# C:\Users\Школа 64\Desktop\титул000.jpgПаспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование общеобразовательного учреждения (в соответствии с Уставом) | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 64» |
| Учредитель | Городской округ «Город Лесной» |
| Год открытия | 1956 г. |
| Адрес места нахождения (в соответствии с Уставом): | 624203, Свердловская область, город Лесной, улица Дзержинского, 1А |
| Телефоны: | (34342) 4-74-33, 4-01-03 |
| Факс: | (34342) 6-91-49 |
| Email: | [sch64\_lesnoy@mail.ru](mailto:sch64_lesnoy@mail.ru) |
| Сайт: | <http://schl64.ru> |
| Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: | Лицензия серия 66 № 002730 на право ведения образовательной деятельности от 16 января 2012г., регистрационный № 14566, выданнаяМинистерством общего и профессионального образования Свердловской области  Приложение № 1 к лицензии серия 66 П 01 № 0008143 (Приказ МОиПО СО от 08.10.2014 г. № 1349-ли)Серия 66 № 002730 от 16 января 2012 года (срок действия- бессрочно) |
| Свидетельство о государственной аккредитации: | Свидетельство о государственной аккредитации серия 66 А 01 № 0002254,регистрационный номер№ 8443 от 19 июня марта 2015 года, выданное Министерством общего и профессионального образования Свердловской области  Приложение № 1 к свидетельству о государственной аккредитации серия 66 А 02 № 0002913 (Приказ МОиПО СО от 19.06.2015 г. № 546-га)  Серия 66А01 № 0000194 рег. № 7424 от 06 марта 2013 года (срок действия- до 6 марта 2025 года) |
| Директор школы | Болдырев Евгений Алексеевич |

**Нормативно – правовыеоснования разработки основной общеобразовательной программы основного общего образования**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.  
   № 273-ФЗ.
2. Приказ Минобрнауки России от 22 марта 2021 года № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано Минюстом России 20 апреля 2021 года, регистрационный № 63180) с изменениями от 07.10.2022;
3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897(с изменениями и дополнениями), зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 01.02.2011, рег. № 19644.
4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 08.04.2015 № 1/15.
5. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».
6. Приказ Минтруда России от 18.10.2013 N 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 06.12.2013 рег. № 30550).
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями от 29.06.2011, 25.12.2013, 24.11.2015), зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.03.2011 рег. № 19993 (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»).
8. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.08.2015  
   № 08-1189 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями повоспитанию антикоррупционногомировоззрения у школьников и студентов»).
9. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.10.2017   
   № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
10. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2018   
    № 08–1214 «Об изучении второго иностранного языка в соответствии с ФГОС».
11. Письмо Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 27.05.2015 №02-01-82/4130 «Об изучении предметных областей «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
12. Письмо Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 17.05.2016№02-01-81/4176 «О разработке и внедрении образовательных программ» (с рекомендацией о включении дополнительной образовательной программы «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма»).

Основная образовательная программа основного общего образования(далее ОП ООО) МБОУ **«Средняя общеобразовательная школа № 64»**(далее МБОУ СОШ № 64) определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на уровне основного общего образованияи направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

В основу ОП ООО заложены рекомендации примернойосновной образовательной программы основного общего образования, особенности школы, образовательные потребности и запросы обучающихсяи их родителей (законных представителей), концептуальные основы фундаментального ядра содержаниясовременного основного общего образования.

**Структурные компоненты ОП ООО:**

***Целевой*** раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы основного общего образования, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

* пояснительную записку;
* планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования;
* систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

***Содержательный*** раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

* программу развития универсальных учебных действий на ступени основного общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности применения стратегий смыслового чтения и работы с текстом;
* программы отдельных учебных предметов, курсов;
* программу воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, экологической культуры.

***Организационный*** раздел устанавливает общие рамки организации образовательного процесса, а также механизм реализации компонентов основной образовательной программы.

Организационный раздел включает:

* учебный план основного общего образования как один из основных механизмов реализации основной образовательной программы;
* систему условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

ОП ООО рассчитана на 2014–2019 учебные годы. Обучение по ФГОС ООО начато в 2014/2015 учебном году. ОП ООО разработана коллективом педагогов и родителей, согласована с Советом образовательного учреждения и принята в новой редакции Педагогическим советом школы 06.11.2018.

**Содержание программы**

[Паспорт программы 1](#_Toc533000203)

[1. Целевой раздел 7](#_Toc533000204)

[1.1. Пояснительная записка 7](#_Toc533000205)

[1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования 12](#_Toc533000206)

[1.2.1. Общие положения 12](#_Toc533000207)

[1.2.2. Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты 15](#_Toc533000208)

[1.2.3. Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ 16](#_Toc533000209)

[1.2.3.1. Формирование универсальных учебных действий 16](#_Toc533000210)

[1.2.3.2. Формирование ИКТ-компетентности обучающихся 20](#_Toc533000211)

[1.2.3.3. Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности 24](#_Toc533000212)

[1.2.3.4. Стратегии смыслового чтения и работа с текстом 25](#_Toc533000213)

[1.2.3.5. Предметные результаты освоения ООП 26](#_Toc533000214)

[1.2.3.5.1. Русский язык и литература 26](#_Toc533000215)

[1.2.3.5.2. Родной язык и родная литература 32](#_Toc533000216)

[1.2.3.5.3. Иностранные языки 33](#_Toc533000217)

[1.2.3.5.4. Общественно-научные предметы 38](#_Toc533000218)

[1.2.3.5.5. Математика и информатика 49](#_Toc533000219)

[1.2.3.5.6. Естественнонаучные предметы 70](#_Toc533000220)

[1.2.3.5.7. Искусство 81](#_Toc533000221)

[1.2.3.5.8. Технология 90](#_Toc533000222)

[1.2.3.5.9. Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности 96](#_Toc533000223)

[1.2.3.5.10. Основы духовно-нравственной культуры народов России 101](#_Toc533000224)

[1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоенияосновной образовательной программы основного общего образования 102](#_Toc533000225)

[1.3.1. Общие положения 102](#_Toc533000226)

[1.3.2. Особенности оценки личностных результатов 104](#_Toc533000227)

[1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов 105](#_Toc533000228)

[1.3.4. Особенности оценки предметных результатов 106](#_Toc533000229)

[1.3.5. Организация и содержание оценочных процедур 107](#_Toc533000230)

[1.3.6. Оценка внеучебных достижений выпускников основной школы 109](#_Toc533000231)

[1.3.7. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений 111](#_Toc533000232)

[1.3.8. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему (полному) общему образованию 112](#_Toc533000233)

[1.3.9. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения 113](#_Toc533000234)

[2. Содержательный раздел 114](#_Toc533000235)

[2.1. Междисциплинарные учебные программы 114](#_Toc533000236)

[2.1.1. Программа развития универсальных учебных действий на ступени основного общего образования 114](#_Toc533000237)

[2.1.2. Программа формирования ИКТ - компетентности обучающихся 128](#_Toc533000238)

[2.1.3. Основы смыслового чтения и работы с текстом 133](#_Toc533000239)

[2.1.4. Организация проектной и учебно- исследовательской деятельности 141](#_Toc533000240)

[2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов 148](#_Toc533000241)

[2.2.1. Общие положения 148](#_Toc533000242)

[2.2.2. Методическое обеспечение учебных предметов, курсов 149](#_Toc533000243)

[2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования 151](#_Toc533000244)

[2.3.1. Цель и задачи воспитания и социализации обучающихся 151](#_Toc533000245)

[2.3.2. Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации обучающихся 152](#_Toc533000246)

[2.3.3. Принципы и особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся 153](#_Toc533000247)

[2.3.4. Основное содержание воспитания и социализации обучающихся 155](#_Toc533000248)

[2.3.5. Реализации программы «Будущее – в настоящем», духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся общего образования. 160](#_Toc533000249)

[2.3.6. Совместная деятельность образовательного учреждения с предприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования по социализации обучающихся 161](#_Toc533000250)

[2.3.7. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся 164](#_Toc533000251)

[2.3.8. Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни Программа здоровьесбережения МБОУ СОШ №64 «Школа-территория здоровья» 165](#_Toc533000252)

[2.3.9. Деятельность образовательного учреждения в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся. Программа экологического воспитания «Живая планета». 169](#_Toc533000253)

[2.3.10. Планируемые результаты воспитания и социализации обучающихся 170](#_Toc533000254)

[2.3.11. Мониторинг эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся 172](#_Toc533000255)

[2.3.12. Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся 174](#_Toc533000256)

[3. Организационный раздел 176](#_Toc533000257)

[3.1. Учебный план основного общего образования 176](#_Toc533000258)

[3.2. Система условий реализации основной образовательной программы 202](#_Toc533000259)

[3.2.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования 204](#_Toc533000260)

[3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования 206](#_Toc533000261)

[3.2.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования 208](#_Toc533000262)

[3.2.4. Материально-технические и информационные условия реализации ООП 210](#_Toc533000263)

[3.2.5. Модель сетевого графика (дорожной карты) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего   
образования 214](#_Toc533000264)

# Целевой раздел

# Пояснительная записка

Цель реализацииОП ООО –обеспечение выполнения требований Стандарта, в частности:

* обеспечение достижения планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
* становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленной цели при разработке и реализации образовательным учреждением ОП ОООпредусматривает решение следующих основных задач:

* обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
* обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
* обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
* установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
* обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
* взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
* выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
* организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
* участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
* включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
* социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
* сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;
* формирование у обучающихся антикоррупционного мировоззрения и правовой культуры.

При реализации ОП ООО достижение указанных целей изадач предполагает **создание условий** и **предоставление возможности** для полноценного освоенияучащимися следующих действий:

* инициативной пробы самостоятельного продвижения в разделах определеннойпредметной области (проявление образовательного интереса и образовательнойамбиции в индивидуальных образовательных траекториях учащихся);
* произвольного соотнесения выполняемого действия и обеспечивающих его знако-выхсредств(схем, таблиц, текстов и т.п.);
* произвольногоперехода от одних знаковых средств к другим иих соотнесение(на-пример, соотнесение графика и формулы);
* координации предметных способов и средств действий между отдельными учебными предметами, а также между предметными областями;
* самостоятельного владения различными формами публичного выражения собственной точкизрения(дискуссия, доклад,эссеит.п.)иихинициативноеопробование;
* адекватнойоценкисобственногообразовательногопродвижениянабольшихвременных отрезках(четверть, полугодие, год).

**Основные принципы построения программы:**

Принцип гуманизации: реальное соблюдение прав учителя и ребенка, закрепленных законом РФ «Об образовании», Декларацией прав ребенка, Конвенцией о правах ребенка и другими нормативными документами; утверждение не приходящей ценности общекультурного человеческого достояния, внимание к историческим ценностям, их вкладу в развитие науки, культуры, литературы и искусства.

Принцип сотрудничества: построение взаимоотношений в школе на основе компетентности, авторитетности и поддержание достоинства в отношении учителей, повышающих уровень самооценки учеников, на взаимном уважении и доверии учителей, учеников и родителей в соответствии с принципами ненасильственного общения.

Принцип индивидуализации обучения: предполагает всесторонний учет уровня развития способностей каждого ученика, формирование на этой основе личных планов, программ стимулирования и коррекции развития учащихся; повышение учебной мотивации и развитие познавательных интересов каждого ученика.

Принцип дифференциации: предполагает выявление и развитие у учащихся склонностей и способностей к работе в различных направлениях изучаемых наук.

Принцип целостности: предполагает построение деятельности школы на основе единства процессов развития, обучения и воспитания учащихся; создание сбалансированного образовательного пространства, учитывающего комплекс отраслей знаний в содержании образования, адекватность педагогических технологий, содержанию и задачам образования.

Принцип вариативности: поскольку одной из задач обучения в школе является комплексное образование,то системой обучения и программами должны быть обеспечены факультативные и специализированные курсы, интегрирован принцип вариативности программ и учебной литературы, подачи материала.

**Особенности МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 64», влияющие на формирование ОП ООО:**

* специфика закрытого административно-территориального образования, кадровыезапросы градообразующего предприятия;
* традиционно развитая система дополнительного образования(различные спортивные сооружения, наличие в городе Центра детского творчества, Детской школы искусств, Школы хореографии, Детской музыкальной школы, Детской спортивной школы, Школы единоборств, Центра дополнительного образования, сети подростковых клубов);
* расположение школы (старый район города, наличие в микрорайоне школы общежитий семейного типа);
* уровень образованности родителей (75% родителей имеют высшее и среднее специальное образование);
* 35% семей учащихся школыотносятся ксемьям «группы риска»;
* 35 % родителей являются бывшими выпускниками школы, либо обучали в нашей школе старших детей, они хорошо знают школьные традиции, готовы к активному сотрудничеству;
* уровень запросов родителей (образование начинает восприниматься родителями как инвестиционная сфера,родители согласны платить за дополнительные образовательные услуги, они рассматривают перспективы ресурсных вложений в своего ребенка; безопасность, физический и психологический комфорт - важнейшие приоритеты);
* уровень здоровья учащихся, наличие в школе детей с ослабленным здоровьем и детей-инвалидов;
* особенности кадрового состава педагогов школы; их квалификации, наличиеопыта инновационной деятельности, владение различными педагогическими технологиями, готовность педагогов к изменениям, уровень информационной культуры педагогов, опыт участия в профессиональных конкурсах;
* наличие сплоченной и мобильнойуправленческой команды;
* инфраструктура школы (два школьных здания: основное здание школы и здание малого спортивного зала; в наличии: два спортивных зала, стадион, столовая, актовый зал, библиотека,два компьютерных класса, 40% паспортизированных кабинетов, лицензированный медицинский кабинет);
* особенности существующей информационно-образовательной среды (наличие в школе локальной сети, библиотеки, двух кабинетов информатики, школьного и краеведческого музея);
* наличие школьных традиций в организации воспитательной и профилактической работы, формировании здорового образа жизни, организация исследовательской работы школьников и педагогов;
* традиции в формировании школьногокомпонентабазисного учебного плана, существующей системы дополнительного образования.

**Этапы реализации ОП ООО:**

Для реализации ОП ООО определяетсянормативный срок 5 лет (11-15 лет), который связан с двумя этапами возрастного развития:

***первый этап – 5-6 классы*** как образовательный переход отмладшегошкольногок подростковому возрасту, обеспечивающий плавный и постепенный, бесстрессовый переход обучающихся с одной ступениобразования на другую;

***второй этап – 7-9 классы*** как этап самоопределения подростка через опробования себя в разных видах деятельности, координацию разных учебных предметов, построение индивидуальных образовательных маршрутов, наличие личностно значимыхобразовательных событий, что должно привести к становлению позиции как особого способарассмотрения вещей, удерживающегоразнообразие и границы возможных видений в учебном предмете (предметах).

**Преемственностьобразовательных программ**

ОП ООО,с одной стороны, ***обеспечивает преемственность*** с Основной образовательной программой начального общего образования, с другой стороны, предлагаеткачественную реализацию программы, ***опираясь на возрастные особенности подросткового возраста***, который включает в себя два возрастных периода с 10 до 12 и с 12 до 15 лет.

В связи с этим, содержание ОП ООО,прежде всего, опирается набазовые достижения младшего школьного возраста, а именно:

* наличие у младшего школьника культурных предметных и универсальных средств и способов действий, позволяющих выпускнику основной школы в коллективных формах, решать как учебные, так и внеучебные задачи;
* способность к инициативному поиску построения средств выполнения предлагаемых учителем заданий и к пробе их применения;
* сформированность адекватной и автономной самооценки учебных достижений;
* освоенность самоконтроля выполнения отдельных действий: соотнесение средств, условий и результатов выполнения задания;
* наличие содержательного и бесконфликтного участия обучающихся школы в совместной учебной работе с одноклассниками как под руководством учителя (общеклассная дискуссия), так и в относительной автономии от учителя (групповая работа);
* желание и умение учиться, как способности человека обнаруживать, каких именно знаний и умений ему недостает для решения поставленной задачи, находить недостающие знания и осваивать недостающие умения.

Кроме этого, ОП ООО разработана в соответствии свозрастными возможностями обучающихся, которые включают в себя:

* возникновение нового отношения к учению – стремления к самообразованию, тенденции к самостоятельности в учении: желанию ставить цели и планировать ход учебной работы, потребность в экспертной оценке своих достижений, повышение внутренней уверенности в своих умениях, личностное проявление и признание этого проявления сверстниками и взрослыми;
* появление новых требований к учебной деятельности самим подростком: обеспечение условий для его самооценки и самораскрытия, повышение значимости для уважаемых подростком людей, для общества;
* становление принципиальной личной склонности подростка к изучению того или иного предмета, знание цели изучения предмета, возможности применения результатов обучения в решении практических, социально значимых задач;
* появление новых форм обучения, в которых подросток смог бы реализовать свою активность, деятельностный характер мышления, тягу к самостоятельности;
* субъективное переживание, чувство взрослости, в именно: потребность равноправия, уважения и самостоятельности, требование серьезного, доверительного отношения со стороны взрослых;
* общение со сверстниками как самостоятельной сферы жизни, в которой критически осмысляются нормы этого общения;
* проявление интереса к собственной личности: установка на обширные пространственные и временные масштабы, которые становятся важнее текущих, сегодняшних; появление стремления к неизвестному, рискованному, к приключениям, героизму, испытанию себя; появление сопротивления, стремления к волевым усилиям, перерастающее иногда в свои негативные варианты;
* пробуждение активного взаимодействования, экспериментирования с миром социальных отношений;
* появление к концу подросткового возраста способности осознанно, инициативно и ответственно строить свое действие в мире, основываясь не только на видении собственного действия безотносительно к возможности его реализации, но с учетом «отношения мира» к своему действию. Становление поведения подростка поведением для себя, осознание себя как некое целое.

**В основе реализации Основной образовательной программы лежит системно - деятельностный подход**. В МБОУ СОШ№ 64обучающимся основной школыпредоставляется возможность для осуществления следующих видов деятельности:

* учебное сотрудничество (взаимодействие с учителем, коллективная дискуссия, групповая работа);
* проектная и исследовательская деятельность;
* социальные практики;
* игровая деятельность;
* творческая, художественно-эстетическая деятельность (художественное, декоративно-прикладное, музыкальное творчество);
* техническое творчество;
* трудовая деятельность (самообслуживание, участие в общественно-полезном труде, в социально-значимых трудовых акциях);
* спортивная деятельность (опыт участия в спортивных соревнованиях).

**Для полноценного осуществления всех видов деятельности в МБОУ СОШ № 64 создается специально организованное образовательное пространство**, обеспеченное необходимым материально-техническим, информационно-методическим и учебным оборудованием.

Для достижения планируемых результатов в МБОУСОШ № 64 используется технологияразвивающего и проблемного обученияи следующие формы организации образовательного процесса:

* аудиторные – уроккак форма учебной деятельности (типология: урок постановки задачи, урок анализа и моделирования, урок контроля и оценки);
* внеаудиторные учебные формы: практика, экскурсия, экспедиция, мастерская, учебный проект, презентация, диагностика.
* внеучебные формы образовательного пространства как место тренировки и предъявления сформированности общеучебных навыков: дискуссии; интеллектуальные творческие игры, олимпиады; конкурсы, выставки, концерты; турниры, соревнования; социальные и общественно-полезные акции; учебные, внеурочные и социальные проекты; кружки; мастерские.

Внеурочная деятельность осуществляется на основе:

* дополнительных образовательных программ школы (общеразвивающие);
* организацию деятельности групп продленного дня (клубы, музейные часы, общественно полезные практики и др.);
* деятельности классных руководителей (внутришкольные и классные проекты, диспуты, круглые столы, соревнования, экскурсионные программы и др.).

При реализации ОП ООО на территории школы предусматриваются специально организованные места, постоянно доступные обучающимся и предназначенные для общения (актовый зал школы, музей школы), подвижных занятий (стадион, спортивный и тренажерный залы), спокойной групповой работы (читальный зал библиотеки), индивидуальной работы (читальный зал библиотеки, компьютерные классы, музей школы), демонстрации своих достижений (рекреация 3, 2, 1 этажей, переносные стенды, актовый зал).

Учебная нагрузка и режим занятий обучающихся определяются в соответствии с действующими санитарными нормами.

Педагоги и другие специалисты, реализующие ОП ООО:

* обеспечивают многообразие организационно-учебных и внеучебных форм освоения программы (уроки, занятия, тренинги, практики, конкурсы, выставки, соревнования, презентации и пр.);
* способствуют освоению обучающимися высших форм учебной деятельности и создает комфортные условия для своевременной смены видов деятельности и превращения их из непосредственной цели в средство решения учебных задач;
* формируют учебную деятельность обучающихся (организуют постановку учебных целей, создают условия для их «присвоения» и самостоятельной конкретизации обучающимися);
* побуждают и поддерживают детские инициативы, направленные на поиск средств и способов достижения учебных целей;
* организуют усвоение знаний посредством коллективных форм учебной работы; осуществляет функции контроля и оценки, постепенно передавая их обучающимся;
* создают условия для продуктивной творческой деятельности (совместно с обучающимися ставят творческие задачи и способствует возникновению ихсобственных замыслов);
* обеспечивают презентацию и социальную оценку образовательных результатов обучающихся, организуя выставки, конкурсы, фестивали, детскую периодическую печать и т.п.;
* создают пространство для социальных практик обучающихся среднего звена и приобщения их к общественно значимым делам.

# Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

# Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образованияпредставляют собой систему ***ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы.***

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливаети описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, направленных на формирование и оценку следующих умений и навыков:

Таблица 1. Учебно-познавательные и учебно-практические задачи

|  |  |
| --- | --- |
| ***Класс учебно-познавательных и учебно-практических задач*** | ***Описание*** |
| ***Формирование и оценка умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний*** | первичное ознакомление, отработка и осознание теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;  выявление и осознание сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, создание и использование моделей изучаемых объектов и процессов, схем;  выявление и анализ существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами; |
| ***Формирование и оценка навыка самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний*** | результат использования знако-символических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно-следственных связей, построение рассуждений, соотнесения с известным; требующие от учащихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразование известной информации, представление её в новой форме, перенос в иной контекст и т.п.; |
| ***Учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка разрешения проблем/проблемных ситуаций*** | принятие решения в ситуации неопределённости, например, выбор или разработка оптимального либо наиболее эффективного решения, создание объекта с заданными свойствами, установление закономерностей или «устранения неполадок» и т.п.; |
| ***Формирование и оценканавыка сотрудничества*** | совместная работа в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат; |
| ***Формирование и оценка навыков коммуникации*** | создание письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста-рассуждения, формулировка и обоснование гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т.п.); |
| ***Формирование и оценка навыка самоорганизации и саморегуляции*** | функции организации выполнения задания: планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в выполнении задания, соблюдение графика подготовки и предоставления материалов, поиск необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы (обычно, такого рода задания – это долгосрочные проекты с заранее известными требованиями, предъявляемыми к качеству работыили критериями её оценки, в ходе выполнения которых контролирующие функции учителя сведены к минимуму); |
| ***Формирование и оценка навыка рефлексии*** | самостоятельная оценка или анализ собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявление позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т.п.); |
| ***Формированиеценностно-смысловых установок*** | выражение ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументация (пояснение или комментарий) своей позиции или оценки; |
| ***Формирование и оценка ИКТ-компетентности обучающихся*** | педагогически целесообразного использования ИКТ в целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностно-смысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ. |

Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения *системой учебных действий* (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) *с учебным материалом*. Кроме того система планируемых результатов **строится на основе уровневого подхода**, который позволяет отслеживать развитие обучающегося в динамике с целью выстраивания индивидуальных траекторий развития.Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребёнка.

В структуре планируемых результатов выделяются **ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты**, которым даетсяисключительно неперсонифицированная оценка.Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ содержат блоки «Выпускник научится» и *«Выпускник получит возможность научиться*»[[1]](#footnote-1) к каждому разделу учебной программы. Достижение планируемых результатов, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность учащихся, ведётся с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, – спомощью заданий повышенного уровня. **Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующую ступень обучения**.

В блоках «Выпускник получит возможность научиться»приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания эта группа целей не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебныхдействий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данной ступени обучения. Оценка достижения этих целей ведётся преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительнонеперсонифицированной информации.

Частично задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения – предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся. При этомневыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведётся оценка достижения планируемых результатов данного блока, не являетсяпрепятствием для перехода на следующую ступень обучения.

Структура представления планируемых результатов (Рис.1) подчёркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на ***дифференциации требований*** к подготовке обучающихся.

На ступени основного общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения:

* четырёх междисциплинарных учебных программ – «Формированиеуниверсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности» и «Основы смыслового чтения и работа с текстом»;
* учебных программ по всем предметам – «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

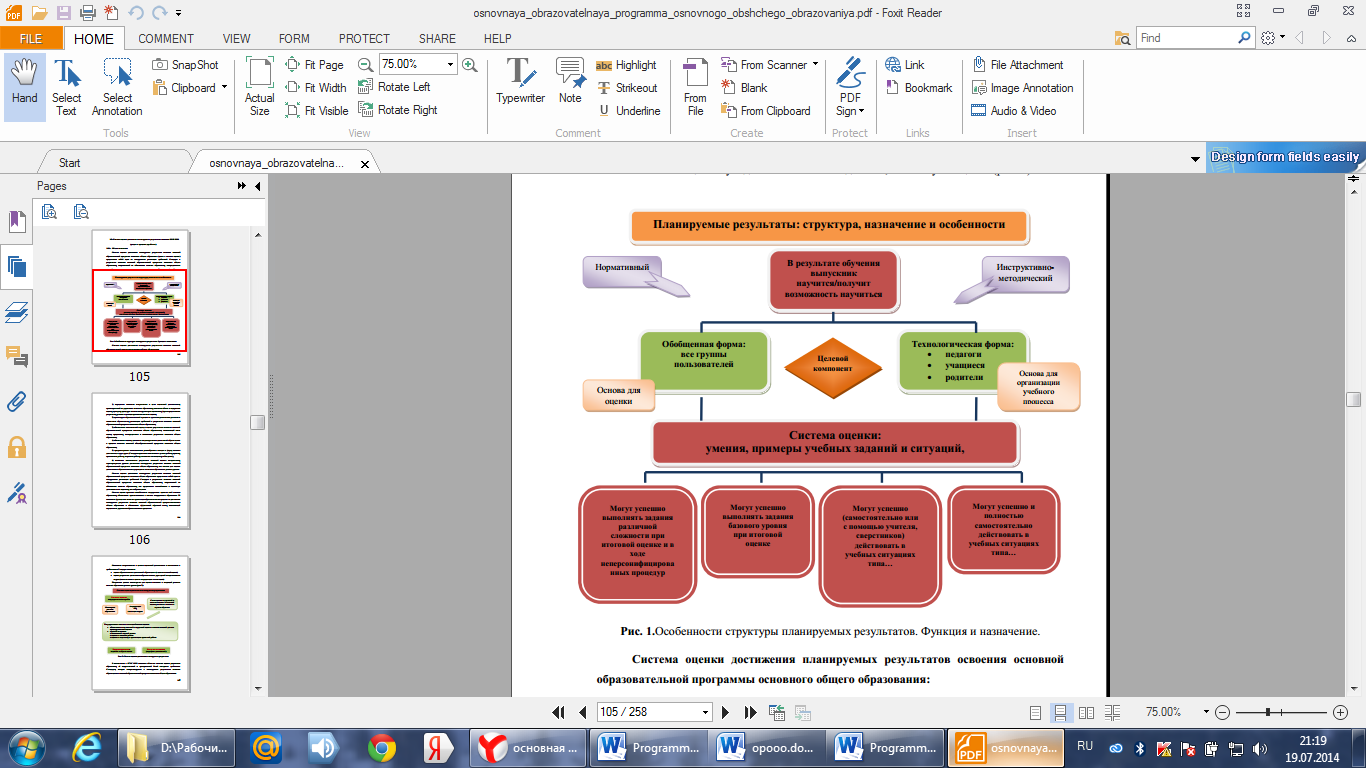


Рис.1. Особенности структуры планируемых результатов. Функция иназначение.

# Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты

В результате изучения **всех без исключения предметов** основной школы получат дальнейшее развитие ***личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся***, ***основы формально-логического мышления, рефлексии.*** В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся ***приобретут опыт проектной деятельности,*** освоят умение *оперировать гипотезами* как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки. Будет продолжена работа по формированию и развитию ***основ читательской компетенции***. Учащиеся усовершенствуют *технику чтения* и приобретут устойчивый *навык осмысленного чтения*, получат возможность приобрести *навык рефлексивного чтения*. Учащиеся овладеют различными *видами,*типами,*стратегиями чтения* художественных и других видов текстов.

**Развитие универсальных учебных действий**

Таблица 2. Развитиеуниверсальных учебных действий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Личностные*** | ***Регулятивные*** | ***Коммуникативные*** | ***Познавательные*** |
| приоритетное внимание уделяется формированию:  основ гражданской идентичности личности; основ социальных компетенций; готовности и способности к переходу к самообразованию, в том числе готовности к выбору направления профильного образования, чему способствуют:   * целенаправленное формирование интереса к изучаемым областям знания и видам деятельности, педагогическая поддержка любознательности и избирательности интересов; * реализация уровневого подхода как в преподавании, так и в оценочных процедурах; * формирование навыков взаимо- и самооценки, навыков рефлексии * организация системы проб подростками своих возможностей * целенаправленное формирование представлений о рынке труда * приобретение практического опыта пробного проектирования жизненной и профессиональной карьеры | приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.  Ведущим способом решения этой задачи является формирование способности к проектированию. | приоритетное внимание уделяется:   * формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе, * практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации; * развитию речевой деятельности, приобретению опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности, приобретению опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности. | приоритетное внимание уделяется:   * практическому освоению обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; * развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией; * практическому освоению методов познания, инструментария и понятийного аппарата, широкого спектра логических действий и операций; * усовершенствуют приобретённые на первой ступени навыки работы с информацией и пополнят их.   Учащиеся смогут   * выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий- концептуальных диаграмм, опорных конспектов); * заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.   Обучающиеся усовершенствуют навык поиска информации в компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов, опыт использования поисковых машин. |

# Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ

# Формирование универсальных учебных действий

**Личностные универсальные учебные действия**

В рамках **когнитивного компонента**будут сформированы:

* историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;
* образ социально-политического устройства – представлениео государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
* знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
* знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
* освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
* ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
* основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
* экологическое сознание, признание высокой

В рамках **ценностного и эмоционального компонентов** будут сформированы:

* гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
* уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
* эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
* уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
* уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
* уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
* потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
* позитивная моральная самооценка и моральные чувства – чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках **деятельностного (поведенческого) компонента** будут сформированы:

* готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
* готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
* умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
* готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
* потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
* умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
* устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
* готовность к выбору профильного образования.

***Выпускник получит возможность для формирования****:*

* выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
* готовности к самообразованию и самовоспитанию;
* адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
* компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
* морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
* эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Выпускник научится:**

* целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
* самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
* планировать пути достижения целей;
* устанавливать целевые приоритеты;
* уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
* принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
* осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
* адекватно самостоятельно оценивать правильность событий и развития процесса.выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как в конце действия, так и по ходу его реализации;
* основам прогнозирования как предвидения будущих

***Выпускник получит возможность научиться:***

* самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
* построению жизненных планов во временно2й перспективе;
* при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
* выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
* основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
* осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
* адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
* адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
* основам саморегуляции эмоциональных состояний;
* прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

**Выпускник научится:**

* учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
* формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
* устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
* аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
* задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
* осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
* адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
* адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
* организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
* осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
* работать в группе – устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
* основам коммуникативной рефлексии;
* использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
* отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
* учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
* понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
* продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
* брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
* оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
* осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
* в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
* вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
* следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
* устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
* в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Выпускник научится:**

* основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
* проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
* осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
* создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
* осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
* давать определение понятиям;
* устанавливать причинно-следственные связи;
* осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
* обобщать понятия – осуществлятьлогическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
* осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
* строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
* строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
* объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
* основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
* структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
* работать с метафорами – понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* основам рефлексивного чтения;
* ставить проблему, аргументировать её актуальность;
* самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
* выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
* организовывать исследование с целью проверки гипотез;

# Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

**Обращение с устройствами ИКТ**

**Выпускник научится:**

* подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;
* соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т.д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
* правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);
* осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
* входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
* выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;
* соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

**Фиксация изображений и звуков**

**Выпускник научится:**

* осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности;
* учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов;
* выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;
* проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий;
* проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей;
* осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;
* использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;
* осуществлять трёхмерное сканирование.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Искусство», «Русский язык», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Естествознание», а также во внеурочной деятельности.

**Создание письменных сообщений**

**Выпускник научится:**

* создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
* сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;
* осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
* создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения;
* использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
* использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История».

**Создание графических объектов**

**Выпускник научится:**

* создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
* создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;
* создавать специализированные карты и диаграммы: географические, хронологические;
* создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.

***Выпускник получит возможность научиться****:*

* создавать мультипликационные фильмы;
* создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Обществознание», «География», «История», «Математика».

**Создание музыкальных и звуковых сообщений**

**Выпускник научится:**

* использовать звуковые и музыкальные редакторы;
* использовать клавишные и кинестетические синтезаторы;
* использовать программы звукозаписи и микрофоны.

***Выпускник получит возможность научиться****:*

* *использовать* музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предмета «Искусство», а также во внеурочной деятельности.

**Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений**

**Выпускник научится:**

* организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;
* работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
* проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
* использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки;
* формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения;
* избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.

***Выпускник получит возможность научиться***:

* *проектировать* дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;
* понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Искусство», могут достигаться при изучении и других предметов.

**Коммуникация и социальное взаимодействие**

**Выпускник научится:**

* выступать с аудиовидеоподдержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;
* участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
* использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
* вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
* осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
* соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.

***Выпускник получит возможность научиться***:

* взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);
* участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
* взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).

Примечание: результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

**Поиск и организация хранения информации**

**Выпускник научится:**

* использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
* использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;
* использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
* искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;
* формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

***Выпускник получит возможность научиться***:

* создавать и заполнять различные определители;
* использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «История», «Литература», «Технология», «Информатика» и других предметов.

**Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании**

**Выпускник научится:**

* вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
* строить математические модели;
* проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

***Выпускник получит возможность научиться***:

* проводить естественнонаучные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;
* анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Обществознание», «Математика».

**Моделирование, проектирование и управление**

**Выпускник научится:**

* моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
* конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
* моделировать с использованием средств программирования;
* проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

***Выпускник получит возможность научиться***:

* проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание».

# Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности

**Выпускник научится:**

* планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
* выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
* распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
* использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
* использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
* использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
* ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
* отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
* видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
* использовать догадку, озарение, интуицию;
* использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
* использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
* использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
* использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
* целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
* осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

# Стратегии смыслового чтения и работа с текстом

**Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного**

**Выпускник научится:**

* ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:
* определять главную тему, общую цель или назначение текста;
* выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
* формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
* предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
* объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;
* сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;
* находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
* решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
* определять назначение разных видов текстов;
* ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
* различать темы и подтемы специального текста;
* выделять не только главную, но и избыточную информацию;
* прогнозировать последовательность изложения идей текста;
* сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
* выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
* формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
* понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

**Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации**

**Выпускник научится:**

* структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
* преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
* интерпретировать текст:
* сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
* обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;
* делать выводы из сформулированных посылок;
* выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

**Работа с текстом: оценка информации**

**Выпускник научится:**

* откликаться на содержание текста:
* связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
* оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
* находить доводы в защиту своей точки зрения;
* откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом - мастерство его исполнения;
* на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
* в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
* использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

***Выпускник получит возможность научиться:***

* критически относиться к рекламной информации;
* находить способы проверки противоречивой информации;
* определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

# Предметные результаты освоения ООП

# Русский язык и литература

Изучение предметной области «Русский язык и литература» – языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, должно обеспечить:

* включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;
* осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;
* приобщение к российскому литературному наследию и через него – к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;
* обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;
* получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

**Русский язык**

**Выпускник научится:**

* владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;
* владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;
* владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;
* адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;
* участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
* создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
* анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка;
* использовать знание алфавита при поиске информации;
* различать значимые и незначимые единицы языка;
* проводить фонетический и орфоэпический анализ слова;
* классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звукового состава;
* членить слова на слоги и правильно их переносить;
* определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими нормами;
* опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный состав;
* проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;
* проводить лексический анализ слова;
* опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);
* опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия;
* проводить морфологический анализ слова;
* применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов;
* опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
* анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;
* находить грамматическую основу предложения;
* распознавать главные и второстепенные члены предложения;
* опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;
* проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения;
* соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;
* опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания;
* опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении;
* использовать орфографические словари.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;
* оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
* опознавать различные выразительные средства языка;
* писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другие жанры;
* осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;
* участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;
* характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда;
* использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического значения слова;
* самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
* самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

**Литература**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования **предметными результатами** изучения предмета «Литература» являются:

* осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;
* восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);
* обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;
* воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
* развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;
* овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Конкретизируя эти общие результаты, обозначим наиболее важные **предметные умения**, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе основной школы (в скобках указаны классы, когда эти умения стоит активно формировать; в этих классах можно уже проводить контроль сформированности этих умений):

* определять тему и основную мысль произведения (5–6 кл.);
* владеть различными видами пересказа (5–6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6–7 кл.);
* характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики (5–6 кл.); оценивать систему персонажей (6–7 кл.);
* находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции (5–7 кл.); выявлять особенности языка и стиля писателя (7–9 кл.);
* определять родо-жанровую специфику художественного произведения (5–9 кл.);
* объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (7–9 кл.);
* выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними (5–7 кл.), постепенно переходя к анализу текста; анализировать литературные произведения разных жанров (8–9 кл.);
* выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения(в каждом классе – на своем уровне);
* пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями (в каждом классе – умение пользоваться терминами, изученными в этом и предыдущих классах) как инструментом анализа и интерпретации художественного текста;
* представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные вопросы (в каждом классе – на своем уровне); вести учебные дискуссии (7–9 кл.);
* собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, для организации дискуссии(в каждом классе – на своем уровне);
* выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения (в каждом классе – на своем уровне);
* выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагментыпроизведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению (5-9 класс);
* ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой (5–9 кл.); пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете (5–9 кл.) (в каждом классе – на своем уровне).

При планировании **предметных результатов** освоения программы следует учитывать, что формирование различных умений, навыков, компетенций происходит у разных обучающихся с разной скоростью и в разной степени и не заканчивается в школе.

При оценке предметных результатов обучения литературе следует учитывать несколько **основных уровней сформированности читательской культуры**.

**I уровень** определяется наивно-реалистическим восприятием литературно-художественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой «первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальной «распаковки» смыслов; к художественному миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является достаточным. Оно *характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?»,* кратко выражать/определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям – качества последних только называются/перечисляются; способность к обобщениям проявляется слабо.

К основным **видам деятельности**, позволяющим диагностировать возможности читателей I уровня, относятся акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по действия по заданному алгоритму с инструкцией); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических **заданий**:

* выразительно прочтите следующий фрагмент;
* определите, какие события в произведении являются центральными;
* определите, где и когда происходят описываемые события;
* опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйте слова героя;
* выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) для вас места;
* ответьте на поставленный учителем/автором учебника вопрос;
* определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т.п.

**II уровень** сформированности читательской культуры характеризуется тем, что обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него пока отсутствуют

У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументированно отвечать на вопрос «Как устроен текст?» ,*умеет выделять крупные единицы произведения, пытается определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеи художественного текста.*

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигшихII уровня, можно отнести устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа – пофразового (при анализе стихотворений и небольших прозаических произведений – рассказов, новелл) или поэпизодного; проведение целостного и межтекстового анализа).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

* выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т.п.;
* покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора;
* покажите, как в художественном мире произведения проявляются черты реального мира (как внешней для человека реальности, такивнутреннего мира человека);
* проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него);
* сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями);
* определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности;
* дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в тексте тропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к тематике, проблематике и авторской позиции.

**III уровень** определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет интерпретировать художественный смысл произведения, то есть отвечать на вопросы: «Почему (с какой целью?) произведение построено так, а не иначе? Какой художественный эффект дало именно такое построение, какой вывод на основе именно такого построения мы можем сделать о тематике, проблематике и авторской позиции в данном конкретном произведении?».

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигшихIII уровня, можно отнести устное или письменное истолкование художественных функций особенностей поэтики произведения, рассматриваемого в его целостности, а также истолкование смысла произведения как художественного целого; создание эссе, научно-исследовательских заметок (статьи), доклада на конференцию, рецензии, сценария и т.п.

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

* выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т.п.
* определите художественную функцию той или иной детали, приема и т.п.;
* определите позицию автора и способы ее выражения;
* проинтерпретируйте выбранный фрагмент произведения;
* объясните (устно, письменно) смысл названия произведения;
* озаглавьте предложенный текст (в случае если у литературного произведения нет заглавия);
* напишите сочинение-интерпретацию;
* напишите рецензию на произведение, не изучавшееся на уроках литературы.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на основе «распаковки» смыслов художественного текста как дважды «закодированного» (естественным языком и специфическими художественными средствами).

Разумеется, ни один из перечисленных уровней читательской культуры не реализуется в чистом виде, тем не менее, условно можно считать, что читательское развитие школьников, обучающихся в 5–6 классах, соответствует первому уровню; в процессе литературного образования учеников 7–8 классов формируется второй ее уровень; читательская культура учеников 9 класса характеризуется появлением элементов третьего уровня. Это следует иметь в виду при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время экзаменационных испытаний служат критериями для определения степени подготовленности обучающихся основной школы. Определяя степень подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых школьником результатов является не столько характер заданий, сколько **качество** их выполнения. Учитель может давать одни и те же задания (определите тематику, проблематику и позицию автора и докажите свое мнение) и, в зависимости от того, какие именно доказательства приводит ученик, определяет уровень читательской культуры и выстраивает уроки так, чтобы перевести ученика на более высокий для него уровень (работает в «зоне ближайшего развития»).

# Родной язык и родная литература

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» должно обеспечить:

* воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
* приобщение к литературному наследию своего народа;
* формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
* обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
* получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

**Родной** язык

Предметные результаты изучения учебного предмета«Родной язык» должны отражать:

* совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
* понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
* использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
* расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
* формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
* обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
* овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
* формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

**Родная литература**

Предметные результаты изучения учебного предмета«Родная литература» должны отражать:

* осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
* понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
* обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
* воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
* развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
* овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

# Иностранные языки

Изучение предметной области «Иностранные языки» должно обеспечить:

* приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;
* осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;
* формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;
* обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Предметные результаты изучения предметной области «Иностранные языки» должны отражать:

* формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня иноязычной компетентности;
* формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизацию знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой;
* достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции;
* создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго/третьего иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющего расширять свои знания в других предметных областях.

**Иностранный язык. Второй иностранный язык**

(на примере английского языка)

**Коммуникативные умения**

**Говорение. Диалогическая речь**

**Выпускник научится:**

* вести диалог (диалог этикетного характера, диалог-расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *вести диалог-обмен мнениями;*
* *брать и давать интервью;*
* *вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).*

**Говорение. Монологическая речь**

**Выпускник научится:**

* строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики;
* описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);
* давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
* передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы;
* описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;*
* *комментировать факты из прочитанного/ прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;*
* *кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;*
* *кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.);*
* *кратко излагать результаты выполненной проектной работы.*

**Аудирование**

**Выпускник научится:**

* воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
* воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;*
* *использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.*

**Чтение**

**Выпускник научится:**

* читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;
* читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;
* читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
* выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;*
* *восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.*

**Письменная речь**

**Выпускник научится:**

* заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);
* писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);
* писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);
* писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;*
* *писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмо-стимул;*
* *составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;*
* *кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;*
* *писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).*

**Языковые навыки и средства оперирования ими**

**Орфография и пунктуация**

**Выпускник научится:**

* правильно писать изученные слова;
* правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;
* расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.*

**Фонетическая сторона речи**

**Выпускник научится:**

* различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова изучаемого иностранного языка;
* соблюдать правильное ударение в изученных словах;
* различать коммуникативные типы предложений по их интонации;
* членить предложение на смысловые группы;
* адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;*
* *различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.*

**Лексическая сторона речи**

**Выпускник научится:**

* узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;
* употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
* соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
* распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
* распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей:
* глаголы при помощи аффиксов *dis*-, *mis*-, *re*-, -*ize*/-*ise*;
* именасуществительныеприпомощисуффиксов*-or/ -er, -ist , -sion/-tion, -nce/-ence, -ment, -ity , -ness, -ship, -ing;*
* именаприлагательныеприпомощиаффиксов*inter-; -y, -ly, -ful , -al , -ic, -ian/an, -ing; -ous, -able/ible, -less, -ive;*
* наречия при помощи суффикса *-ly*;
* имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов *un-, im-/in-;*
* числительные при помощи суффиксов -*teen*, -*ty*; -*th*.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;*
* *знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы и антонимы адекватно ситуации общения;*
* *распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;*
* *распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;*
* *распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobeginwith, however, asforme, finally, atlast, etc.);*
* *использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам.*

**Грамматическая сторона речи**

**Выпускник научится:**

* оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:
* распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;
* распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;
* распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *It*;
* распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *There + to be;*
* распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
* распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами *because, if, that, who, which, what, when, where, how, why*;
* использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
* распознаватьиупотреблятьвречиусловныепредложенияреальногохарактера*(Conditional I – If I see Jim, I’ll invite him to our school party*) инереальногохарактера*(Conditional II – If I were you, I would start learning French)*;
* распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
* распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/ неопределенным/нулевым артиклем;
* распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;
* распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
* распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество *(many/much, few/a few, little/a little)*; наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;
* распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные;
* распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: *Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect*;
* распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: *Simple Future, to be going to, Present Continuous*;
* распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты *(may, can, could, be able to, must, have to, should)*;
* распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательного залога: *Present Simple Passive, Past Simple Passive*;
* распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;*
* *распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;*
* *распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as … as; notso … as; either … or; neither … nor;*
* *распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией I wish;*
* *распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something; Stop talking;*
* *распознаватьиупотреблятьвречиконструкции It takes me …to do something; to look / feel / be happy;*
* *распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;*
* *распознавать и употреблять в речи глаголы во временных формах действительного залога: PastPerfect, Present PerfectContinuous, Future-in-the-Past;*
* *распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога Future Simple Passive, PresentPerfect Passive;*
* *распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would;*
* *распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия I и II, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их в речи;*
* *распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (aplayingchild) и «Причастие II+существительное» (awrittenpoem).*

**Социокультурные знания и умения**

**Выпускник научится:**

* употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка;
* представлять родную страну и культуру на английском языке;
* понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках изученного материала.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *использовать социокультурные реалии при создании устных и письменных высказываний;*
* *находить сходство и различие в традициях родной страны и страны/стран изучаемого языка.*

**Компенсаторные умения**

**Выпускник научится:**

* выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать переспрос при говорении.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *использовать перифраз, синонимические и антонимические средства при говорении;*
* *пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при аудировании и чтении.*

# Общественно-научные предметы

Изучение предметной области «Общественно-научные предметы» должно обеспечить:

* формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
* понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;
* владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
* осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;
* приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении учебных предметов общественно-научной направленности задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной (для обучающихся с расстройствами аутистического спектра приоритетной является задача социализации).

**История России. Всеобщая история.**

**Предметные результаты** освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у учащегося сформированы:

* целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о месте и роли России в мировой истории;
* базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;
* способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
* способность применять исторические знания для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;
* умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;
* умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;
* уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.

**История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII –XV вв.) (6класс)**

**Выпускник научится:**

* локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;
* использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.;
* проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;
* составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;
* раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;
* объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;
* сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);
* давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);*
* *сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;*
* *составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.*

**История Нового времени. Россия в XVI – ХIХ веках (7**–**9 класс)**

**Выпускник научится:**

* локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
* использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.;
* анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
* составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;
* систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
* раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени;
* объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
* сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;
* давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;*
* *использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);*
* *сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;*
* *применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т.д.*

**Обществознание**

**Человек. Деятельность человека**

**Выпускник научится:**

* использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;
* характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;
* в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;
* характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;
* приводить примеры основных видов деятельности человека;
* выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;*
* *оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;*
* *оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;*
* *использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностных конфликтов;*
* *моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы.*

**Общество**

**Выпускник научится:**

* демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;
* распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;
* характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;
* различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;
* выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;
* характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;
* на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;
* раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;
* конкретизировать примерами опасность международного терроризма.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;*
* *выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;*
* *осознанно содействовать защите природы.*

**Социальные нормы**

**Выпускник научится:**

* раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;
* различать отдельные виды социальных норм;
* характеризовать основные нормы морали;
* критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;
* раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;
* характеризовать специфику норм права;
* сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
* раскрывать сущность процесса социализации личности;
* объяснять причины отклоняющегося поведения;
* описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.

**Выпускник получит возможность научиться:**

* *использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека;*
* *оценивать социальную значимость здорового образа жизни.*

**Сфера духовной культуры**

**Выпускник научится:**

* характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явлениях культуры;
* описывать явления духовной культуры;
* объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;
* оценивать роль образования в современном обществе;
* различать уровни общего образования в России;
* находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;
* описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;
* объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;
* учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;
* раскрывать роль религии в современном обществе;
* характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры**.**

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры;*
* *характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях;*
* *критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.*

**Социальная сфера**

**Выпускник научится:**

* описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;
* объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;
* характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
* выделять параметры, определяющие социальный статус личности;
* приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
* описывать основные социальные роли подростка;
* конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;
* характеризовать межнациональные отношения в современном мире;
* объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
* характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе;
* раскрывать основные роли членов семьи;
* характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;
* выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;*
* *выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;*
* *выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;*
* *формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;*
* *использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;*
* *находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа****.***

**Политическая сфера жизни общества**

**Выпускник научится:**

* объяснять роль политики в жизни общества;
* различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
* давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
* различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;
* раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;
* называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;
* характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;*
* *соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.*

**Гражданин и государство**

**Выпускник научится:**

* характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
* объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;
* раскрывать достижения российского народа;
* объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;
* называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;
* осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства;
* характеризовать конституционные обязанности гражданина.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *аргументированно обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;*
* *использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ****.***

**Основы российского законодательства**

**Выпускник научится:**

* характеризовать систему российского законодательства;
* раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
* характеризовать гражданские правоотношения;
* раскрывать смысл права на труд;
* объяснять роль трудового договора;
* разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
* характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
* характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;
* конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;
* характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
* раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
* анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
* исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;
* находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;*
* *оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;*
* *осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.*

**Экономика**

**Выпускник научится:**

* объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
* различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
* раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
* характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
* характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;
* объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;
* называть и конкретизировать примерами виды налогов;
* характеризовать функции денег и их роль в экономике;
* раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
* анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
* формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;
* раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
* характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
* использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;
* обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;*
* *выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;*
* *анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;*
* *решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;*
* *грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;*
* *сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет.*

**География**

**Выпускник научится:**

* выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
* ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
* представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
* использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
* проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
* различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
* использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
* оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
* различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
* использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
* описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
* различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
* устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
* объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
* приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
* различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
* оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
* использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контекстереальной жизни;
* различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
* оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
* объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
* оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
* использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
* различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
* использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
* находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
* различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
* использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
* объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
* сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
* сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
* уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
* описывать погоду своей местности;
* объяснять расовые отличия разных народов мира;
* давать характеристику рельефа своей местности;
* уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
* приводить примеры современных видов связи, применятьсовременные виды связи для решенияучебных и практических задач по географии;
* оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *создавать простейшие географические карты различного содержания;*
* *моделировать географические объекты и явления;*
* *работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;*
* *подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;*
* *ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;*
* *использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;*
* *приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;*
* *воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;*
* *составлять описание природного комплекса;выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;*
* *сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;*
* *оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;*
* *объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;*
* *оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;*
* *давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;*
* *делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;*
* *наносить на контурные карты основные формы рельефа;*
* *давать характеристику климата своей области (края, республики);*
* *показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;*
* *выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;*
* *оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;*
* *объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России*
* *выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;*
* *обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;*
* *выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;*
* *объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;*
* *оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России*

# Математика и информатика

Изучение предметной области «Математика и информатика» должно обеспечить:

* осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;
* формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
* понимание роли информационных процессов в современном мире;
* формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области «Математика и информатика» обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

**Математика Алгебра. Геометрия.**

**Выпускник научится в 6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)**

* Оперировать на базовом уровне[[2]](#footnote-2) понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
* задавать множества перечислением их элементов;
* находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* распознавать логически некорректные высказывания.

**Числа**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;
* использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;
* использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
* выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
* сравнивать рациональные числа**.**

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
* выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
* составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

**Статистика и теория вероятностей**

* Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
* читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

**Текстовые задачи**

* Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
* строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
* осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
* составлять план решения задачи;
* выделять этапы решения задачи;
* интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
* знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
* решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
* решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
* находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
* решать несложные логические задачи методом рассуждений.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

**Наглядная геометрия**

**Геометрические фигуры**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

**Измерения и вычисления**

* выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
* вычислять площади прямоугольников.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
* выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

**История математики**

* описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
* знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.

**Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях)**

**Элементы теории множеств и математической логики**

* *Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,*
* *определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* *распознавать логически некорректные высказывания;*
* *строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.*

**Числа**

* *Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;*
* *понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;*
* *выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;*
* *использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;*
* *выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;*
* *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;*
* *находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении зада;.*
* *оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* *применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;*
* *выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;*
* *составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.*

**Уравнения и неравенства**

* *Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.*

**Статистика и теория вероятностей**

* *Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,*
* *извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;*
* *составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* *извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.*

**Текстовые задачи**

* *Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;*
* *использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;*
* *знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);*
* *моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;*
* *выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;*
* *интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;*
* *анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;*
* *исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;*
* *решать разнообразные задачи «на части»,*
* *решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;*
* *осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* *выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;*
* *решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;*
* *решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.*

**Наглядная геометрия**

**Геометрические фигуры**

* *Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;*
* *изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.*

**Измерения и вычисления**

* *выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;*
* *вычислять площади прямоугольников, квадратов, объемы прямоугольных параллелепипедов, кубов.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* *вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объемы комнат;*
* *выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;*
* *оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.*

**История математики**

* *Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.*

**Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)**

**Элементы теории множеств и математической логики**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
* задавать множества перечислением их элементов;
* находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
* оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
* приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

**Числа**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
* использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
* использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
* выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
* оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
* распознавать рациональные и иррациональные числа;
* сравнивать числа.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
* выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
* составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

**Тождественные преобразования**

* Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
* выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
* использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
* выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* понимать смысл записи числа в стандартном виде;
* оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

**Уравнения и неравенства**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
* проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
* решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
* решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
* проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
* решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
* изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

**Функции**

* Находить значение функции по заданному значению аргумента;
* находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
* определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
* по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
* строить график линейной функции;
* проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
* определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
* оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
* решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
* использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

**Статистика и теория вероятностей**

* Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;
* решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
* представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
* читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
* определять основные статистические характеристики числовых наборов;
* оценивать вероятность события в простейших случаях;
* иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
* иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
* сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
* оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

**Текстовые задачи**

* Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
* строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
* осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
* составлять план решения задачи;
* выделять этапы решения задачи;
* интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
* знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
* решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
* решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
* находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
* решать несложные логические задачи методом рассуждений.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

**Геометрические фигуры**

* Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
* извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
* применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
* решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

**Отношения**

* Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

**Измерения и вычисления**

* Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
* применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
* применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

**Геометрические построения**

* Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

**Геометрические преобразования**

* Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* распознавать движение объектов в окружающем мире;
* распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

**Векторы и координаты на плоскости**

* Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
* определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

* использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

**История математики**

* Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
* знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
* понимать роль математики в развитии России.

**Методы математики**

* Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
* Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

***Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях***

***Элементы теории множеств и математической логики***

* *Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;*
* *изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;*
* *определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;*
* *задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;*
* *оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);*
* *строить высказывания, отрицания высказываний.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;*
* *использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.*

***Числа***

* *Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;*
* *понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;*
* *выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;*
* *выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;*
* *сравнивать рациональные и иррациональные числа;*
* *представлять рациональное число в виде десятичной дроби*
* *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;*
* *находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;*
* *выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;*
* *составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;*
* *записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.*

***Тождественные преобразования***

* *Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;*
* *выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);*
* *выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;*
* *выделять квадрат суммы и разности одночленов;*
* *раскладывать на множители квадратныйтрехчлен;*
* *выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;*
* *выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;*
* *выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;*
* *выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;*
* *выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;*
* *выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.*

***Уравнения и неравенства***

* *Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);*
* *решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;*
* *решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;*
* *решать дробно-линейные уравнения;*
* *решать простейшие иррациональные уравнения вида , ;*
* *решать уравнения вида ;*
* *решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;*
* *использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;*
* *решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;*
* *решать несложные квадратные уравнения с параметром;*
* *решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;*
* *решать несложные уравнения в целых числах.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;*
* *выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;*
* *выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;*
* *уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.*

***Функции***

* *Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции;*
* *строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: , ,, ;*
* *на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций ;*
* *составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;*
* *исследовать функцию по ее графику;*
* *находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;*
* *оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;*
* *решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;*
* *использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.*

***Текстовые задачи***

* *Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;*
* *использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;*
* *различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;*
* *знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);*
* *моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;*
* *выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;*
* *уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;*
* *анализировать затруднения при решении задач;*
* *выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;*
* *интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;*
* *анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;*
* *исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;*
* *решать разнообразные задачи «на части»,*
* *решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;*
* *осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;*
* *владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;*
* *решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;*
* *решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;*
* *решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;*
* *решать несложные задачи по математической статистике;*
* *овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;*
* *решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;*
* *решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.*

***Статистика и теория вероятностей***

* *Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;*
* *извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;*
* *составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;*
* *оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;*
* *применять правило произведения при решении комбинаторных задач;*
* *оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;*
* *представлять информацию с помощью кругов Эйлера;*
* *решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;*
* *определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;*
* *оценивать вероятность реальных событий и явлений.*

***Геометрические фигуры***

* *Оперировать понятиями геометрических фигур;*
* *извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;*
* *применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;*
* *формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;*
* *доказывать геометрические утверждения;*
* *владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников).*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.*

***Отношения***

* *Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;*
* *применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;*
* *характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.*

***Измерения и вычисления***

* *Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;*
* *проводить простые вычисления на объемных телах;*
* *формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *проводить вычисления на местности;*
* *применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.*

***Геометрические построения***

* *Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;*
* *свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях,*
* *выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;*
* *изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;*
* *оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.*

***Преобразования***

* *Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;*
* *строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;*
* *применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.*

***Векторы и координаты на плоскости***

* *Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;*
* *выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;*
* *применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.*

***История математики***

* *Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;*
* *понимать роль математики в развитии России.*

***Методы математики***

* *Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;*
* *выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;*
* *использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;*
* *применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.*

***Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для успешного продолжения образования на углубленном уровне***

***Элементы теории множеств и математической логики***

* *Свободно оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств, способы задание множества;*
* *задавать множества разными способами;*
* *проверять выполнение характеристического свойства множества;*
* *свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний; истинность и ложность утверждения и его отрицания, операции над высказываниями: и, или, не; условные высказывания (импликации);*
* *строить высказывания с использованием законов алгебры высказываний.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *строить рассуждения на основе использования правил логики;*
* *использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.*

***Числа***

* *Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени n, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;*
* *понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;*
* *переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;*
* *доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11 суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач;*
* *выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;*
* *сравнивать действительные числа разными способами;*
* *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;*
* *находить НОД и НОК чисел разными способами и использовать их при решении задач;*
* *выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;*
* *записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;*
* *составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.*

***Тождественные преобразования***

* *Свободно оперировать понятиями степени с целым и дробным показателем;*
* *выполнять доказательство свойств степени с целыми и дробными показателями;*
* *оперировать понятиями «одночлен», «многочлен», «многочлен с одной переменной», «многочлен с несколькими переменными», коэффициенты многочлена, «стандартная запись многочлена», степень одночлена и многочлена;*
* *свободно владеть приемами преобразования целых и дробно-рациональных выражений;*
* *выполнять разложение многочленов на множители разными способами, с использованием комбинаций различных приемов;*
* *использовать теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета, для поиска корней квадратного трехчлена и для решения задач, в том числе задач с параметрами на основе квадратного трехчлена;*
* *выполнять деление многочлена на многочлен с остатком;*
* *доказывать свойства квадратных корней и корней степени n;*
* *выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, корни степени n;*
* *свободно оперировать понятиями «тождество», «тождество на множестве», «тождественное преобразование»;*
* *выполнять различные преобразования выражений, содержащих модули.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *выполнять преобразования и действия с буквенными выражениями, числовые коэффициенты которых записаны в стандартном виде;*
* *выполнять преобразования рациональных выражений при решении задач других учебных предметов;*
* *выполнять проверку правдоподобия физических и химических формул на основе сравнения размерностей и валентностей.*

***Уравнения и неравенства***

* *Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;*
* *решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;*
* *знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;*
* *понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;*
* *владеть разными методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;*
* *использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;*
* *решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;*
* *владеть разными методами доказательства неравенств;*
* *решать уравнения в целых числах;*
* *изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;*
* *выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;*
* *составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач другихучебных предметов;*
* *составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты.*

***Функции***

* *Свободно оперировать понятиями: зависимость, функциональная зависимость, зависимая и независимая переменные, функция, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, наибольшее и наименьшее значения, четность/нечетность функции, периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты; график зависимости, не являющейся функцией,*
* *строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разных значениях показателя степени, ;*
* *использовать преобразования графика функции  для построения графиков функций ;*
* *анализировать свойства функций и вид графика в зависимости от параметров;*
* *свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, предел последовательности, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, характеристическое свойство арифметической (геометрической) прогрессии;*
* *использовать метод математической индукции для вывода формул, доказательства равенств и неравенств, решения задач на делимость;*
* *исследовать последовательности, заданные рекуррентно;*
* *решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой исследуемого процесса или явления;*
* *использовать графики зависимостей для исследования реальных процессов и явлений;*
* *конструировать и исследовать функции при решении задач других учебных предметов, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой учебного предмета.*

***Статистика и теория вероятностей***

* *Свободно оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;*
* *выбирать наиболее удобный способ представления информации, адекватный ее свойствам и целям анализа;*
* *вычислять числовые характеристики выборки;*
* *свободно оперировать понятиями: факториал числа, перестановки, сочетания и размещения, треугольник Паскаля;*
* *свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;*
* *свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;*
* *знать примеры случайных величин, и вычислять их статистические характеристики;*
* *использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач;*
* *решать задачи на вычисление вероятности в том числе с использованием формул.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *представлять информацию о реальных процессах и явлениях способом, адекватным ее свойствам и цели исследования;*
* *анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов;*
* *оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях.*

***Текстовые задачи***

* *Решать простые и сложные задачи, а также задачи повышенной трудности и выделять их математическую основу;*
* *распознавать разные виды и типы задач;*
* *использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач и задач повышенной сложности для построения поисковой схемы и решения задач, выбирать оптимальную для рассматриваемой в задаче ситуации модель текста задачи;*
* *различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения сложных задач разные модели текста задачи;*
* *знать и применять три способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию, комбинированный);*
* *моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;*
* *выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;*
* *уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;*
* *анализировать затруднения при решении задач;*
* *выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;*
* *интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;*
* *изменять условие задач (количественные или качественные данные), исследовать измененное преобразованное;*
* *анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях, конструировать новые ситуации на основе изменения условий задачи при движении по реке;*
* *исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;*
* *решать разнообразные задачи «на части»;*
* *решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;*
* *объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;*
* *владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации, использовать их в новых ситуациях по отношению к изученным в процессе обучения;*
* *решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;*
* *решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;*
* *решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;*
* *решать несложные задачи по математической статистике;*
* *овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *конструировать новые для данной задачи задачные ситуации с учетом реальных характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;*
* *решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета;*
* *конструировать задачные ситуации, приближенные к реальной действительности.*

***Геометрические фигуры***

* *Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;*
* *самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;*
* *исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;*
* *решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;*
* *формулировать и доказывать геометрические утверждения.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат.*

***Отношения***

* *Владеть понятием отношения как метапредметным;*
* *свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;*
* *использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни.*

***Измерения и вычисления***

* *Свободно оперировать понятиями длина, площадь, объем, величина угла как величинами, использовать равновеликость и равносоставленность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объемов фигур, свободно оперировать широким набором формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырехугольника, а также с применением тригонометрии;*
* *самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни.*

***Геометрические построения***

* *Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру,*
* *владеть набором методов построений циркулем и линейкой;*
* *проводить анализ и реализовывать этапы решения задач на построение.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *выполнять построения на местности;*
* *оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.*

***Преобразования***

* *Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями;*
* *оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;*
* *использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах;*
* *пользоваться свойствами движений и преобразований при решении задач.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.*

***Векторы и координаты на плоскости***

* *Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;*
* *владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства;*
* *выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных точках и т.п.) и получать новые свойства известных фигур;*
* *использовать уравнения фигур для решения задач и самостоятельно составлять уравнения отдельных плоских фигур.*

***В повседневной жизни и при изучении других предметов:***

* *использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.*

***История математики***

* *Понимать математику как строго организованную систему научных знаний, в частности владеть представлениями об аксиоматическом построении геометрии и первичными представлениями о неевклидовых геометриях;*
* *рассматривать математику в контексте истории развития цивилизации и истории развития науки, понимать роль математики в развитии России.*

***Методы математики***

* *Владеть знаниями о различных методах обоснования и опровержения математических утверждений и самостоятельно применять их;*
* *владеть навыками анализа условия задачи и определения подходящих для решения задач изученных методов или их комбинаций;*
* *характеризовать произведения искусства с учетом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве.*

**Информатика**

**Выпускник научится:**

* различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
* различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
* раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
* приводить примеры информационных процессов – процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных – в живой природе и технике;
* классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
* узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
* определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
* узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
* узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

***Выпускник получит возможность:***

* *осознано подходить к выбору ИКТ–средств для своих учебных и иных целей;*
* *узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.*

**Математические основы информатики**

**Выпускник научится:**

* описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
* кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
* оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
* определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
* определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
* записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
* записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
* определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
* использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
* описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
* познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
* использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

***Выпускник получит возможность:***

* *познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;*
* *узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;*
* *познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;*
* *познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;*
* *ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);*
* *узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.*

**Алгоритмы и элементы программирования**

**Выпускник научится:**

* составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
* выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы,с помощью формальных языков и др.);
* определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
* определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
* использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
* выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
* составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
* использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
* анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
* использовать логические значения, операции и выражения с ними;
* записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

***Выпускник получит возможность:***

* *познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;*
* *создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;*
* *познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;*
* *познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);*
* *познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.*

**Использование программных систем и сервисов**

**Выпускник научится:**

* классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
* выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
* разбираться в иерархической структуре файловой системы;
* осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
* использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
* использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
* анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
* проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

**Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):**

* навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
* различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
* приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
* основами соблюдения норм информационной этики и права;
* познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
* узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

***Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):***

* *узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;*
* *практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);*
* *познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;*
* *познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;*
* *познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);*
* *узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;*
* *узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;*
* *получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;*
* *познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;*
* *получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.*

# Естественнонаучные предметы

Изучение предметной области «Естественнонаучные предметы» должно обеспечить:

* формирование целостной научной картины мира;
* понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
* овладение научным подходом к решению различных задач;
* овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
* овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
* воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
* овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
* осознание значимости концепции устойчивого развития;
* формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

**Физика**

**Выпускник научится:**

* соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
* понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
* распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
* ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

* понимать роль эксперимента в получении научной информации;
* проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

* проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
* проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
* анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
* понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
* использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;*
* *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*
* *сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;*
* *самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;*
* *воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;*
* *создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.*

**Механические явления**

**Выпускник научится:**

* распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
* описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
* анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
* различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
* решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;*
* *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);*
* *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

**Тепловые явления**

**Выпускник научится:**

* распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
* описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
* анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
* различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
* приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
* решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;*
* *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;*
* *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

**Электрические и магнитные явления**

**Выпускник научится:**

* распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
* составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
* использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
* описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
* анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
* приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
* решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;*
* *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);*
* *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*
* *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

**Квантовые явления**

**Выпускник научится:**

* распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α-, β- и γ-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
* описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
* анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
* различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
* приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;*
* *соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;*
* *приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;*
* *понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.*

**Элементы астрономии**

**Выпускник научится:**

* указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
* понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;*
* *различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;*
* *различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.*

**Биология**

**В результате изучения курса биологии в основной школе:**

Выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **овладеет** системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;*
* *выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;*
* *ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;*
* *создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.*

**Живые организмы**

**Выпускник научится:**

* выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
* аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
* аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
* осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
* раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
* объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
* выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
* различатьпо внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
* сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
* устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
* использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
* знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
* анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
* описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
* знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
* *основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.*
* *использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;*
* *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);*
* *осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;*
* *создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*
* *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

**Человек и его здоровье**

**Выпускник научится:**

* выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
* аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
* аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
* аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
* объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
* выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
* различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
* сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
* устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
* использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
* знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
* анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
* описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
* знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;*
* *находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
* *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;*
* *находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;*
* *анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.*
* *создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*
* *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

**Общие биологические закономерности**

**Выпускник научится:**

* выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
* аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
* аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
* осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
* раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
* объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
* объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
* различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
* сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
* устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
* использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
* знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
* описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
* находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
* знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;*
* *анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;*
* *находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
* *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);*
* *создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*
* *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

**Химия**

**Выпускник научится:**

* характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
* описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
* раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
* раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
* различать химические и физические явления;
* называть химические элементы;
* определять состав веществ по их формулам;
* определять валентность атома элемента в соединениях;
* определять тип химических реакций;
* называть признаки и условия протекания химических реакций;
* выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
* составлять формулы бинарных соединений;
* составлять уравнения химических реакций;
* соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
* пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
* вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
* вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
* вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
* характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
* получать, собирать кислород и водород;
* распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
* раскрывать смысл закона Авогадро;
* раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
* характеризовать физические и химические свойства воды;
* раскрывать смысл понятия «раствор»;
* вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
* приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
* называть соединения изученных классов неорганических веществ;
* характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
* определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
* составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
* проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
* распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
* характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
* раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
* объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
* объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
* характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
* составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
* раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
* характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
* определять вид химической связи в неорганических соединениях;
* изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
* раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
* определять степень окисления атома элемента в соединении;
* раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
* составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
* объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
* составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
* определять возможность протекания реакций ионного обмена;
* проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
* определять окислитель и восстановитель;
* составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
* называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
* классифицировать химические реакции по различным признакам;
* характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
* проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
* распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
* характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
* называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
* оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
* грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
* определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;*
* *характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;*
* *составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;*
* *прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;*
* *составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;*
* *выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;*
* *использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;*
* *использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;*
* *объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;*
* *критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;*
* *осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;*
* *создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.*

# Искусство

Изучение предметной области «Искусство» должно обеспечить:

* осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;
* развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;
* развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
* формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

**Изобразительное искусство**

**Выпускник научится:**

* характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;
* раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни;
* создавать эскизы декоративного убранства русской избы;
* создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы;
* определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;
* создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции;
* создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении;
* умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);
* выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;
* владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций;
* распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов;
* характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций;
* различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства;
* различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России;
* находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;
* различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России;
* называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства;
* классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира;
* объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения;
* композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественными материалами;
* создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
* простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;
* навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухонная утварь);
* изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;
* создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;
* строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;
* характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;
* передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;
* творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;
* выражать цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;
* рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;
* применять перспективу в практической творческой работе;
* навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
* навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;
* видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;
* навыкам создания пейзажных зарисовок;
* различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
* пользоваться правилами работы на пленэре;
* использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;
* навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организации плоскости изображения;
* различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);
* определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;
* пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажные техники;
* различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр, импрессионизм;
* различать и характеризовать виды портрета;
* понимать и характеризовать основы изображения головы человека;
* пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
* видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;
* видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;
* использовать графические материалы в работе над портретом;
* использовать образные возможности освещения в портрете;
* пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;
* называть имена выдающихся русских и зарубежных художников - портретистов и определять их произведения;
* навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;
* навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;
* навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;
* рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений - шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;
* приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графические материалы;
* характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
* объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковой живописи;
* изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;
* узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;
* перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической картины;
* характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;
* узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;
* характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;
* рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;
* называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;
* творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;
* творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки композиции на историческую тему;
* творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;
* представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;
* называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы;
* узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;
* характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;
* рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественной войны;
* описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;
* творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;
* анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;
* культуре зрительского восприятия;
* характеризовать временные и пространственные искусства;
* понимать разницу между реальностью и художественным образом;
* представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;
* опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическими материалами;
* собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т.д.);
* представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;
* опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;
* систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;
* распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства;
* понимать сочетание различных объемов в здании;
* понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
* иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно-художественных стилей разных эпох;
* понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры;
* различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого;
* характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды;
* понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху;
* осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка – вертикаль, круг – цилиндр, шар и т. д.;
* применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительные элементы;
* применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);
* создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
* создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайн-проектов;
* получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта;
* приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры;
* характеризовать основные школы садово-паркового искусства;
* понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII – XIX веков;
* называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
* понимать основы краткой истории костюма;
* характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды;
* применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икэбаны;
* использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов;
* отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
* использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды;
* узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
* различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;
* различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;
* узнавать и описывать памятники шатрового зодчества;
* характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;
* раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну;
* работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;
* различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;
* создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
* работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
* сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;
* рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;
* ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII – XIX веков;
* использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII – XIX веков;
* выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;
* характеризовать признаки и особенности московского барокко;
* создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.

**Выпускник получит возможность научиться:**

* *активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);*
* *владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства;*
* *различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;*
* *выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;*
* *понимать специфику изображения в полиграфии;*
* *различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и др.);*
* *различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое);*
* *проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;*
* *создавать художественную композицию макета книги, журнала;*
* *называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII – XIX веков;*
* *называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII – XIX веков;*
* *называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;*
* *называть имена выдающихся художников «Товарищества передвижников» и определять их произведения живописи;*
* *называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;*
* *понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;*
* *активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;*
* *определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектуры модерна;*
* *использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;*
* *называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;*
* *создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале;*
* *узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;*
* *узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;*
* *осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;*
* *применять творческий опыт разработки художественного проекта – создания композиции на определенную тему;*
* *понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;*
* *характеризовать стиль модерн в архитектуре. Ф.О. Шехтель. А. Гауди;*
* *создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;*
* *работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);*
* *использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;*
* *характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;*
* *получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;*
* *использовать навыки коллективной работы над объемно- пространственной композицией;*
* *понимать основы сценографии как вида художественного творчества;*
* *понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;*
* *называть имена российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);*
* *различать особенности художественной фотографии;*
* *различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);*
* *понимать изобразительную природу экранных искусств;*
* *характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;*
* *различать понятия: игровой и документальный фильм;*
* *называть имена мастеров российского кинематографа. С.М. Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;*
* *понимать основы искусства телевидения;*
* *понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;*
* *применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;*
* *применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов, грима и т. д. для спектакля из доступных материалов;*
* *добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стилевого единства со сценографией спектакля;*
* *использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественно-выразительных средств фотографии;*
* *применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. д.;*
* *пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;*
* *понимать и объяснять синтетическую природу фильма;*
* *применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;*
* *применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;*
* *использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемки и компьютерного монтажа;*
* *применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;*
* *смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеров кино;*
* *использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;*
* *реализовывать сценарно-режиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.*

**Музыка**

**Выпускник научится:**

* понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла;
* анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад;
* определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
* выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;
* понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
* различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
* различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
* производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;
* понимать основной принцип построения и развития музыки;
* анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
* размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
* понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
* определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
* понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
* понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
* распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;
* определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
* определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
* узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
* выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях;
* различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
* называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
* узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
* определять тембры музыкальных инструментов;
* называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
* определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
* владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
* узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
* определять характерные особенности музыкального языка;
* эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
* анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
* анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
* творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
* выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
* анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
* различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
* определять характерные признаки современной популярной музыки;
* называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла и др.;
* анализировать творчество исполнителей авторской песни;
* выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
* находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
* сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
* понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;
* находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
* понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
* называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
* определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
* владеть навыками вокально-хорового музицирования;
* применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (a cappella);
* творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
* участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;
* размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
* передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
* проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической деятельности;
* понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества;
* эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
* приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
* применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;
* обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
* использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;
* использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

**Выпускник получит возможность научиться:**

* *понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;*
* *понимать особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;*
* *понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, литургии, хорового концерта;*
* *определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;*
* *распознавать мелодику знаменного распева – основы древнерусской церковной музыки;*
* *различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;*
* *выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;*
* *различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;*
* *исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись;*
* *активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).*

# Технология

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

* осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
* овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
* овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
* формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
* развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
* формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в связи с чем в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

**Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания**

**Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития**

**Выпускник научится:**

* называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
* называтьи характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
* объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты;
* проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.*

**Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся**

**Выпускник научится:**

* следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
* оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
* прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
* в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
* проводить оценку и испытание полученного продукта;
* проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
* описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
* анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
* проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
  + изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
  + модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;
  + определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
  + встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
  + изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
* проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
  + оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
  + обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
  + разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
* проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:
  + планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
  + планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
  + разработку плана продвижения продукта;
* проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора).

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;*
* *модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;*
* *технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;*
* *оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.*

**Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

Выпускник научится:

* характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития,
* характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,
* разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
* характеризовать группы предприятий региона проживания,
* характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,
* анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,
* анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,
* анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
* получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
* получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;*
* *анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.*

**По годам обучения результаты могут быть структурированы и онкретизированы следующим образом:**

**6 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

* называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
* описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
* оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
* проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
* проводит анализ технологической системы – надсистемы – подсистемы в процессе проектирования продукта;
* читает элементарные чертежи и эскизы;
* выполняет эскизы механизмов, интерьера;
* освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
* применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
* строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
* получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
* получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;
* получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
* получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
* получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

**7 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

* называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
* называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
* характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
* перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
* объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;
* объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
* осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;
* осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей в соответствии с поставленной задачей;
* выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);
* конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов;
* следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
* получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;
* получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;
* получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

**8 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

* называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
* характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
* называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
* называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания;
* характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития;
* перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации;
* характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);
* объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий;
* разъясняет функции модели и принципы моделирования;
* создает модель, адекватную практической задаче;
* отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;
* составляет рацион питания, адекватный ситуации;
* планирует продвижение продукта;
* регламентирует заданный процесс в заданной форме;
* проводит оценку и испытание полученного продукта;
* описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
* получил и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания;
* получил и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач;
* получил и проанализировал опыт компьютерного моделирования / проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся характеристике транспортного средства;
* получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистики населенного пункта / трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения;
* получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков;
* получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу;
* получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
* получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку;
* получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

**9 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

* называет и характеризует актуальные и перспективные медицинские технологии,
* называет и характеризует технологии в области электроники, тенденции их развития и новые продукты на их основе,
* объясняет закономерности технологического развития цивилизации,
* разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
* оценивает условия использования технологии в том числе с позиций экологической защищенности,
* прогнозирует по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты,
* анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации,
* в зависимости от ситуации оптимизирует базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта,
* анализирует результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией собственной образовательной траектории,
* анализирует свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
* получил и проанализировал опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
* получил опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда,
* получил и проанализировал опыт предпрофессиональных проб,
* получил и проанализировал опыт разработки и/или реализации специализированного проекта.

# Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Изучение предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" должно обеспечить:

* физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;
* формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
* понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;
* овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизни;
* понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;
* развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
* установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

**Физическая культура**

**Выпускник научится:**

* рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе;
* характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
* раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;
* разрабатывать содержание самостоятельных занятий с физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели;
* руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;
* руководствоваться правилами оказания первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
* составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;
* классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
* самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
* тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
* выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
* выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации движений);
* выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
* выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
* выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину и высоту);
* выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона;
* выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
* выполнять передвижения на лыжах различными способами, демонстрировать технику последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций;
* выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;*
* *характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу российскому спорту;*
* *определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма;*
* *вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физической подготовленности;*
* *проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность;*
* *проводить восстановительные мероприятия с использованием банных процедур и сеансов оздоровительного массажа;*
* *выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья;*
* *преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;*
* *осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта;*
* *выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;*
* *выполнять технико-тактические действия национальных видов спорта;*
* *проплывать учебную дистанцию вольным стилем.*

**Основы безопасности жизнедеятельности**

**Выпускник научится:**

* классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
* использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;
* использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;
* классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
* безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
* безопасно использовать бытовые приборы;
* безопасно использовать средства бытовой химии;
* безопасно использовать средства коммуникации;
* классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;
* предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
* безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице;
* безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в подъезде;
* безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;
* безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;
* безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;
* безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;
* адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;
* адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;
* безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
* безопасно применять первичные средства пожаротушения;
* соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
* соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
* соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства;
* классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;
* адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
* использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
* классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
* готовиться к туристическим походам;
* адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;
* адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
* добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;
* добывать и очищать воду в автономных условиях;
* добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;
* подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
* характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;
* предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
* классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
* безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
* характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
* предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
* классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
* безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
* безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
* комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
* классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
* классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
* адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
* адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
* классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
* классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
* предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
* адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
* оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
* характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
* классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
* планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
* адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
* выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;
* безопасно использовать ресурсы интернета;
* анализировать состояние своего здоровья;
* определять состояния оказания неотложной помощи;
* использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
* классифицировать средства оказания первой помощи;
* оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
* извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
* оказывать первую помощь при ушибах;
* оказывать первую помощь при растяжениях;
* оказывать первую помощь при вывихах;
* оказывать первую помощь при переломах;
* оказывать первую помощь при ожогах;
* оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;
* оказывать первую помощь при отравлениях;
* оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
* оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

***Выпускник получит возможность научиться:***

* *безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;*
* *классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;*
* *готовиться к туристическим поездкам;*
* *адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;*
* *анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;*
* *анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;*
* *безопасно вести и применять права покупателя;*
* *анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;*
* *предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья;*
* *характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека;*
* *классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;*
* *владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;*
* *классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;*
* *оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;*
* *оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;*
* *оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;*
* *оказывать первую помощь при коме;*
* *оказывать первую помощь при поражении электрическим током;*
* *использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;*
* *усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;*
* *исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;*
* *творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.*

# Основы духовно-нравственной культуры народов России

Изучение предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» должно обеспечить:

* воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;
* знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;
* формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;
* понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;
* формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

# Система оценки достижения планируемых результатов освоенияосновной образовательной программы основного общего образования

# Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее – системаоценки) представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, направленный на обеспечение качества образования, что предполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными **функциями** являются ***ориентация образовательного процесса*** на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программыосновного общего образования и обеспечение эффективной ***обратной связи***, позволяющей осуществлять ***управление образовательным процессом.***

Системаоценкидостиженияпланируемыхрезультатовосвоенияосновной образовательной программы основного общего образования:

1)**определяетосновныенаправленияицелиоценочнойдеятельности,**ориентированной на управление качеством образования, описывает объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;

2)**ориентирует образовательный процесс на духовно-нравственное развитие и воспитаниеобучающихся**,реализациютребованийкрезультатамосвоенияосновной образовательной программы основного общего образования;

3) **обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования**,позволяющийвести оценкупредметных,метапредметныхиличностныхрезультатовосновногообщего образования;

4)**обеспечивает оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся** впроцессеосвоенияосновнойобщеобразовательнойпрограммыосновногообщего образования;

5)**предусматриваетиспользованиеразнообразныхметодовиформ,взаимно дополняющих друг друга**(Стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения);

6)**позволяетиспользоватьрезультатыитоговойоценкивыпускников**, характеризующиеуровеньдостиженияпланируемыхрезультатовосвоенияосновной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования**,какосновыдляоценки деятельности образовательного учреждения и системы образования разного уровня**.

Системаоценкидостиженияпланируемыхрезультатовосвоенияосновной образовательнойпрограммы основного общего образования представляетсобой одиниз инструментовреализациитребованийСтандартакрезультатамосвоенияосновной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования,направленныйна обеспечениекачестваобразования,чтопредполагаетвовлечённостьвоценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся.

Системаоценкипризванаспособствоватьподдержаниюединствавсейсистемы образования,обеспечениюпреемственностивсистеменепрерывногообразования.Её основными **функциями**являются ***ориентация образовательного процессана достижение планируемыхрезультатов***освоенияосновнойобразовательнойпрограммы основного общегообразованияи***обеспечениеэффективнойобратнойсвязи***,позволяющей осуществлять ***управлениеобразовательным процессом***.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта являются оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки) и оценка результатов деятельности образовательных учреждений и педагогических кадров (соответственно с целями аккредитации и аттестации). Полученные данные используются для оценки состояния и тенденций развития системы образования разного уровня.

В соответствии с ФГОС ООО основным **объектом** системы оценки результатов образования, её содержательной и критериальной базой выступают **требования Стандарта,** которые конкретизируются в **планируемых результатах** освоения обучающимися Основной образовательной программы.

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

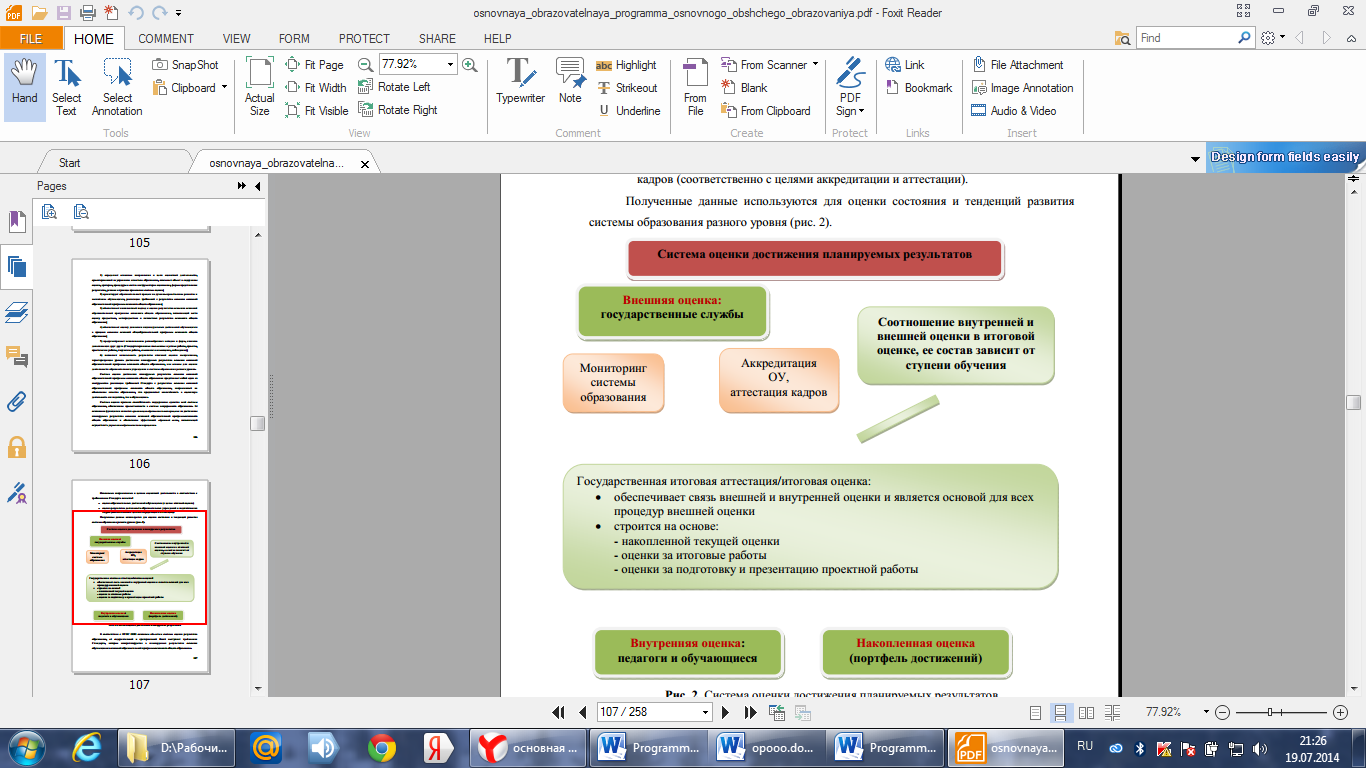


Рис.2. Система оценки достижения планируемых результатов

***Результаты промежуточной аттестации,*** представляющие собой результаты внутришкольного мониторинга индивидуальных образовательных достижений обучающихся, ***отражают динамику*** формирования ихспособности к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач и навыков проектной деятельности. Промежуточная аттестация осуществляется в ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся, т. е. является ***внутренней оценкой.***

***Результаты итоговой аттестации выпускников (в том числе государственной)*** характеризуют уровень достижения предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования. Государственная (итоговая) аттестация выпускников осуществляется внешними (по отношению к образовательному учреждению) органами, т. е. является ***внешней оценкой***.

Основным объектом, содержательной и критериальной базой **итоговой оценки** подготовки выпускников на ступени основного общего образования в соответствии со структурой планируемых результатов выступают планируемые результаты, составляющие содержание блоков «Выпускник научится» всех изучаемых программ.

В соответствии с требованиями Стандарта предоставление и использование***персонифицированной информации***возможно только в рамках процедур итоговой оценки обучающихся. Во всех иных процедурах допустимо предоставление и использованиеисключительно ***неперсонифицированной (анонимной) информации*** о достигаемых обучающимися образовательных результатах.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программыосновного общего образования предполагает ***комплексный подход к оценке результатов***образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: ***личностных, метапредметных*** и ***предметных***, а также ***ключевых компетенций обучающихся.***

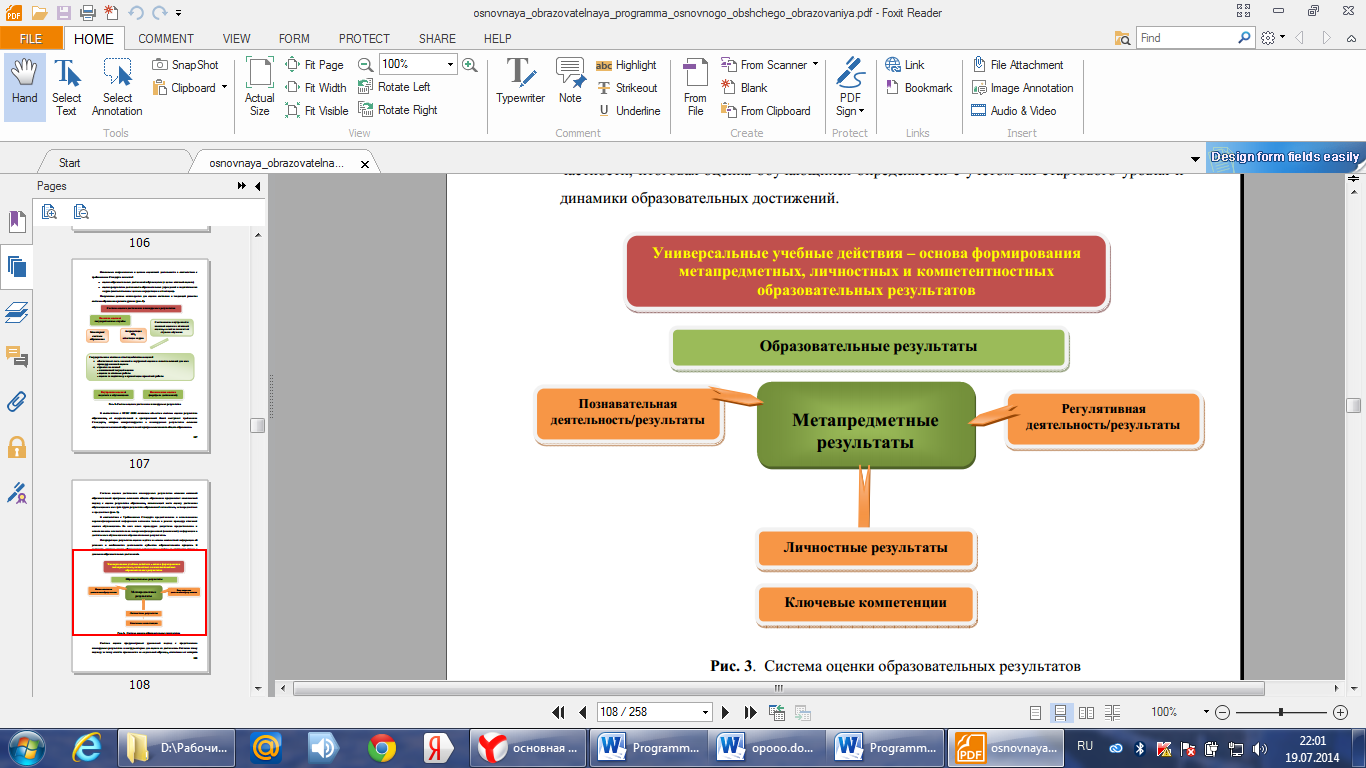


Рис.3. Система оценки планируемых результатов

Система оценки предусматривает ***уровневый подход***к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпретации результатов измерений.

Одним из проявлений уровневого подхода является оценка индивидуальных образовательных достижений на основе«метода сложения», при котором фиксируется достижение уровня, необходимого для успешного продолжения образования и реально достигаемого большинством учащихся, и его превышение, что позволяет выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития, формировать положительную учебную и социальную мотивацию.

# Особенности оценки личностных результатов

**Оценка личностных результатов** представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Основным **объектом** оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

1) сформированность *основ гражданской идентичности* личности;

2) готовность к переходу к *самообразованиюна основе учебно-познавательной мотивации*, в том числе готовность к *выбору направления профильного образования*;

3) сформированность *социальных компетенций*, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями Стандарта **достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся**,а осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария.

В текущем образовательном процессе ***возможна ограниченная оценка*** сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

1) соблюдении *норм и правил поведения*, принятых в образовательном учреждении;

2) участии в *общественной жизни* образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;

*3) прилежании и ответственности* за результаты обучения;

4) готовности и способности делать *осознанный выбор* своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования, проектирование индивидуального учебного плана на старшей ступени общего образования;

5) *ценностно-смысловых установках* обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Данныеодостиженииэтихрезультатовмогутявлятьсясоставляющимисистемывнутреннегомониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование возможно тольковсоответствиисФедеральнымзакономот17.07.2006№152-ФЗ«Оперсональныхданных».Втекущемучебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводитьсяв форме,непредставляющейугрозыличности,психологическойбезопасностииэмоциональному статусу учащегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развитияобучающихся.

# Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатовпредставляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, а также планируемых результатов, представленных во всех разделах междисциплинарных учебных программ.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса – учебныхпредметов.

Основным **объектом** оценки метапредметных результатов является:

* способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
* способность к сотрудничеству и коммуникации;
* способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
* способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
* способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является *защита итогового индивидуального проекта*.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.

Таблица 3.Система внутришкольного мониторинга

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Направления деятельности*** | ***Классы*** | | | | |
|  | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Стартовая диагностика |  | **+** | **+** | **+** | **+** |
| Учебные проекты (индивидуальные и групповые) |  | **+** | **+** | **+** | **+** |
| Учебные исследования |  |  |  | **+** | **+** |
| Промежуточные и итоговые комплексные работы на метапредметной основе |  | **+** | **+** | **+** | **+** |
| Учебно-практические и учебно-познавательные задания |  | **+** | **+** | **+** | **+** |
| Защита индивидуального итогового проекта |  |  | **+** | **+** |  |

**Особенности оценки индивидуального проекта**

Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 8 и 9 классов, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.

**Требования к организации проектной деятельности,требования ксодержанию и направленности проекта**, **к защите проекта**, критерии **оценки проектной работы** содержатся в локальном акте школы «Положение об организации проектной деятельности в МБОУ СОШ №64»

# Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе – метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Описание должно включить:

* список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
* требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости – с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
* график контрольных мероприятий.

# Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру **оценки готовности к обучению** на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями***.*** Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

**Текущая оценка** представляет собой процедуру **оценки индивидуального продвижения** в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу[[3]](#footnote-3).

**Тематическая оценка** представляет собой процедуру **оценки уровня достижения** тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

**Портфолио** представляет собой процедуру **оценки динамики учебной и творческой активности** учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также **уровня высших достижений**, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе – фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

**Внутришкольный мониторинг** представляет собой процедуры**:**

* **оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов**;
* **оценки уровня достижения той части личностных результатов**, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
* **оценки уровня профессионального мастерства учителя**, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

**Промежуточная аттестация** представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

**Государственная итоговая аттестация**

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен– ГВЭ).

**Итоговая оценка** (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам **внешней оценки** относятся результаты ГИА. К результатам **внутренней оценки** относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету*.* Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании.

**Итоговая оценка** по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

**Характеристика** готовится на основании:

* объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,
* портфолио выпускника;
* экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

* отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
* даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

# Оценка внеучебных достижений выпускников основной школы

Внеучебныедостиженияшкольниковсвязанынетолькос освоением предметных областейучебногопланашколы, но и с участиемдетейвразнообразныхвидахобразовательнойдеятельности.Какправило,разныевидывнеучебнойдеятельностисвязанысприобретениемшкольникомреальногосоциальногоопыта.Именноблагодаряэтимвидамдеятельностииформируетсяздесьисейчассоциальныйопытподростка.Вовнеучебнойдеятельностидетитакжеимеютсвоиобразовательныерезультаты, в которых можно выделить три уровня:

**Первый уровень результатов** –приобретениешкольникомсоциальныхзнаний(обобщественныхнормах,обустройствеобщества,осоциальноодобряемыхинеодоб-ряемыхформахповедениявобществеит.п.),пониманиясоциальнойреальностииповсе-дневнойжизни.Длядостиженияданногоуровнярезультатовособоезначениеимеетвзаи-модействиеученикасосвоимиучителями (восновномидополнительномобразовании) как значимыми для него носителями социального знания и повседневного опыта.

**Второй уровень результатов**–формированиепозитивныхотношенийшкольникакбазовымценностямобщества (человек,семья,Отечество,природа,мир,знания,труд, культура),ценностногоотношенияксоциальнойреальностивцелом.

Длядостиженияданногоуровнярезультатовособоезначениеимеетравноправноевзаимодействиешкольникасдругимишкольникаминауровнекласса,школы,тоестьвзащищенной,дружественнойемупросоциальнойсреде.Именновтакойблизкойсоциальнойсредеребенокполучает(или не получает) первое практическое подтверждение приобретенных социальныхзнаний, начинает их ценить(или отвергает).

**Третий уровень результатов** –получениешкольникомопытасамостоятельногосоциальногодействия.Длядостиженияданногоуровнярезультатовособоезначениеимеетвзаимодействиешкольникассоциальнымисубъектамизапределамишколы,воткры-тойобщественнойсреде.Тольковсамостоятельномсоциальномдействии, «действиидлялюдейиналюдях» (М.К.Мамардашвили),которыевовсенеобязательноположительнонастроеныкдействующему,молодойчеловекдействительностановится(анепростоуз-наёт о том, как стать) деятелем, гражданином, свободным человеком. .

Приведемлаконичнуюформулировкутрехуровнейрезультатоввнеучебнойдея-тельности школьников:

1-й уровень– школьникзнает и понимает общественную жизнь;

2-й уровень– школьник ценит общественную жизнь;

3-й уровень– школьник самостоятельно действует в общественной жизни.

Достижениевсехтрехуровнейрезультатоввнеучебнойдеятельностиувеличивает

вероятностьпоявленияобразовательныхэффектовэтойдеятельности (эффектоввоспитания и социализации детей), в частности:

* формированиякоммуникативной,этической,социальной,гражданскойкомпе-тентности школьников;
* формированияудетейсоциокультурнойидентичности:страновой (российской), этнической, культурной, гендерной и др.

Формойнакоплениякакучебных,такивнеучебныхрезультатовидостиженийшкольниковможетбытьпортфолио.Портфолиопозволяетинформационнообеспечитьдостиженияиндивидуальногопрогрессаученикавширокомобразовательномконтексте,документальнодемонстрироватьспектрегоспособностей,культурныхпрактик,интересов,склонностей.Такимобразом,портфолиоученика-этокомплектдокументов,представляющихсовокупностьсертифицированныхиндивидуальныхучебныхивнеучебныхдостижений, играющих роль индивидуальной накопительной оценки.

Однаковрамкахгосударственнойитоговойаттестациинаосновепортфолиодолжныфиксироватьсятолькоитоговыерезультатывнеучебныхдостижений,которыенаравнесучебными отражаютсявитоговом документе(аттестате)выпускника. Здесь портфолиовыступаеттолькосредствомнакоплениясвоихдостиженийнаосновекоторыхиподводятся итоги.

Итоговымирезультатамивнеучебныхдостиженийзапериодосновнойшколымогутбыть, например:

* участие в конкурсах, выставках выше школьного уровня;
* победа в конкурсах, выставках, соревнованиях;
* участие в научно-практических конференциях, форумах;
* авторские публикации в изданиях выше школьного уровня;
* авторские проекты, изобретения, получившие общественное одобрение;
* успешное прохождение социальной и профессиональной практики;
* плодотворноеучастиевработевыборныхоргановобщественногоуправленияисамоуправления;
* получение грантов, стипендий, премий, гражданских наград;
* лидирование в общепризнанных рейтингах.

Такимобразом,итоговыерезультатыобучениявосновнойшколескладываютсяиз национальных и школьных экзаменов и внеучебных достижений выпускника,которые на-равне сучебными отражаются витоговомдокументе,например,в Государственном реги-стредостиженийшкольника,включающегоинформациюоквалификациях,данныеона-выках,успехахвнеакадемическихсферахиличнуюхарактеристику.Такойдокументдолженучитыватьсяприпоступленииучащихсявпрофильнуюстаршуюшколу,профессиональные колледжи.

# Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений

Показатель динамики образовательных достижений –одиниз основных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений – важнейшееоснование для принятия решения об эффективности учебного процесса, работы учителя или образовательного учреждения, системы образования в целом.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных), основными составляющими которой являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью оценочных листов, классных журналов, дневников учащихся иИС Сетевой город

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 64» включает:

1)Классныежурналыидневникиучащихся,которыеведутсявбумажномиэлектронномвидечерез ИС Сетевой город.

ИС Сетевой город обеспечивает:

* ведение электронных журналов и дневников;
* представление календарно-тематического планирования по всем предметам ипараллелям;
* ведение базы, включающей персональную информацию каждого пользователясистемы;
* автоматизациюмониторингаобразовательнойдеятельностичерезсистемуотчетовИС Сетевой город.

Охват субъектов образовательного процесса ИС Сетевой город - 100%.

2)НезависимыйвнешниймониторингпредметныхрезультатовспомощьюпорталаСтатград.Портал предлагает:

* стартовые диагностические работы,
* цикл тематических диагностических работ,
* задания школьного этапа Всероссийской олимпиады,
* тренировочные и диагностические работы в формате ОГЭ и ЕГЭ.

3)База данных «Достижения учащихся», в которой фиксируются победы учащихся школы на городском, региональном, федеральном, международном уровне в олимпиадах, конкурсах, конференциях. База данных позволяет отслеживать мониторинг участия и достижений как отдельных учащихся, так и школы в целом.

4)Портфолио личных достижений ученика,в который могут быть включены отдельные элементы из системы внутришкольного мониторинга.

# Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему общему образованию

На итоговую оценку на ступени основного общего образования выносятся только *предметные и метапредметные результаты*, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования.

Итоговая оценка выпускника формируется на основе:

* результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам, зафиксированных в оценочных листах, в том числе за промежуточные и итоговые комплексные работы на межпредметной основе;
* оценок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
* оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта;
* оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию.

При этом результаты внутришкольного мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет образовательного учреждения на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, **рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образца об уровне образования – аттестатаоб основном общем образовании**.

В случае если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов, **решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования – аттестата об основном общем образовании** принимается педагогическим советом с учётом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования – аттестата об основном общем образовании принимается одновременно с рассмотрением и утверждением характеристики обучающегося, с учётом которой осуществляется приём в профильные классы старшей школы. В характеристике обучающегося:

* отмечаются образовательные достижения и положительные качества обучающегося;
* даются педагогические рекомендации к выбору направлений профильного образования с учётом выбора, сделанного выпускником, а также с учётом успехов и проблем обучающегося.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, должны быть подтверждены материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

# Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

Оценка результатов деятельности образовательного учрежденияосуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

* результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
* условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
* особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *текущая оценочная деятельность* образовательных учреждений и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы данного образовательного учреждения.

# Содержательный раздел

# Междисциплинарные учебные программы

# Программа развития универсальных учебных действийна ступени основного общего образования

Универсальные учебные действия (УУД) формировались в условиях реализации основной образовательной программы начального общего образования, являясь основой для ключевых компетентностей. На этапе основного общего образования универсальные учебные действия продолжают развиваться уже не только в учебной деятельности, но и в таких видах деятельности как проектная и исследовательская.

Программа развития универсальных учебных действий на ступени основного образования (далее – программа развития универсальных учебных действий) конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой для разработки примерных программ учебных предметов, курсов, дисциплин, а также программ внеурочной деятельности.

**Целью программы** развития универсальных учебных действий является обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также реализация системно-деятельностного подхода, положенного в основу Стандарта, и развивающего потенциала общего среднего образования.

Программа развития универсальных учебных действий (программа формирования общеучебных умений и навыков) на ступени основного общего образования **направлена** на:

* реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, системно-деятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования; повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, усвоения знаний и учебных действий;
* расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности;
* формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимойпроблемы.

**Программа обеспечивает:**

* развитие у обучающихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
* формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;
* формирование опыта переноса и применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
* повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
* формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т. д.);
* овладение приёмами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, старшими школьниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
* формирование и развитие компетенции обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно- коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологийи сети Интернет.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования поставил на первое место в качестве главных результатов образования не предметные, а личностные и метапредметные – универсальные учебные действия. Универсальныеучебные действия (УУД) – это действия, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться.

В МБОУ СОШ №64педагогический коллектив работал над темой ««Информационно-образовательная средакак средство формированияключевых компетентностей школьников», многие педагоги включились в работу по формированию у учащихся ключевых компетенций, что на этапе перехода к ФГОС основного общего образования должно существенно облегчить задачу по разработке и внедрения методики развития УУД.

Целью современной школы является сегодня формирование функционально грамотной личности, т.е. человека, который:

* *обладает* огромным потенциалом к саморазвитию, умеет учиться и самостоятельно добывать знания;
* *владеет* обобщённым целостным представлением о мире (картиной мира);
* *привык* самостоятельно принимать решения и нести за них персональную ответственность;
* *усвоил* положительный опыт и завоевания предыдущих поколений, сумел проанализировать его и сделать своим собственным, тем самым заложив основу своей гражданской и национальной самоидентификации;
* *толерантен* по своей жизненной позиции, понимает, что онживёт и трудится среди таких же личностей, как и он, умеет отстаивать своё мнение и уважать мнение других;
* *эффективно владеет* вербальными и невербальными средствами общения и использует их для достижения своих целей;
* *способен жить* в любом социуме, адаптируясь к нему.

Для выращивания функционально грамотной личности важнейшую роль играют не столько предметные результаты, сколько личностные и метапредметные результаты деятельности школьников.

*Средствами достижения личностных и метапредметных результатов* в каждом предмете могут служить:

1) *текст* (например, правила общения с помощью языка на уроках русской словесности)

2) *иллюстративный ряд* (например, схемы и графики в математике);

3) *продуктивные задания,* т.е. вопросы, на которые в тексте учебника не содержится ответов, в то же время там имеется информация, преобразуя которую (создавая для решения задачи собственную модель реальности) ученик может сформулировать свою версию ответа;

4) *принцип минимакса* – в учебнике имеется как необходимый для усвоения основной материал, так и дополнительный материал. Иногда они четко отделены, но чаще специально перемешаны (как в жизни), что требует развития умения искать важную необходимую информацию, ответ на возникающий вопрос и т.д.

Предмет **«Русский язык» и «Родной язык»,** наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *личностное* развитие ученика, так как дает формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», нацеливает на «формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческуюценность» Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает «овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний».

Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предмет **«Литература» и «Родная литература»** прежде всего способствует *личностному* развитию ученика, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию школьника, способствует «пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, какособого способа познания жизни». Приобщение к литературе какискусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус.

Формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения.«Овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать,критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления» способствует формированию познавательных универсальных учебных действий.

Предмет **«Иностранный язык» и «Второй иностранный язык»,** наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *личностное* развитие ученика, обеспечивает «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания».Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает «формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции».

Также на уроках иностранного языка в процессе освоения системыпонятий и правил у учеников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предмет **«История»** через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий – знакомство с целостной картиной мира(умение объяснять мир с исторической точки зрения) – обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно она обеспечивает «приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов»; «развитие умений искать, анализировать,сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего».

Вторая группа линий – формирование оценочного, эмоционального отношения к миру – способствует *личностному* развитию ученика.С ней связаны такие задачи предмета, как «формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур».

Аналогично и в предмете **«Обществознание»,** который наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует освоение приемов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам» и многое другое.

Не менее важна нацеленность предмета и на *личностное развитие*учеников, чему способствует «формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации».

Предмет **«География»,** наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует «формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов»4. Коммуникативные универсальные учебные действия формируются в процессе «овладения основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения».

Наконец, «формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём» способствует *личностному развитию*.

Предмет **«Математика»** направлен прежде всего на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно на это нацелено «формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальныепроцессы и явления».

Предмет **«Информатика»** направлен на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Этому оказывает содействие «формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логическихзначениях и операциях», «умений формализации и структурирования информации».

Предмет **«Физика»** кроме предметных результатов обеспечивает формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует «приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований» Однако не менее важно«осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования», что оказывает содействие развитию *личностных результатов.*

Предмет **«Биология**» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий – знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с биологической точки зрения) – обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно благодаря ей происходит «формирование системы научных знаний о живой природе», «первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях».Вторая группа линий – формирование оценочного, эмоционального отношения к миру – способствует *личностному* развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как формированиеоснов экологической грамотности, «защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды».

Предмет **«Химия»,** наряду с предметными результатами, нацелен на формирование *познавательных универсальных учебных действий.* Этому способствует решение таких задач, как «формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах», «формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ,зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств». Однако химия играет важную роль и в достижении *личностных результатов,* позволяя учитьсяоценивать роль этого предмета в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Большую роль в становлении личности ученика играет предметнаяобласть **«Искусство»,** включающая предметы «Изобразительное искусство», «Музыка». Прежде всего, они способствуют *личностному* развитию ученика, обеспечивая «осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности, развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся». Кроме этого, искусство дает человеку иной, кроме вербального, способ общения, обеспечивая тем самым развитие *коммуникативных* универсальных учебных действий.

Предмет **«Технология»** имеет чёткую практико-ориентированнуюнаправленность. Он способствует формированию *регулятивных* универсальных учебных действий путём «овладения методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий». В то же время «формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач» обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Формируя представления «о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда», данный предмет обеспечивает *личностное* развитие ученика.

Предметы **«Физическая культура**» **и** «**Основы безопасности жизнедеятельности»** способствуют формированию *регулятивных универсальных учебных действий* через «развитие двигательной активностиобучающихся, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях»,а также «знание и умение применять меры безопасности и правилаповедения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким образом, «физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметноевлияние на *личностное развитие* школьников.

**Роль образовательных технологий деятельностного типа в формировании личностных и метапредметных результатов**

**Технологии развития универсальных учебных действий**

Так же, как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих целей образования – знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с проблемами реальной жизни. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Всё это придаёт особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

Развитие УУД в основной школе целесообразно в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды как:

* средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки школьников, организующего оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности в ОУ;
* инструмента познания за счёт формирования навыков исследовательской деятельности путём моделирования работы научных лабораторий, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и учителей, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;
* средства телекоммуникации, формирующего умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
* средства развития личности за счёт формирования навыков культуры общения;
* эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной деятельности.

Решение задачи развития универсальных учебных действий в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках надпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков, элективов).

Среди технологий, методов и приёмов развития УУД в основной школе особое место занимают учебные ситуации, которые специализированы для развития определённых УУД. Они могут быть построены на предметном содержании и носить надпредметный характер. Типология учебных ситуаций в основной школе может быть представлена такими ситуациями, как:

* *ситуация-проблема*– прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
* *ситуация-иллюстрация*– прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
* *ситуация-оценка*– прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
* *ситуация-тренинг*– прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно, проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД в основной школе возможно использовать следующие типы задач.

Таблица 4. Типы задач при формировании УУД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Блок УУД*** | ***Составляющие УУД*** | ***Типовые задачи*** |
| ***Личностные*** | * самоопределение * развитие Я-концепции * смыслообразование * мотивация * нравственно-этическое * оценивание | участие в проектах;  творческие задания;  самооценка события, происшествия;  самоанализ;  ролевые игры в рамках тренинга;  дневники достижений  подведение итогов урока;  выразительное чтение;  мысленное воспроизведение ианализ картины, ситуации, книги, фильма:  зрительное, моторное, вербальноевосприятие  живописи, музыки, литературы; |
| ***Коммуникативные*** | * планированиеиосуществление учебногосотрудничества с учителеми сверстниками * постановка вопросов * инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации * учет позиции партнера * разрешение конфликтов * управление поведением партнёра – контроль, коррекция, оценка его действий * умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации * передача информации и отображение предметного содержания | составление задания партнеру;  отзыв на работу товарища;  парная работа по выполнению заданий, поиску  информации и т.д.;  групповая работа по созданиюпроекта,  составлению кроссворда и т.д.;  диалоговое слушание (формулировка вопросов  для обратной связи);  диспуты, дискуссии;  задания на развитие диалогическойречи (обсуждение, расспрос,убеждение, приглашение и т.д.);  задания на развитиемонологическойречи (составление рассказа, описание, объяснение и т.д.);  ролевые игры в рамках тренинга;  групповые игры;  тренинги коммуникативных навыков; |
| ***Познавательные*** | * самостоятельное выделениеиформулирование учебной цели; * информационный поиск; * знаково-символические действия; * структурирование знаний; * произвольное и осознанноепостроение речевоговысказывания (устно и письменно); * смысловое чтение текстовразличныхжанров; * извлечение информации в соответствии с целью чтения; * рефлексия способов и условий действия, их контроль и оценка; критичность | задачи и проекты на выстраиваниестратегиипоиска решения задач;  задания на нахождение отличий,сравнение, поиск лишнего,упорядочивание, цепочки, оценивание и т.д.;  задания на поиск информации изразных источников;  задачи и проекты на проведение эмпирическогоисследования;  задачи и проекты на проведение теоретического исследования;  задачи на смысловое чтение;  составление схем-опор;  работа с планом, тезисами, конспектами;  составление и расшифровкасхем,диаграмм, таблиц;  работа со словарями и справочниками |
| ***Регулятивные*** | 1. Целеполагание 2. Планирование 3. Прогнозирование 4. Контроль 5. Коррекция 6. Оценка | маршрутные листы;  парная и коллективная деятельность;  задания, нацеленные на оценку,прикидку и прогнозирование результата;  задания на самопроверкурезультата, оценку результата,коррекцию (преднамеренные ошибки);  задания, обучающие пошаговомуиитоговому контролю зарезультатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата;  задания, содержащие элементыпроектной и исследовательской деятельности;  самоконтроль и самооценка  взаимоконтрольивзаимооценка;  дифференцированные задания;  выполнение различных творческихработ, предусматривающих сбор иобработку информации,подготовку предварительногонаброска, черновой иокончательной версийобсуждение и презентацию;  тренинговые и проверочные задания;  подготовка мероприятия(праздника, концерта и т.д.),включающая в себя планирование этапов выполнения работы,отслеживание продвижения ввыполнении задания, соблюдениеграфика подготовки и предоставления материалов, поиск необходимых ресурсов,распределение обязанностей и контроль качества выполненияработы;  подготовка материалов дляшкольного сайта, школьной газеты, выставки  ведение читательских дневников,дневников самонаблюдений,дневников наблюдений за природными явлениями  ведение протоколов выполненияучебного задания |

На смену репродуктивным заданиям, нацеленным лишь на предметные результаты, приходят продуктивные задания, нацеленные также на метапредметныерезультаты. Ход выполнения продуктивных заданий не описан в учебнике, а даны лишь подсказки. Учащиеся должны знать порядок выполнения продуктивного задания:

**Осмыслить** задание (что надо сделать?)

**Найти** нужную информацию (текст, рисунок, диаграмму и т.д.)

**Преобразовать** информацию всоответствии с заданием (найтипричину, выделить главное, дать оценку и т.д.)

**Сформулировать мысленно** ответ, используя слова: «я считаю что…, потому что …, во-первых…, во-вторых… и т.д.»

**Дать полный ответ** (рассказ), не рассчитывая на наводящие вопросы учителя

Существует несколько способов трансформации традиционных заданий в продуктивные:

* вместо рассмотрения авторской позиции создателей учебника предложить ученику самому оценить жизненную ситуацию, литературное произведение, историческое событие и т.д.;
* отрабатывать учебные алгоритмы на материале жизненных ситуаций;
* перенести акцент с воспроизведения на анализ информации;
* дать задание паре или группе, распределить роли участников и организовать аргументированное обсуждение проблемы с разных точек зрения.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жёстким,начальное освоение одних и тех же универсальных учебных действий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предметадолжнобытьнаправленонадостижениебалансамеждувременемосвоенияи временем использования соответствующих действий. При этом особенно важно учитывать, что достижение цели развития УУД в основной школе не является уделом отдельных предметов, а становитсяобязательнымдля всех без исключения учебных курсов, как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

**Проблемно-диалогическая технология** даёт развернутый ответ на вопрос, как научить учеников ставить и решать проблемы. В соответствии с данной технологией на уроке введения нового материала должны быть проработаны три звена: постановка учебной проблемы, поиск её решения и подведения итога деятельности.

*Постановка проблемы* – это этап формулирования темы урока или вопроса для исследования. *Поиск решения* – этап формулированиянового знания. *Подведение итогов* – рефлексия своей деятельности.

Постановку проблемы, поиск решения и подведение итога ученики осуществляют в ходе специально выстроенного учителем диалога. Эта технология, прежде всего, формирует *регулятивные универсальные учебные действия,* обеспечивая формирование умения решать проблемы. Наряду с этим происходит формирование и других универсальных учебных действий: за счёт использования диалога –*коммуникативных*, необходимости извлекать информацию, делать логические выводы и т.п. – *познавательных*.

**Технология оценивания** образовательных достижений (учебных успехов) направлена на развитие контрольно-оценочной самостоятельности учеников за счёт изменения традиционной системы оценивания. У учащихся развиваются умения самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки; мотивация на успех. Избавление учеников от страха перед школьным контролем и оцениванием путём создания комфортной обстановки позволяет сберечь их психическое здоровье.

Данная технология направлена, прежде всего, на формирование *регулятивных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает развитие умения определять, достигнут ли результат деятельности. Наряду с этим происходит формирование и *коммуникативных* универсальных учебных действий: за счёт обучения аргументированно отстаивать свою точку зрения, логически обосновывать свои выводы. Воспитание толерантного отношения к иным решениям приводит к *личностному* развитию ученика.

**Технология продуктивного чтения** обеспечивает понимание текста за счёт овладения приёмами его освоения на этапах до чтения, во время чтения и после чтения. Эта технология направлена на формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, обеспечивая умение истолковывать прочитанное и формулировать свою позицию, адекватно понимать собеседника (автора), умение осознанно читать вслух и про себя тексты учебников; *познавательных* универсальных учебных действий, например умения извлекать информацию из текста. Реализация этой технологии обеспечена методическим аппаратом

Для формирования УУД рекомендуется работа в малых группах, парах и другие **формы групповой работы.** Это связано с её важностью в качестве основы для формирования *коммуникативных* универсальных учебных действий, и прежде всего – умения донести свою позицию до других, понять другие позиции, договариваться с людьми и уважительно относиться к позиции другого.

**Роль внеурочной деятельности в формировании личностных результатов**

Воспитательный процесс должен быть главным образом направлен не на проведение специальных воспитательных мероприятий, а на вовлечение учеников в практику больших и малых добрых дел, т.е. сами ученики организуются в своей деятельности для осуществления какого-либо важного, с их точки зрения, и полезного дела. Задача учителя и классного руководителя как воспитателя, поддерживать хорошие инициативы детей и обеспечивать возможности для их осуществления.

**Условия и средства формирования универсальных учебных действий**

***Учебное сотрудничество***

На ступени основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно индивидуальной, тем не менее вокруг неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети помогают друг другу, осуществляют взаимоконтроль и т.д.

В условиях специально организуемого учебного сотрудничества формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

* распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
* обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
* взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
* коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
* планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
* рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

***Совместная деятельность***

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений.

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Цели организации работы в группе:

* создание учебной мотивации;
* пробуждение в учениках познавательного интереса;
* развитие стремления к успеху и одобрению;
* снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
* развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
* формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Для организации групповой работы класс делится на группы по 3–6 человек, чаще всего по 4 человека. Задание даётся группе, а не отдельному ученику. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.

Можно выделить три принципа организации совместной деятельности:

1) принцип индивидуальных вкладов;

2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;

3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.

Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции в изучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

Роли обучающихся при работе в группе могут распределяться по-разному:

* все роли заранее распределены учителем;
* роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;
* участники группы сами выбирают себе роли.

Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции:руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участников группы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.

Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.

В качестве вариантов работы парами можно назвать следующие:

1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;

2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;

3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т.п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделять больше внимания слабым обучающимся.

***Разновозрастное сотрудничество***

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т.е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития обучающихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

***Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества***

Средняя ступень школьного образования является исключительно благоприятным периодом для развития коммуникативных способностей и сотрудничества, кооперации между детьми, а также для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (одинотвечает – остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т.д.

Целесообразно разделять разные типы ситуаций сотрудничества.

1.Ситуация сотрудничества со сверстниками с распределением функций. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.

2.Ситуация сотрудничества со взрослым с распределением функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром обучающегося выступает не сверстник, а взрослый. Здесь требуется способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.

3.Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.

4.Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками. Последние две ситуации позволяют выделить индивидуальные стили сотрудничества, свойственные детям: склонность к лидерству, подчинению, агрессивность, индивидуалистические тенденции и пр.

Установлено, что у обучающихся, занимающихся проектной деятельностью, учебная мотивация учения в целом выражена выше. Кроме того, с помощью проектной деятельности может быть существенно снижена школьная тревожность.

***Дискуссия***

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать письменная дискуссия. В начальной школе на протяжении более чем трёх лет совместные действия обучающихся строятся преимущественно через устные формы учебных диалогов с одноклассниками и учителем.

Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой. Наиболее удобное время для этого – основное звено школы (5–9 классы), где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества–переход к письменным формам ведения дискуссии.

***Тренинги***

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы тренингов для подростков. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

* вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
* развивать навыки взаимодействия в группе;
* создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
* развивать невербальные навыки общения;
* развивать навыки самопознания;
* развивать навыки восприятия и понимания других людей;
* учиться познавать себя через восприятие другого;
* получить представление о «неверных средствах общения»;
* развивать положительную самооценку;
* сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
* познакомить с понятием «конфликт»;
* определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
* обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
* отработать ситуации предотвращения конфликтов;
* закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
* снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельностив ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости.

***Общий приём доказательства***

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков обучающихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:

* анализ и воспроизведение готовых доказательств;
* опровержение предложенных доказательств;
* самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

* учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
* учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

Доказательство в широком смысле – это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

* *тезис*– суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
* *аргументы* (основания, доводы) – используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
* *демонстрация*– последовательность умозаключений – рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работе учителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иных теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

***Рефлексия***

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, котораяпозволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношенияпредметом специального рассмотрения (анализа и оценки)и практического преобразования. Задача рефлексии – осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражениев той или иной форме.

Выделяются три основные сферы существования рефлексии. Во-первых, это сфера коммуникации и кооперации, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» – позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?

Во-вторых, это сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

* осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
* понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
* оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

* постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
* анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
* оценка своей готовности к решению проблемы;
* самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
* самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Формирование у школьников привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» – в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

В процессе совместной коллективно-распределённой деятельности с учителем и особенно с одноклассниками у детей преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётом действий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частного мнения.

Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризма как познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрической направленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания и отстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений с другими людьми.

Коммуникативная деятельность в рамках специально организованного учебного сотрудничества учеников со взрослыми и сверстниками сопровождается яркими эмоциональнымипереживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) и в результате способствует формированию эмпатического отношения друг к другу.

***Педагогическое общение***

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения. Хотя программное содержание и формы образовательного процесса за последние 10–15 лет претерпели существенные изменения, стиль общения «учитель – ученик» не претерпел столь значительных изменений.

Можно выделить две основные позиции педагога–авторитарную и партнёрскую. Партнёрская позиция может быть признана адекватной возрастно-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую очередь задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

# Программа формирования ИКТ - компетентности обучающихся

ИКТ-компетентность – это способность учащихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества.

УсловияформированияИКТ-компетентностиобучающихся–насыщенная информационная среда образовательного учреждения

Образовательная программаосновнойшколыориентировананашколувысокогоуровня информатизации,гдепреподаваниевсехпредметовподдержаносредствамиИКТ, локальнаясетьи(контролируемый)Интернетдоступнывовсехпомещениях,гдеидет образовательныйпроцесс,учителяидругиеработникишколыобладаютнеобходимой профессиональнойИКТ-компетентностью,обеспеченытехническиеиметодические сервисы. Такаяинформатизацияшколызатрагиваетнетолькосодержаниешкольных предметовиинструментыучебногопроцесса,ноисамобразжизниегоучастников, основы профессиональной педагогической работы.

Структуру ИКТ-компетентности составляют следующие познавательные навыки (когнитивные действия):

Таблица 5. Структура ИКТ-компетентности

|  |  |
| --- | --- |
| ***Определение***  ***(идентификация)*** | ***·умение точно интерпретировать вопрос;***  ***·умение детализировать вопрос;***  ***·нахождение в тексте информации, заданной в явном или в неявном виде;***  ***·идентификация терминов, понятий;***  ***·обоснование сделанного запроса;*** |
| ***Доступ***  ***(поиск)*** | ·выбор терминов поиска с учетом уровня детализации;  ·соответствие результата поиска запрашиваемым терминам;  ·формирование стратегии поиска;  ·качество синтаксиса. |
| ***Управление*** | ·создание схемы классификации для структурирования информации;  · использование предложенных схем классификации для; структурирования информации. |
| ***Интеграция*** | ·умение сравнивать и сопоставлять информацию из нескольких источников;  ·умение исключать несоответствующую и несущественную информацию;  · умение сжато и логически грамотно изложить обобщенную информацию. |
| ***Оценка*** | ·выработка критериев для отбора информации в соответствии с потребностью;  ·выбор ресурсов согласно выработанным или указанным критериям;  ·умение остановить поиск. |
| ***Создание*** | ·умение вырабатывать рекомендации по решению конкретной проблемы на основании полученной информации, в том числе противоречивой;  ·умение сделать вывод о нацеленности имеющейся информации на решение конкретной проблемы;  ·умение обосновать свои выводы;  ·умение сбалансировано осветить вопрос при наличии противоречивой информации;  ·структурирование созданной информации с целью повышения убедительности выводов |
| ***Сообщение***  ***(передача)*** | ·умение адаптировать информацию для конкретной аудитории (путем выбора соответствующих средств, языка и зрительного ряда);  ·умение грамотно цитировать источники (по делу и с соблюдением авторских прав);  ·обеспечение в случае необходимости конфиденциальности информации;  ·умение воздерживаться от использования провокационных высказываний по отношению к культуре, расе, этнической  принадлежности или полу;  ·знание всех требований (правил общения), относящихся к стилю конкретного общения |

Формирование и развитие ИКТ - компетентности обучающихся включает в себя становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ-компетентности, в том числе: способности к сотрудничеству и коммуникации, к самостоятельному приобретению, пополнению и интеграции знаний; способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ.

В ИКТ - компетентности выделяются элементы, которые формируются и используются в отдельных предметах, в интегративных межпредметных проектах, во внепредметной активности. В то же время, освоение ИКТ-компентентности в рамках отдельного предмета содействует формированию метапредметной ИКТ-компетентности, играет ключевую роль в формировании универсальных учебных действий. Например, формирование общих, метапредметных навыков поиска информации происходит в ходе деятельности по поиску информации в конкретных предметных контекстах и средах: в русском и [иностранных языках](http://www.pandia.ru/text/category/inostrannie_yaziki/), истории, географии, естественных науках происходит поиск информации с использованием специфических инструментов, наряду с общепользовательскими инструментами. Во всех этих случаях формируется общее умения поиска информации.

Элементами образовательной ИКТ - компетентности являются:

**1.Обращение с устройствами ИКТ, как с электроустройствами, передающими информацию по проводам (проводящим электромагнитные колебания) и в эфире, и обрабатывающими информацию, взаимодействующими с человеком, обеспечивающими внешнее представление информации и коммуникацию между людьми:**

* понимание основных принципов работы устройств ИКТ;
* подключение устройств ИКТ к электрической сети, использование аккумуляторов;
* включение и выключение устройств ИКТ. Вход в операционную систему;
* базовые действия с экранными объектами;
* соединение устройств ИКТ с использованием проводных и беспроводных технологий;
* информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
* вход в информационную среду учреждения, в том числе – через Интернет, средства безопасности входа. Размещение информационного объекта (сообщения) в информационной среде;
* обеспечение надежного функционирования устройств ИКТ;
* вывод информации на бумагу и в трехмерную материальную среду (печать). Обращение с расходными материалами;
* использование основных законов восприятия, обработки и хранения информации человеком;
* соблюдение требований техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности, учитывающие специфику работы со светящимся экраном, в том числе – отражающим, и с несветящимся отражающим экраном.

Указанные умения формируются преимущественно в предметной области «Технология».

**2.Фиксация, запись изображений и звуков, их обработка**

* цифровая фотография, трехмерное сканирование, цифровая звукозапись, цифровая видеосъемка;
* создание мультипликации как последовательности фотоизображений;
* обработка фотографий;
* видеомонтаж и озвучивание видео сообщений.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: искусство, русский язык, иностранный язык, физическая культура, естествознание, внеурочная деятельность.

**3.Создание письменных текстов**

Сканирование текста и распознавание сканированного текста:

* ввод русского и иноязычного текста слепым десятипальцевым методом;
* базовое экранное редактирование текста;
* структурирование русского и иностранного текста средствами текстового редактора (номера страниц, колонтитулы, абзацы, ссылки, заголовки, оглавление, шрифтовые выделения);
* создание текста на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения – транскрибирование (преобразование устной речи в письменную), письменное резюмирование высказываний в ходе обсуждения;
* использование средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке;
* издательские технологии.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: русский язык, иностранный язык, литература, история.

**4.Создание графических объектов**

* создание геометрических объектов;
* создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с задачами;
* создание специализированных карт и диаграмм: географических (ГИС), хронологических;
* создание графических произведений с проведением рукой произвольных линий;
* создание мультипликации в соответствии с задачами;
* создание виртуальных моделей трехмерных объектов.

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: технология, обществознание, география, история, математика.

**5.Создание музыкальных и звуковых объектов**

* использование музыкальных и звуковых редакторов
* использование клавишных и кинестетических синтезаторов

Указанные умения формируются преимущественно в предметных областях: искусство, внеурочная (внеучебная) деятельность.

**6.Создание сообщений (гипермедиа)**

* создание и организация информационных объектов различных видов, в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, объекта для самостоятельного просмотра через браузер;
* цитирование и использование внешних ссылок;
* проектирование (дизайн) сообщения в соответствии с его задачами и средствами доставки;

Указанные умения формируются во всех предметных областях, преимущественно в предметной области: технология.

**7.Восприятие, понимание и использование сообщений (гипермедиа)**

* понимание сообщений, использование при восприятии внутренних и внешних ссылок, инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные);
* формулирование вопросов к сообщению;
* разметка сообщений, в том числе – внутренними и внешними ссылками и комментариями;
* деконструкция сообщений, выделение в них элементов и фрагментов, цитирование;
* описание сообщения (краткое содержание, автор, форма и т. д.);
* работа с особыми видами сообщений: диаграммы (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), карты (географические, хронологические) и спутниковые фотографии, в том числе – как элемент навигаторов (систем глобального позиционирования);
* избирательное отношение к информации, способность к отказу от потребления ненужной информации;

Указанные умения преимущественно формируются в следующих предметах: литература, русский язык, иностранный язык, а так же во всех предметах.

**8.Коммуникация и социальное взаимодействие**

* выступление с аудио-видео поддержкой, включая дистанционную аудиторию;
* участие в обсуждении (видео-аудио, текст);
* посылка письма, сообщения (гипермедиа), ответ на письмо (при необходимости, с реакцией на отдельные положения и письмо в целом) тема, бланки, обращения, подписи;
* личный дневник (блог);
* вещание, рассылка на целевую аудиторию, подкастинг;
* форум;
* игровое взаимодействие;
* театральное взаимодействие;
* взаимодействие в социальных группах и сетях, групповая работа над сообщением (вики);
* видео-аудио-фиксация и текстовое комментирование фрагментов образовательного процесса;
* образовательное взаимодействие (получение и выполнение заданий, получение комментариев, формирование портфолио);
* информационная культура, этика и право. Частная информация. Массовые рассылки. Уважение информационных прав других людей.

Формирование указанных компетентностей происходит во всех предметах и внеурочных активностях.

**9.Поиск информации**

* приемы поиска информации в Интернет, поисковые сервисы. Построение запросов для поиска информации. Анализ результатов запросов;
* приемы поиска информации на персональном компьютере;
* особенности поиска информации в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве.

Указанные компетентности формируются в курсе Истории, а так же во всех предметах.

10. **Организация хранения информации**

* описание сообщений. Книги и библиотечные каталоги, использование каталогов для поиска необходимых книг;
* система окон и папок в графическом интерфейсе. Информационные инструменты (выполняемые файлы) и информационные источники (открываемые файлы), их использование и связь;
* формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в ней нужных информационных источников, размещение, размещение информации в Интернет;
* поиск в [базе данных](http://www.pandia.ru/text/category/bazi_dannih/), заполнение базы данных, создание базы данных
* определители: использование, заполнение, создание;

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: литература, технология, все предметы.

11. **Анализ информации, математическая обработка данных**

* проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных их обработка, в том числе – статистическая, и визуализация. Соединение средств цифровой и видео фиксации. Построение математических моделей;
* постановка эксперимента и исследование в виртуальных лабораториях по естественным наукам и математике и информатике

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: естественные науки, обществознание, математика.

12. **Моделирование и проектирование. Управление**

* моделирование с использованием виртуальных конструкторов;
* конструирование, моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
* моделирование с использованием средств программирования;
* проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов. Системы автоматизированного проектирования;
* проектирование и организация своей индивидуальной и групповой деятельности, организация своего времени с использованием ИКТ

Указанные компетентности формируются в следующих предметах: технология, математика, информатика, естественные науки, обществознание.

**Средства ИКТ, используемые в ходе формирования и применения ИКТ-компетентности**

Для формирования ИКТ-компетентности в рамках ООП используются следующие технические средства и программные инструменты:

* **технические**– персональный компьютер, мультимедийный проектор и экран, принтер монохромный, принтер цветной, фотопринтер, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, графический планшет, сканер, микрофон, музыкальная клавиатура, оборудование компьютерной сети, конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью, цифровые датчики с интерфейсом, устройство глобального позиционирования, цифровой микроскоп, доска со средствами, обеспечивающими обратную связь;
* **программные инструменты –** операционные системы и служебные инструменты, информационная среда образовательного учреждения, клавиатурный тренажер для русского и иностранного языка, текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами, орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языке, инструмент планирования деятельности, графический редактор для обработки растровых изображений, графический редактор для обработки векторных изображений, музыкальный редактор, редактор подготовки презентаций, редактор видео, редактор звука, ГИС, редактор представления временной информации (линия времени), редактор генеалогических деревьев, цифровой биологический определитель, виртуальные лаборатории по предметам предметных областей, среды для дистанционного онлайн и офлайн сетевого взаимодействия, среда для интернет-публикаций, редактор интернет-сайтов, редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

# Основы смыслового чтения и работы с текстом

Междисциплинарная программасоставлена на основе требований к структуре и результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, в соответствии с Базиснымучебнымпланомипрограммойформированияиразвитияуниверсальныхучебных действий и представляет собой комплексную программу, направленную на реализацию требований стандартакличностным,метапредметнымипредметнымрезультатамосвоенияосновной образовательной программы основного общего образования, которая обеспечивает становление и развитие учебной и читательской компетентностей.

Программа содержит следующие разделы:

* пояснительную записку, содержащую описание основных целей и задач программы, ее места и роли в реализации требований стандарта, описание структуры программы;
* описаниеусловийформированиясмысловогочтения,втомчислеместоотдельных компонентоввструктуреобразовательногопроцессаитребованиякресурсному обеспечениюобразовательногопроцесса,атакжетребованиякматериально-техническому и информационно-методическому обеспечению, к подготовке кадров;
* описание связи формируемых навыков с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью;
* описаниесистемыоценкисформированностичитательскойкомпетентности обучающихся.

**Пояснительная записка**

Требованиякученикуосновнойшколысущественноотличаютсяоттаковыхвначальной школе.Втекстахучебниковивречиучителейпоявляютсякомпоненты,пониманиякоторыхв начальной школе практически не требовалось. Это развернутые рассуждения, описание способов анализаиобобщенияфактов,разныетрактовкиивыводы,которыеможносделатьнаоснове эмпирическихданных.Чтобывоспринятьвнутреннююлогикулюбойинформациитребуется развитое понятийное мышление. В этом случаеученик правильно воспринимает материалурока, смыслтекстовкнигахипособий.Навыкчтенияпоправусчитаетсяфундаментомвсегопоследующегообразования.Полноценноечтение–сложныйимногогранныйпроцесс, предполагающий решение таких познавательных и коммуникативных задач, как понимание (общее, полноеикритическое),поискконкретнойинформации,самоконтроль,восстановлениеширокого контекста,интерпретация,комментированиетекстаидр. Спереходомнапредметноеобучение возрастаетрольсмысловогочтения,основыкотороговсоответствиистребованиямиФГОС закладываются в начальной школе.

Актуальностьиспользованияпрограммыобусловленацельюизадачамимодернизации российскогообразования.Цельмодернизацииобразованиясостоитв«созданиимеханизма устойчивого развития системы образования». Основной приоритетной задачей развития системы образования является не обновление качества образования, а обеспечение современного качества образованиянаосновесохраненияегофундаментальностиисоответствияактуальными перспективнымпотребностямличности,обществаигосударства.Современноекачество образования – это мера соответствия образовательного результата запросам личности, общества и государства.

Современноеобществоявляетсяинформационнымобществомиоченьважнонаучить школьников критически воспринимать поступающую к ним информацию. Единицей информации являетсятекст–посути,законченное,устное,письменное,мысленноевысказывание.Умение грамотно работать с текстом является одним из основополагающих умений для человека.

Главная обучающая задача состоит в том, чтобы совершенствовать приемы понимания текста, которые обучающийся сможет применять тогда и в том порядке, какой будет задавать конкретный текст(подсформированностьюприемапонимаетсяегоперенос налюбойтекст,привычка употреблятьприем,имеющаясилупотребности).Обучениепониманиютекстарешаеттакже развивающиезадачи,таккакпредусматриваетактивизациювпроцессечтенияпсихических процессов, участвующих в понимании (внимание, память, воображение, мышление, эмоции и т.д.),

формирование навыков самоконтроля, развитие интеллектуальной самостоятельности, эстетических чувств,волевыхкачеств.И,наконец,основнаязадача,связаннаясформированиемобщей культурыученика,-раститьЧитателя,которыйпонимаеттекст,открытегоэмоциональному воздействию,можетпроявитьиобосноватьсвоюнравственнуюпозициюпривосприятии читаемого, свободно владеет речью.

Данная программа основывается на использовании в образовательном процессе МБОУ СОШ № 64 технологииразвитиякритическогомышлениячерезчтениеиписьмо(далее– РКМЧП), благодаря использованию которой на уроках создается образовательная среда, в которой формируется компетентная личность, для которой характерны гибкость, рефлексивность, осознание внутренней многозначности позиции и точек зрения; развитие таких базовых качеств личности, как критическое мышление, коммуникативность, креативность, самостоятельность, ответственность за собственныйвыборирезультатысвоейдеятельности;формированиекультурычтения; стимулированиесамостоятельнойпоисковойтворческойдеятельности,запускмеханизмов самообразования и самоорганизации. Вышеперечисленныеумения являются компонентами таких ключевых компетентностей, как готовность к разрешению проблем, готовность к самообразованию, готовность к использованию информационных ресурсов, коммуникативная компетентность.

Работа с текстом предполагает развитие следующих универсальных учебных действий.

Всфереразвитияличностныхуниверсальныхучебныхдействийприоритетноевнимание уделяется формированию:

* основгражданскойидентичностиличности(включаякогнитивный,эмоционально-ценностный и поведенческий компоненты);
* основсоциальныхкомпетенций(включаяценностно-смысловыеустановкииморальные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);
* формированиенавыковвзаимо-исамооценки,навыковрефлексиинаосновеиспользования критериальной системы оценки.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяетсяформированиюдействийцелеполагания,включаяспособностьставитьновыеучебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Ведущимспособомрешенияэтойзадачиявляетсяформированиеспособностик проектированию.

Всфереразвитиякоммуникативныхуниверсальныхучебныхдействийприоритетное внимание уделяется:

* формированиюдействийпоорганизацииипланированиюучебногосотрудничествас учителемисверстниками,уменийработатьвгруппеиприобретениюопытатакойработы, практическомуосвоениюморально-этическихипсихологическихпринциповобщенияи сотрудничества;
* практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого иуметьсогласовыватьсвоидействия;устанавливатьиподдерживатьнеобходимыеконтактыс другимилюдьми;удовлетворительновладетьнормамиитехникойобщения;определятьцели коммуникации,оцениватьситуацию,учитыватьнамеренияиспособыкоммуникациипартнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
* развитиюречевойдеятельности,приобретениюопытаиспользованияречевыхсредствдля регуляцииумственнойдеятельности,приобретениюопытарегуляциисобственногоречевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

Всфереразвитияпознавательныхуниверсальныхучебныхдействийприоритетноевнимание уделяется:

* развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией;
* практическомуосвоениюметодовпознания,используемыхвразличныхобластяхзнанияи сферах культуры, соответствующего иминструментария и понятийного аппарата, регулярному обращениювучебномпроцессекиспользованиюобщеучебныхумений,знаково-символических средств, широкого спектра логических действий и операций.

При изученииучебных предметов обучающиесяусовершенствуютприобретённые на первой ступенинавыкиработысинформациейипополнятих.Онисмогутработатьстекстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

* систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
* выделятьглавнуюиизбыточнуюинформацию,выполнятьсмысловоесвёртывание
* выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий – концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
* заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиесясмогутиспользоватьинформациюдляустановленияпричинно-следственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования.

**Выпускники получат возможность** научиться строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемойинформациинаосновееёсопоставлениясинформациейиздругихисточниковис имеющимся жизненным опытом.

Таблица 6. Сопоставление содержания ключевых компетентностей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| и умений, формируемых технологией РКМЧП***Наименование***  ***ключевых***  ***компетентностей*** | ***Содержание ключевых***  ***компетентностей*** | ***Умения, формируемые***  ***технологией РКМЧП*** |
| ***Готовностьк разрешению***  ***проблем*** | готовность анализировать  нестандартные ситуации, ставить цели и соотносить их с устремлениями других людей, планировать результат своей  деятельности и разрабатывать алгоритм  его достижения, оценивать результаты  своей деятельности и позволяет принять  ответственное решение в той или иной  ситуации и обеспечить своими  действиями его воплощение в жизнь; | -умениезадаватьвопросы,  самостоятельноформулировать  гипотезу;  - умение решать проблемы;  -способностьбратьнасебя  ответственность;  -участвоватьвсовместном  принятии решения; |
| ***Готовностьк самообразованию*** | способностьвыявлятьпробелывсвоих знанияхиуменияхприрешенииновой задачи,оцениватьнеобходимостьтой илиинойинформациидлясвоей  деятельности,осуществлять  информационныйпоискиизвлекать  информациюизразличныхисточников  налюбыхносителяхипозволяетгибко изменятьсвоюпрофессиональную квалификацию,самостоятельно осваиватьзнанияиумения, необходимые для решения поставленной задачи | умениеработатьс  увеличивающимсяипостоянно  обновляющимся  информационнымпотокомв  разных областях знаний;  -умениевырабатывать  собственноемнениенаоснове  осмысленияразличногоопыта,  идей и представлений;  -способностьсамостоятельно  заниматьсясвоимобучением  (академическая мобильность) |
| ***Готовностьк использованию информационных ресурсов***  ***(информационная***  ***компетентность)*** | способностьделатьаргументированные  выводы,использоватьинформациюдля планированияиосуществлениясвоей деятельностипозволяетчеловеку  приниматьосознанныерешенияна  основекритическиосмысленной информации | умениепользоваться  различнымиспособами  интегрирования информации;  -умениеаргументироватьсвою  точку зрения иучитывать точки  зрения других;  -умениеграфическиоформить  текстовый материал;  -умениеранжировать  информациюпостепени  новизны и значимости;  -умениетворчески  интерпретировать информацию; |
| ***Коммуникативная***  ***компетентность*** | готовностьполучатьвдиалоге  необходимуюинформацию,  представлятьицивилизованно  отстаивать свою точку зрения в диалоге  ивпубличномвыступлениинаоснове  признанияразнообразияпозицийи  уважительногоотношениякценностям  (религиозным,этническим,  профессиональным,личностнымит.п.)  других людей и позволяет использовать  ресурскоммуникациидлярешения задач | умениевыражатьсвоимысли  (устноиписьменно)ясно,  уверенноикорректнопо  отношению к окружающим;  -выстраиватьконструктивные  взаимоотношениясдругими  людьми;  -умениесотрудничатьи  работать в группе. |

Сопоставивумения,формируемыетехнологиейРКМЧП,ссодержаниемключевых компетентностей,можноприйтиквыводу,чтотехнологияРКМЧПявляетсясредством формированияключевыхкомпетентностейшкольников.Восновнойшколенавсехпредметах будетпродолженаработапоформированиюиразвитиюосновчитательскойкомпетенции.

Обучающиесяовладеютчтениемкаксредствомосуществлениясвоихдальнейшихпланов: продолженияобразованияисамообразования,осознанногопланированиясвоегоактуальногои перспективногокругачтения,втомчиследосугового,подготовкиктрудовойисоциальной деятельности. У выпускников будет сформированапотребность в систематическом чтении как средствепознаниямираисебявэтоммире,гармонизацииотношенийчеловекаиобщества, создании образа «потребного будущего».

Учащиесяусовершенствуюттехникучтенияиприобретутустойчивыйнавыкосмысленного чтения,получатвозможностьприобрестинавыкрефлексивногочтения.Учащиесяовладеют различными видами и типами чтения: ознакомительным, изучающим, просмотровым, поисковым и выборочным;выразительнымчтением;коммуникативнымчтениемвслухипросебя;учебными самостоятельнымчтением.Ониовладеютосновнымистратегиямичтенияхудожественныхи другихвидовтекстовибудутспособнывыбратьстратегиючтения,отвечающуюконкретной учебной задаче.

Формирование читательской компетентности происходит на всех учебных предметах. Таблица 7.Состав и характеристики читательской компетентности обучающихся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Элементы***  ***читательской***  ***компетентности*** | ***Ученик научится*** | ***Ученик получит***  ***возможность***  ***научиться*** |
| ***Работас***  ***текстом:поиск***  ***информациии***  ***понимание***  ***прочитанного*** | • ориентироватьсявсодержаниитекстаи  понимать его целостный смысл:  - определятьглавнуютему,общуюцель  или назначение текста;  - выбиратьизтекстаилипридумать заголовок,соответствующий содержаниюи  • анализировать изменениясвоего  эмоционального состояниявпроцессе  чтения,полученияи переработкиобщему смыслу текста;  - формулироватьтезис,выражающий общий смысл текста;  -предвосхищатьсодержание предметногопланатекстапозаголовкуис опорой на предыдущий опыт;  - объяснятьпорядокчастей/инструкций, содержащихся в тексте;  - сопоставлятьосновныетекстовыеи внетекстовыекомпоненты:обнаруживать  соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначениекарты,рисунка,пояснятьчасти графика или таблицы и т. д.;  • находитьвтекстетребуемуюинформацию  (пробегатьтекстглазами,определятьего основныеэлементы,сопоставлятьформы выраженияинформациивзапросеивсамом тексте,устанавливать,являютсялиони тождественнымиилисинонимическими, находить необходимую единицу информации в  тексте);  • решатьучебно-познавательныеиучебно-  практическиезадачи,требующиеполногои  критического понимания текста:  - определятьназначениеразныхвидов текстов;  - ставитьпередсобойцельчтения, направляявниманиенаполезнуювданный момент информацию;  - различатьтемыиподтемы специального текста;  - выделятьнетолькоглавную,нои избыточную информацию;  - прогнозироватьпоследовательность изложения идей текста;  - сопоставлятьразныеточкизренияи  разныеисточникиинформациипозаданной  теме;  - выполнятьсмысловоесвёртывание выделенных фактов и мыслей;  - формироватьнаосноветекстасистему аргументов(доводов)дляобоснования  определённой позиции;  -пониматьдушевноесостояние персонажей текста, сопереживать им | • анализировать изменениясвоего эмоционального  состояниявпроцессе  чтения,полученияи переработки полученной  информациииеё осмысления |
| ***Работастекстом:***  ***преобразованиеи***  ***интерпретация***  ***информации*** | • структурировать текст, используя нумерацию  страниц,списки,ссылки,оглавление;  проводитьпроверкуправописания; использовать в тексте таблицы, изображения;  • преобразовыватьтекст,используяновые формыпредставленияинформации:формулы, графики,диаграммы,таблицы(втомчисле выявлять имплицитную информацию текста на основесопоставления иллюстративного материалас информациейтекста, динамические, электронные,вчастностив практическихзадачах),переходитьотодного представления данных к другому;  • интерпретировать текст:  - сравниватьипротивопоставлять заключённуювтекстеинформациюразного характера;  - обнаруживатьвтекстедоводыв подтверждение выдвинутых тезисов;  - делатьвыводыизсформулированных  посылок;  - выводитьзаключениеонамерении автора или главной мысли текста | • выявлять имплицитную  информацию текста на  основесопоставления  иллюстративного материалас информациейтекста, анализаподтекста  (использованных языковыхсредстви структуры текста) |
| ***Работастекстом:***  ***оценка***  ***информации*** | • откликаться на содержание текста:  - связыватьинформацию,обнаруженную  в тексте, со знаниями из других источников;  - оцениватьутверждения,сделанныев тексте, исходя из своих представлений о мире;  - находить доводы в защиту своей точки зрения;  • откликатьсянаформутекста:оцениватьне  только содержание текста, но и его форму, а в целом - мастерство его исполнения;  • на основе имеющихся знаний, жизненного  опыта подвергать сомнению достоверность  имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации,  пробелы в информации и находить пути  восполнения этих пробелов;  • в процессе работы с одним или несколькими  источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;  • использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные  суждения и свою точку зрения о полученном  сообщении (прочитанном тексте). | • критически  относиться к  рекламной  информации;  • находить способы  проверки  противоречивой  информации;  • определять  достоверную  информацию в случае  наличия  противоречивой или  конфликтной ситуации |

**Условия, обеспечивающие реализацию программы.**

Основнымизадачамиобученияучащихсярусскомуязыкуилитературевшколеявляются формированиеязыковой,коммуникативнойилингвистическойкомпетенцииучащихся, формирование общеучебных умений и навыков, овладение нормами русского литературного языка, обогащениесловарногозапасаиграмматическогострояречиучащихся,развитиеречевойкультуры,обучениеумениюсвязноизлагатьсвоимысливустнойиписьменнойформе, приобщениеучащихсякискусствуслова,развитиеэстетическоговкусаучащихсякакосновы читательскойсамостоятельнойдеятельности,какориентирнравственноговыбора,воспитание учащихся,развитиеихлогическогомышления,обучениеумениюсамостоятельнопополнять знания.Длярешенияпоставленныхзадачмноюбылавыбранавкачествебазовойтехнологияразвития критического мышлениячерез чтение и письмо.

Технология РЧКМП разработана в конце XX века в США (Ч. Темпл, Д. Стил,К.Мередит).Внейсинтезированыидеииметодырусскихотечественныхтехнологий коллективных и групповых способов обучения, а также сотрудничества, развивающего обучения; она является общепедагогической, надпредметной, проникающей, применимой в любых программе и предмете.

Восновутехнологииположенбазовыйдидактическийцикл,состоящийизтрехстадий.

Каждаяизнихимеетсвоицелиизадачи,атакженаборхарактерныхприемов,направленных сначаланаактивизациюисследовательской,творческойдеятельности,апотомнаосмысление, обобщение и осознание приобретенных знаний.

**Первая стадия – «вызов»,** во время которой у учащихся активизируются имевшиеся ранее знания,пробуждаетсяинтересктеме,определяютсяцелиизученияпредстоящегоучебного материала.

**Вторая стадия–«осмысление»–**содержательная,входекоторойпроисходит непосредственная, осмысленная работа ученика с текстом. Процесс чтения всегда сопровождается действиямиученика(маркировка,составлениетаблиц,ведение дневника),которыепозволяют отслеживать собственное понимание. При этом понятие «текст» трактуется весьма широко: это и письменный текст, и речь преподавателя, и видеоматериал.

**Третья стадия–«рефлексия»**-размышления.Наэтомэтапеученикформирует личностное отношение к тексту и фиксирует его либо с помощью собственного текста, либо своей позициивдискуссии.Именноздесьпроисходитактивноепереосмыслениесобственных представленийсучетомвновьприобретенныхзнаний.Рефлексияявляетсянаиболеезначимым этапом,т.к.именноздесьпроисходиттворческоеразвитие,осознаниевновьприобретенной информации.Причемрефлексиядолжнабытьнетолькосодержательной,эмоциональной,нои процессуальной. Учащиеся на каждомурокеотмечают, что они сделали, как сделали, почему не сделали. Такое отношение вызывает уважение к своему труду, труду одноклассников и педагога.

ПрименяястратегиииприемытехнологииРКМЧП,учительакцентируетсвоевниманиена субъектнойпозицииученика.Такаяпозициявозникаетпреимущественнотогда,когданауроке созданаатмосферадоверия,сотрудничествавсистеме«учитель-ученик-класс»,когдасозданы условия,вкоторыхпроявляетсяпотребностьиготовностьученикаксамообразованиюи самовоспитанию,когдаимосуществляетсядеятельностьпосамосовершенствованию.Удетейменяется отношение к уроку(после изучения той или иной темы ученики идут в библиотеку, в компьютерныйклассипродолжаютсамостоятельнознакомитьсясучебнымматериалом); повышаетсяпознавательноеотношениекпрочитанному(учащиесяучатсяпоказыватьсвое исследовательскоеотношение,желаниеглубжевникатьвсутьпроизведения);развиваетсяположительное отношение к заданиям творческого и проблемно-поискового характера; изменяется у учащихся отношение к собственным ошибкам и затруднениям, возникающим в ходе работы (они сталивосприниматьсяимиболееспокойно,возрослоумениепреодолеватьтрудности,доводить начатую работу до конца); у школьников вырабатывается осознанное отношение к индивидуальной, групповойиколлективнойдеятельности,формируетсясобственноеотношениекинформации.

Кроме того, технология РКМЧПпредоставляет возможность учащимся постепенно переходить от освоенияотдельныхметодовиприемовтехнологииобученияквосприятиюихвцелостной системе;усвоиврядприемов,учащиесяначинаютихиспользоватьбезпомощиучителя, модифицировать их и находить новые приемы, тем самым дети учатся учиться самостоятельно.

Таккакпопулярнымметодомдемонстрациипроцессамышлениявтехнологииявляется графическаяорганизацияматериала:модели,рисунки,схемы,отражающиевзаимоотношения междуидеями,показывающиеучащимсяходмыслей,-процессмышления,скрытыйотглаз, становитсянаглядным,обретаетвидимоевоплощение.Ребятампрощеоценитьсвоюработуна уроке, проследить ход решения задач занятий.

В результате анализа методической литературы и педагогических наблюдений, исследований намудалосьвыстроитьсистемуприемовтехнологииразвитиякритическогомышлениячерез чтение и письмо, направленную на формирование ключевых компетентностей учащихся.

Таблица 8.Формирование ключевых компетентностей

|  |  |
| --- | --- |
| ***Наименование ключевых***  ***компетентностей*** | ***Приемы и стратегии РКМЧП*** |
| ***Готовностькразрешению проблем*** | * «Фишбоун», * «Концептуальная таблица», * «Пирамидная история», * «Синквейн», * «Мышление под прямым углом», * «Эссе», * «Чтение и суммирование в парах», * РАФТ, * «Создание общественного текста», * «Прогнозирование содержания», * «Ромашка вопросов Блума», * «Толстые и тонкие вопросы», * «Уголки» |
| ***Готовность к самообразованию*** | * «Двучастный, трехчастный дневник», * «Ассоциации», * «Синквейн», * «Прогнозирование содержания», * «Эссе», * «Ассоциации», * «Кубик». |
| ***Готовностькиспользованию информационныхресурсов (информационная***  ***компетентность)*** | * «Знаю.Хочу узнать.Узнал», * «Инсерт», * «Двучастный, трехчастный дневник», * «Зигзаг», * «Чтение с остановками», * «Бортовой журнал», * «Кластер», * «Кубик». |
| ***Коммуникативная компетентность*** | * Дискуссия «совместный поиск», * «Перекрестная дискуссия», * «Создание общественного текста», * «Авторское кресло», * РАФТ. |

Технологияобеспечиваетразвитиекритическогомышления,формированиеключевых компетенцийиспособностейксотрудничеству.Использованиеразнообразныхприёмовведётк развитию деятельностной личности, способной к самостоятельной поисковой, исследовательской и творческой деятельности. Урокипродуктивны и интересны детям, что создаёт благоприятную для сотрудничестваатмосферунауроке.ПрименениеприёмовРКМЧПспособствуетразвитиюу ребёнкауменияграфическиоформитьтекстовойматериал,творческиинтерпретироватьи ранжировать информацию по степени новизны и значимости. Ученики становятся активны в своей внутреннейпозиции.ИнтерактивныестратегииРКМЧПпомогаютдетямлегкоадаптироватьсяквузовской системе обучения, предполагающей большую самостоятельность.

# Организация проектной и учебно- исследовательской деятельности

***Роль проектов и жизненных задач в формировании личностных и метапредметных результатов***

Работа над **проектами** гармонично дополняет в образовательном процессе классно-урочную деятельность и позволяет работать над получением личностных и метапредметных результатов образования в более комфортных для этого условиях, не ограниченных временными рамками отдельных уроков.

Основные отличия проектной деятельности от других видов деятельности – это

* направленность на достижение конкретных целей;
* координированное выполнение взаимосвязанных действий;
* ограниченная протяжённость во времени с определённым началом и концом;
* в определённой степени неповторимость и уникальность.

Нацеленность проектов на оригинальный конечный результат в ограниченное время создает предпосылки и условия, прежде всего для достижения *регулятивных* метапредметных результатов:

* определение целей деятельности, составление плана действий по достижению результата;
* работа по составленному плану с сопоставлением получающегося результата с исходным замыслом,
* понимание причин возникающих затруднений и поиск способов выхода из ситуации.

Сбор информации по одному из направлений общей темы в соответствии с интересами учащегося и по его выборупозволяет осваивать *познавательные* универсальные учебные действия:

* предполагать, какая информация нужна;
* отбирать необходимые источники информации (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
* сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников.

Совместная творческая деятельность учащихся при работе над проектами в группе и необходимый завершающий этап работы над любым проектом – презентация (защита) проекта – способствуют формированию метапредметных *коммуникативных* умений:

* организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
* предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
* оформлять свои мысли в устной и письменной речи, в том числе с применением средств ИКТ;
* при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её; учиться подтверждать аргументы фактами.

*Личностные* результаты при работе над проектами могут быть получены при выборе тематики проектов.

Использование в образовательном процессе **жизненных задач,** предлагающих ученикам решение проблем или выполнение задач в чьей-либо профессиональной или социальной роли в предлагаемой описываемой ситуации, реализует принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации. Жизненные задачи носят компетентностный характер и нацелены на применение предметных, метапредметных и межпредметных умений для получения желаемого результата. Традиционный для такого рода задач дефицит одной информации и её общая избыточность способствуют формированию *познавательных* универсальных учебных действий. Умения поставить цель при решении жизненных задач, составить план действий, получить результат, действуя по плану, и сравнить его с замыслом входят в перечень *регулятивных* учебных действий. Часто жизненная задача может включать в качестве задания выполнение проекта. При работе над жизненными задачами такого рода создаются предпосылки для освоения универсальных учебных действий, характерных для работы над проектами.

Столь же универсальную роль в достижении личностных и метапредметных результатов играет учебно-исследовательская деятельность.

По мере формирования в начальных классах личностных действий ученика (смыслообразование и самоопределение, нравственно-этическая ориентация) функционирование и развитие универсальных учебных действий (коммуникативных, познавательных и регулятивных) в основной школе претерпевают значительные изменения. Регуляция общения, кооперации и сотрудничества проектирует определённые достижения и результаты подростка, что вторично приводит к изменению характера его общения и Я-концепции.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность, на ступени основного общего образования имеет следующие особенности:

1)цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;

2)учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т.д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

3)организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

При построении учебно-исследовательского процесса учителю важно учесть следующие моменты:

* тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученика и совпадать с кругом интереса учителя;
* необходимо, чтобы обучающийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
* организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимоответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
* раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое ученику, а уже потом науке.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К *общим характеристикам* следует отнести:

* практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
* структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;
* компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Таблица 9.Специфические черты (различия) проектной и

учебно-исследовательской деятельности

|  |  |
| --- | --- |
| ***Проектная деятельность*** | ***Учебно-исследовательская деятельность*** |
| ***Проект направлен на получение конкретного запланированного результата – продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования*** | В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат |
| ***Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле*** | Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений |

В решении задач развития универсальных учебных действий большое значение придаётся проектным формам работы, где, помимо направленности на конкретную проблему (задачу), создания определённого продукта, межпредметных связей, соединения теории и практики, обеспечивается совместное планирование деятельности учителем и обучающимися. Существенно, что необходимые для решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими обучающимися. При этом изменяется роль учителя – из простого транслятора знаний он становится действительным организатором совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями.

При вовлечении обучающихся в проектную деятельность учителю важно помнить, что проект – это форма организации совместной деятельности учителя и обучающихся, совокупность приёмов и действий в их определённой последовательности, направленной на достижение поставленной цели– решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в образовательном учреждении может быть представлена по следующим основаниям:

* *видам проектов*: информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный, прикладной (практико-ориентированный), игровой (ролевой), инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения);
* *содержанию*: монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр.;
* *количеству участников*: индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой (до 15 человек), коллективный (класс и более в рамках школы), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете);
* *длительности* (продолжительности) проекта: от проекта-урока до вертикального многолетнего проекта;
* *дидактической цели*: ознакомление обучающихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении, реализация потенциала личности и пр.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы подросток – автор проекта – самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Работая над проектом, подростки имеют возможность в полной мере реализовать познавательный мотив, выбирая темы, связанные со своими увлечениями, а иногда и с личными проблемами.

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет, оглянувшись назад, увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, вовремя обратиться за помощью).

Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но и на тонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность ориентирована на удовлетворение эмоционально-психологических потребностей партнёров на основе развития соответствующих УУД, а именно:

* оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;
* обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;
* устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;
* проводить эффективные групповые обсуждения;
* обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
* чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этих целей;
* адекватно реагировать на нужды других.

В ходе проектной деятельности самым важным и трудным этапом является постановка цели своей работы. Помощь педагога необходима, главным образом, на этапе осмысления проблемы и постановки цели: нужно помочь автору будущего проекта найти ответ на вопрос: «Зачем я собираюсь делать этот проект?» Ответив на этот вопрос, обучающийся определяет цель своей работы. Затем возникает вопрос: «Что для этого следует сделать?» Решив его, обучающийся увидит задачи своей работы.

Следующий шаг – как это делать. Поняв это, обучающийся выберет способы, которые будет использовать при создании проекта. Также необходимо заранее решить, чего он хочет добиться в итоге. Это поможет представить себе ожидаемый результат. Только продумав все эти вопросы, можно приступать к работе.

Понятно, что ребёнок, не имеющий опыта подобной работы, нуждается в помощи педагога именно в этот момент. Для формирования такого алгоритма проектной работы подходят небольшие учебные проекты, которые можно предлагать ребятам уже с 5 класса.

На переходном этапе (5-6 классы) в учебной деятельности используется специальный тип задач – проектная задача. Проектная задача устроена таким образом, чтобы через систему или набор заданий, которые являются опорными точками, задать возможные «стратегии» еерешения. Фактическипроектная задача задает общий способ проектирования с целью получения нового (до этого неизвестного) результата. Проектная задача носит групповой характер. Подготовка и реализация ее подчиняется всем правилам организации групповой работы учащихся.

Отличие проектной задачи от проекта заключается в том, что для решения этой задачи школьникам предлагаются все необходимые средства и материалы в виде набора (или системы) заданий и материалов (кейсов) требуемых для их выполнения.

Кроме того, учебный проект – прекрасный способ проверки знаний обучающихся, поэтому контрольная работа по пройденной теме вполне может проводиться в форме защиты учебного проекта.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. При правильной организации именно групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества.

Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности обучающиеся должны овладеть следующими действиями:

* постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
* формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла – сущности будущей деятельности;
* планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
* собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;
* оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;
* представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации. В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

* урок-исследование, урок-лаборатория, урок – творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок – рассказ об учёных, урок – защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
* учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
* домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

*Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:*

* исследовательская практика обучающихся;
* образовательные экспедиции – походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
* факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
* участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД. Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно-исследовательской деятельности является её связь с проектной деятельностью обучающихся. Как было указано выше, одним из видов учебных проектов является исследовательский проект, где при сохранении всех черт проектной деятельности обучающихся одним из её компонентов выступает исследование.

При этом необходимо соблюдать ряд условий:

* проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
* для выполнения проекта должны быть все условия – информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества;
* обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;
* необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
* необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
* необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
* результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

# Программы отдельных учебных предметов, курсов

# Общие положения

Каждая ступень общего образования – самоценныйпринципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на ступени основного общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением обучения в начальной школе, а с другой стороны, является базой для подготовки завершения общего образования на ступени среднего (полного) общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

**Как указывалось в предыдущих разделах, учебная деятельность на этой ступени образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию.**

В средних классах у обучающихся на основе усвоения научных понятий закладываются основы теоретического,формального и рефлексивного мышления, появляются способности рассуждать на основе общих посылок, умение оперировать гипотезами как отличительным инструментомнаучного рассуждения. Контролируемой и управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции – внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать вниманиена отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия– отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений.

Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

Кроме этого, определение в программах содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, т.е. формируются средствами каждого учебного предмета, даёт возможность объединить возможностивсех учебных предметов для решения общих задач обучения, приблизиться к реализации «идеальных» целей образования. В то же время такой подход позволит предупредить узкопредметность в отборе содержания образования, обеспечить интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира.

Уровень сформированности УУД в полной мере зависит от способов организации учебной деятельности и сотрудничества, познавательной, творческой, художественно-эстетической и коммуникативной деятельности обучающихся. Это определило необходимость выделить в примерных программах не только содержание знаний, но и содержание видов деятельности, включающих конкретные УУД. Именно этот аспект примерных программ даёт основание для утверждения гуманистической, личностно и социально ориентированной направленности процесса образования на данной ступени общего образования.

В соответствии с системно-деятельностным подходом, составляющим методологическую основу требований Стандарта, содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие обучающимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий, и задачи, по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

Примерные программы по учебным предметам включают:

1) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета;

2) общую характеристику учебного предмета, курса;

3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане;

4) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;

5) содержание учебного предмета, курса;

6) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;

7) описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;

8) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.

Полное изложение программ учебных предметов, курсов, предусмотренных к изучению на ступени основного общего образования, в соответствии со структурой, установленной в Стандарте, приведено в Приложении к данной ОП ООО.

# Методическое обеспечение учебных предметов, курсов

Рабочие программы учебных предметов и курсов, составлены на основе ФГОС ООО, планируемыхрезультатов основной образовательной программы основного общего образования.

Таблица10. Методическое обеспечение учебных предметов и курсов

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный предмет | Программа |
| Русский язык | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по русскому языку и рабочей программы Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т, Барановой, Л.А. Тростенцовой и др., 5 –9 кл. М.: Просвещение |
| Литература | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по литературе (стандарты второго поколения) и рабочей программы. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я. Коровиной, 5 –9 кл..М.: Просвещение |
| Английский язык | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по английскому языку. Предметная линия учебников Тер-Минасовой С.Г., Узуновой Л.М., Курасовской Ю.Б, Робустовой В.В. Английский язык. Академкнига |
| Французский язык | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по французскому языку Предметная линия учебников Береговской Э.М. Французский язык. Просвещение |
| Математика | Рабочая программа составлена на основе «Математика: программы: 5–11 классы» / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др.]. - М. : Вентана-Граф, 2017 |
| Алгебра | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по алгебре авторской программы Т. А. Бурмистровой к комплекту учебников алгебры для 7-9 классов для общеобразовательных. организаций авторов Ю. М. Колягина, М.В. Ткачевой, Н.Е. и др., М.: Просвещение, 2014. |
| Геометрия | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по математике авторской программы Т. А. Бурмистровой к комплекту учебников геометрии для 7-9 классов для общеобразовательных. организаций авторов Л.С. Атанасяна,в.Ф. Бутузова и др. ., М.: Просвещение, 2014 |
| Физика | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике и - авторской программы по физике для 7-9 классов: Гутник Е.М., Перышкин А.В. Физика. 7-9 классы.- М.:Дрофа, 2014 |
| Мирный атом | Рабочая программа составлена на основании методических рекомендаций «Мирный атом», УМК «Мирный атом», рабочей тетради «Мирный атом» под общей редакцией С.А.Карпова, к.ф.-м.н., доцента. |
| История | Рабочая программа составлена на основе Примернойпрограммы по истории (стандарты второго поколения). История 5-9 классы. Предметная линия учебников Михайловского Ф.А. Всеобщая история. История Древнего мира. Русское слово |
| Обществознание | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по обществознанию. Предметная линия учебников Боголюбова Л.Н., ВиноградовойН.Ф., Городецкой Н.И. Обществознание. Просвещение |
| География | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по географии Предметная линия учебников Баринова И.И., Плешакова А.А., Сонина Н.И. География. Дрофа |
| Биология | Рабочая программа составлена на основе Программы основного общего образования. Биология. 5-9 класс, авт. Пасечник В.В., Латюшин В.В., Шевцов Г.Г. М.: Дрофа, 2013г |
| Музыка | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по музыке Предметная линия учебников Науменко Т.И., Алеевой В.В. Музыка. Дрофа |
| Изобразительное искусство | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по ИЗО Предметная линия учебников Горяевой Н.А., Островской О. В.\Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Просвещение |
| Технология | Рабочая программа составлена на основе Программы. Технология: 5-8 классы, авт. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица  М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014г. |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Рабочаая программа составлена на основе Примерной программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», предметной лини учебников под редакций А.Т.Смирнова, .- 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014 г |
| Физическая культура | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Физическая культура (стандарты второго поколения) и Рабочих программ авт. В.И. Лях. Физическая культура. Предметная линия учебников Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура 5-7. Просвещение |
| Информатика | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования (стандарты второго поколения) по информатике Предметная линия учебников Босовой Л.Л., Босовой А.Ю. Информатика и ИКТ. Бином |

# Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования

**Пояснительная записка**

Программа воспитания и социализации обучающихся предусматривает формированиенравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития обучающихся и включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность обучающихся, основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовых национальных ценностей, традиционных моральных норм, реализуемого в совместной социально-педагогической деятельности школы, семьи и других субъектов общественной жизни.

Программа воспитания и социализации обучающихся направлена на обеспечение их духовно-нравственного развития и воспитания, социализации, профессиональной ориентации, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

# Цель и задачи воспитания и социализации обучающихся

Целью воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образованияявляется социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущеесвоей страны, укоренённого в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.На ступени основного общего образования для достижения поставленной цели воспитанияи социализации обучающихся решаются следующие задачи.

***Задачи духовно-нравственного воспитания*** определены как ожидаемые результаты в логике требований к личностным результатам общего начального образования и предусматривают

**В области формирования личностной культуры:**

* формированиеготовности и способности к нравственному самосовершенствованию, самооценке, пониманию смысла своей жизни индивидуально-ответственному поведению, способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции – «становиться лучше»;
* укрепление нравственности, основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установке личности школьника поступать согласно своей совести;
* формирование основ нравственного самосознания личности (совести) – способностишкольника формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам;
* формирование основ морали – осознанной обучающимся необходимости определённого поведения, обусловленного принятыми в обществе представлениями о добре и зле, долж­ном и недопустимом, укрепление у обучающегося позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;
* принятие обучающимся базовых национальных ценностей, национальных и этнических духовных традиций;
* формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
* формирование способности открыто выражать и отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам; формирование способности к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, к принятию ответственности за их результаты;
* развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремлённости и настойчивости в достижении результата;
* осознание обучающимся ценности человеческой жизни, формирование умения противостоять в пределах своих возможностей действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности.

**В области формирования социальной культуры:**

* формирование основ российской гражданской идентичности;
* пробуждение веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество;
* воспитание ценностного отношения к своему национальному языку и культуре;
* формирование патриотизма и гражданской солидарности;
* развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
* развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям;
* становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
* формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным российским религиям и религиозным организациям, к вере и религиозным убеждениям;
* формирование толерантности и основ культуры межэтнического общения, уважения к языку, культурным, религиозным традициям, истории и образу жизни представителей народов России.

**В области формирования семейной культуры:**

* формирование отношения к семье как основе россий­ского общества;
* формирование у обучающегося уважительного отноше­ния к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
* формирование представления о семейных ценностях, тендерных семейных ролях и уважения к ним;
* знакомство обучающегося с культурно-историческими и этническими традициями российской семьи.

# Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации обучающихся

Организация духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся осуществляется по следующим направлениям:

* **воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека**(ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданскогообщества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов);
* **воспитание социальной ответственности и компетентности** (ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство; закон и правопорядок,социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны);
* **воспитаниенравственных чувств, убеждений, этическогосознания** (ценности: нравственный выбор; жизньи смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека,равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);
* **воспитаниеэкологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни** (ценности: жизнь во всех её проявлениях; экологическая безопасность; экологическаяграмотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразныйздоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнёрство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой);
* **воспитаниетрудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии**(ценности:научное знание стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремленность и настойчивость, бережливость, выбор профессии);
* **воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры – эстетическое воспитание**(ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности).

Все направления воспитания и социализации важны, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

# Принципы и особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся

**Принцип ориентации на идеал.** Идеалы определяют смыслы воспитания, то, ради чего оно организуется. Идеалы сохраняются в традициях и служат основными ориентирами человеческой жизни, духовно-нравственного и социального развития личности

**Аксиологический принцип**.Принцип ориентации на идеал интегрирует социально-педагогическое пространство образовательного учреждения. Аксиологический принцип позволяет его дифференцировать, включить в него разные общественные субъекты. В пределах системы базовых национальных ценностей общественные субъекты могут оказыватьшколе содействие в формировании у обучающихся той или иной группы ценностей.

**Принцип следования нравственному примеру**. Следование примеру – ведущий метод воспитания. Пример– это возможная модель выстраивания отношений подростка с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора, совершённого значимым другим. Содержание учебного процесса, внеурочной и внешкольной деятельности должно быть наполнено примерами нравственного поведения. В примерах демонстрируется устремлённость людей к вершинам духа, персонифицируются, наполняются конкретным жизненным содержанием идеалы и ценности. Особоезначение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример учителя.

**Принцип диалогического общения со значимыми другими.**В формировании ценностей большую роль играет диалогическое общение подростка со сверстниками, родителями, учителем и другими значимыми взрослыми. Наличие значимого другого в воспитательном процессе делает возможным его организацию на диалогической основе. Диалог исходит из признания и безусловного уважения права воспитанника свободно выбирать и сознательно присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную. Диалог не допускает сведения нравственного воспитания к морализаторству и монологической проповеди, но предусматривает его организацию средствами равноправного межсубъектного диалога. Выработка личностью собственной системы ценностей, поиски смысла жизни невозможны вне диалогического общения подростка со значимым другим.

**Принцип идентификации.** Идентификация – устойчивое отождествление себя созначимым другим, стремление быть похожим на него. В подростковом возрасте идентификация является ведущим механизмом развития ценностно-смысловой сферы личности. Духовно-нравственное развитие личности подростка поддерживается примерами. В этом случае срабатываетидентификационный механизм– происходит проекциясобственных возможностей на образ значимого другого, что позволяет подростку увидеть свои лучшие качества, пока ещё скрытые в нём самом, но уже осуществившиеся в образе другого. Идентификация в сочетании со следованием нравственному примеру укрепляет совесть –нравственную рефлексию личности, мораль – способность подростка формулироватьсобственные нравственные обязательства, социальную ответственность – готовность личности поступать в соответствии с моралью и требовать этого от других.

**Принцип полисубъектности воспитания и социализации.** В современных условиях процесс развития, воспитания и социализации личности имеет полисубъектный, многомерно-деятельностный характер. Подросток включён в различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, в содержании которых присутствуют разные,нередко противоречивые ценности и мировоззренческие установки. Эффективная организация воспитания и социализации современных подростков возможна при условиисогласования (прежде всего, на основе общих духовных и общественных идеалов,ценностей) социально - педагогической деятельности различных общественных субъектов: школы, семьи, учреждений дополнительного образования, культуры и спорта, традиционных религиозных и общественных организаций и др. При этом деятельность образовательного учреждения, педагогического коллектива школы в организации социально-педагогического партнёрства должнабыть ведущей, определяющей ценности, содержание, формы и методы воспитания и социализации обучающихся в учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности. Социально-педагогическое взаимодействие школы и других общественных субъектов осуществляется в рамках Программы воспитания и социализации обучающихся.

**Принцип совместного решения личностно и общественно значимых проблем.**Личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития человека. Их решение требует не только внешней активности, но и существенной перестройки внутреннего душевного, духовного мира личности, изменения отношений (а отношения и естьценности) личности к явлениям жизни. Воспитание – это оказываемая значимым другим педагогическая поддержка процесса развития личности воспитанника в ходе совместного решения стоящих перед ним личностно и общественно значимых проблем.

**Принцип системно-деятельностной организации воспитания.** Интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся в рамках программы их духовно-нравственного развития и воспитания осуществляется на основе базовых национальных ценностей. Для решения воспитательных задач, обучающиеся вместе с педагогами, родителями, иными субъектами культурной, гражданскойжизни обращаются к содержанию:

* общеобразовательных дисциплин;
* произведений искусства;
* периодической печати, публикаций, радио- и телепередач, отражающих современную жизнь;
* истории, традиций и современной жизни своей Родины, своего края, своей семьи; жизненного опыта своих родителей и прародителей;
* общественно полезнойличностно значимой деятельности в рамках педагогически организованных социальных и культурных практик;
* других источников информации и научного знания.

Системно-деятельностнаяорганизация воспитания должна преодолевать изоляцию подростковых сообществ от мира старших и младших и обеспечивать их полноценную и своевременную социализацию. В социальном плане подростковый возраст представляет собой переход от зависимого детства к самостоятельной и ответственной взрослости.

Школе как социальному субъекту – носителю педагогической культуры принадлежит ведущая роль в осуществлении воспитания и успешной социализации подростка.

***В МБОУ СОШ №64 организованы подпространства, позволяющие учащимся:***

* изучать символы российской государственности и символы родного края; общенациональные, муниципальные и школьные праздники; историю, культурные традиции, достижения учащихся и педагогов школы; связи школы с социальными партнерами;
* осваивать культуру общения и взаимодействия с другими учащимися и педагогами (тематически оформленные стенды, используемые в воспитательном процессе); эстетические ценности красоты, гармонии, совершенства в архитектурном и предметном пространстве школы; ценности здорового образа жизни (специально оборудованныйзал.);
* демонстрировать опыт нравственных отношений в урочной и внеурочной деятельности (наличие оборудованных помещений для проведения школьных праздников, культурных событий, социальных проектов).

# Основное содержание воспитания и социализации обучающихся

Таблица11. Воспитание и социализация.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Направления, ценности*** | ***Содержание*** | ***Формы работы*** |
| ***Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человек***  ***Ценности:любовь к России, своему народу, своему краю, служение Отечеству, правовое государство, гражданское общество, закон и правопорядок, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества.*** | - представления о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о его важнейших законах;  - представления о символах государства – Флаге, Гербе России, о флаге и гербе субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение;  - представления об институтах гражданского общества, о возможностях участия граждан в общественном управлении;  - представления о правах и обязанностях гражданина России;  - интерес к общественным явлениям, понимание активной роли человека в обществе;  - уважительное отношение к русскому языку как государственному, языку межнационального общения;  - представления о народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашей страны;  - представления о героях и важнейших событиях истории России и её народов;  - интерес к государственным праздникам и важнейшим событиям в жизни России, субъекта Российской Федерации, *города*, в котором находится образовательное учреждение;  - стремление активно участвовать в делах класса, школы, семьи, *своего города*;  - любовь к образовательному учреждению, *своему городу,* народу, России;  - уважение к защитникам Родины;  - умение отвечать за свои поступки;  - негативное отношение к нарушениям порядка в классе, дома, на улице, к невыполнению человеком своих обязанностей. | - Беседы, чтение книг, изучение предметов, преду­смотренных базисным учебным планом, на плакатах, картинах;  - в процессеэкскурсий,путешествий по историческим и па­мятным местам, сюжетно-ролевых игр гражданского и историко-патриотического содержания, изучения основных и ва­риативных учебных дисциплин;  - сюжетно-ролевые игры,творческие конкурсы,праздники, изучение вариативных учебных дисциплин;  - участие в социальных проек­тах,  - проведение бесед о подвигах Рос­сийской армии, защитниках Отечества, подготовке и прове­дении игр военно-патриотического содержания, конкурсов и спортивных соревнований,встреч с ветеранами и военнослужащими;  - встречи и беседы с выпускниками своей школы, ознакомление с биографиями выпускников, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма. |
| ***Воспитание нравственных чувств и этического сознания.***  ***Ценности: нравственный выбор, жизнь и смысл жизни, справедливость, милосердие, честь, достоинство, уважение родителей, уважение достоинства человека, равноправие, ответственность и чувство долга, забота и помощь, мораль, честность, щедрость, забота о старших и младших, свобода совести и вероисповедания, толерантность, представление о вере, духовной культуре и светской этике.*** | - представления о базовых национальных российских ценностях;  - представления о правилах поведения в образовательном учреждении, дома, на улице, в населённом пункте, в общественных местах, на природе;  - представления о религиозной  картине мира, роли традиционных религий в развитии Российского государства, в истории и культуре нашей страны;  - уважительное отношение к родителям, старшим, доброжелательное отношение к сверстникам и младшим;  - установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимной поддержке;  - бережное, гуманное отношение ко всему живому;  - знание правил вежливого поведения, культуры речи, умение пользоваться «волшебными» словами, быть опрятным, чистым, аккуратным;  - представления о возможном негативном влиянии на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы;  - отрицательное отношение к аморальным поступкам, грубости, оскорбительным словам и действиям, в том числе в содержании художественных фильмов и телевизионных передач. | - изучение учебных инвариантных и вариативных предметов, бесед, экскурсий, заочных путешествий, участия в творческой деятельности: театральные постановки, художественные выставки;  - проведение экс­курсий в места богослужения, встреч с ре­лигиозными деятелями;  - проведение внеурочных меро­приятий, направленных на формирование представлений о нормах морально-нравственного поведения,  - беседы, классные часы, просмотр учебных фильмов, наблюдение и обсуждение в пе­дагогически организованной ситуации поступков, поведения разных людей;  - участие в делах благотворительности, мило­сердия, в оказании помощи нуждающимся, заботе о живот­ных, других живых существах, природе;  - беседы о семье, о родителях и прародителях;  - проведение открытых семейных праздников, вы­полнение презентации совместно с родителями (законны­ми представителями)и творческих проектов  - проведение мероприятий, раскрывающих историю семьи, воспитывающих уважение к старшему поколению, укрепляющих преемствен­ность между поколениями). |
| ***Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни***  ***Ценности: уважение к труду; творчество и созидание; стремление к познанию и истине; целеустремленность инастойчивость, бережливость, трудолюбие*** | - представления о нравственных основах учёбы, ведущей роли образования, труда и значении творчества в жизни человека и общества;  - уважение к труду и творчеству старших и сверстников;  - ценностное отношение к учёбе как виду творческой деятельности;  - навыки коллективной работы, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;  - умение проявлять дисциплинированность, последовательность и настойчивость в выполнении учебных и учебно-трудовых заданий;  - бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личным вещам. | -экскурсии по городу, во вре­мя которых знакомятся с различными видами труда, различ­ными профессиями в ходе экскурсий на производственные предприятия, встречи с представителями разных профессий;  - беседы о профессиях своих родителей (законных пред­ставителей) и прародителей, участвуют в организации и проведении презентаций «Труд наших родных»;  - проведение сюжетно-ролевых экономических игр, посредством создания игровых ситуаций по мотивам различных профессий;  - проведения вне­урочных мероприятий: праздники труда,конкурсы, город мастеров и т.д.  - презентации учебных и творческих достижений, стимулирование творческого учебного труда, предоставление обучающимся возможностей твор­ческой инициативы в учебном труде;  - изучение предмета «Технология», участие в разработке и реализации различ­ных проектов;  - занятие народными промыслами;  - природоохранительная деятельность;  -деятельность трудовых и творческих обществен­ных объединений в учебное,и в каникулярное время;  - встречи и беседы с выпускниками своей школы, знакомство с биографиями выпускников, показавших достойные примеры высокого профессионализма, творческо­го отношения к труду и жизни. |
| ***Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни***  ***Ценности: здоровье физическое и стремление к здоровому образу жизни, здоровье нравственное и социально-психологическое.*** | - ценностное отношение к своему здоровью, здоровью родителей (законных представителей), членов своей семьи, педагогов, сверстников;  - представления о единстве и взаимовлиянии различных видов здоровья человека: физического, нравственного (душевного), социально-психологического (здоровья семьи и школьного коллектива);  - представления о влиянии нравственности человека на состояние его здоровья и здоровья окружающих его людей;  - понимание важности физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества;  - знание и выполнение санитарно-гигиенических правил, соблюдение здоровьесберегающего режима дня;  - интерес к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях;  - первоначальные представления об оздоровительном вли­янии природы на человека;  - представления о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека;  - отрицательное отношение к невыполнению правил личной гигиены и санитарии, уклонению от занятий физкультурой. | - беседы, просмотр учебных фильмов, в системе внеклассных мероприятий;  - беседы о значении занятий физическими упражнениями, активного образа жизни, спорта, прогулок на природе для укрепления своего здоровья;  - занятия в спор­тивных секциях школы и внешкольных учреждений;  - при под­готовке и проведении подвижных игр, туристических похо­дов, спортивных соревнований;  - составление здоровьесберегающего режима дня и конт­роль его выполнения, поддержание чистоты и порядка в по­мещениях, соблюдение санитарно-гигиенических норм труда и отдыха;  - просмотр учебных фильмов, игро­вых и тренинговых программ в системе взаимодействия  об­разовательных и медицинских учреждений;  - беседы с педагогами, медицинскими работниками образовательного учреждения, родителями (законными представителями). |
| ***Воспитаниеценностногоотношения к природе, окружающей среде.***  ***Ценности: родная земля; заповедная природа; планета Земля; экологическое сознание.*** | - развитие интереса к природе, природным явлениям и формам жизни, понимание активной роли человека в природе;  - ценностное отношение к природе и всем формам жизни;  - опыт природоохранительной деятельности;  - бережное отношение к растениям и животным. | - изучение учебных дисциплин, бесед;  - экс­курсии, прогулки по родному краю;  - высадка растений, создание цветочных клумб, очистка доступных территорий от мусора, подкормка птиц,создание и реализация коллективных природо­охранных проектов;  - участие в деятельности детско-юношеских общественных экологических организаций  - участие вместе с родителями (законными представителями) в экологической деятельности по месту жительства |
| ***Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание)***  ***Ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение в творчестве и искусстве.*** | - представления о душевной и физической красоте человека;  - формирование эстетических идеалов, чувства прекрасного; умение видеть красоту природы, труда и творчества;  - интерес к чтению, произведениям искусства, детским спектаклям, концертам, выставкам, музыке;  - интерес к занятиям художественным творчеством;  - стремление к опрятному внешнему виду. | - изучения учебных дисциплин, посредством встреч с представителями творческих профессий, экскурсий на художествен­ные производства, к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей, знакомства с лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках, по репродукциям, учебным фильмам;  - изучение ва­риативных дисциплин, в системе экскурсионно-краеведческой деятельности, внеклассных мероприятий, включая шефство над памятниками культуры вблизи образовательного учреждения, посещение конкурсов исполнителей народной музыки, художественных мастерских, тематических выставок;  - знакомство с картинами, участие в просмотре учебных фильмов, фраг­ментов художественных фильмов о природе, городских и сельских ландшафтах; обучение понимать красоту окружающего мира через художественные образы;  - бе­седы о прочитанных книгах, художественных фильмах, теле­визионных передачах, компьютерные игры;  - проведение выставок семейного художественного творчества, музыкальных вечеров, в экскурсионно-краеведческой деятельности,  - реализации культурно-досуговых программ, включая посещение объектов художественной культуры с последующим представлением в образовательном учреждении своих впечатлений и созданных по мотивам экскурсий творческих работ;  - участие в художественном оформлении кабинетов. |

# Реализации программы «Будущее – в настоящем», духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся общего образования.

Программа представляет собой систему проектов и подпрограмм

Рис.4. Структура программы «Будущее в настоящем»

Проект «Читающая школа» помогает приобщить детей к чтению художественной литературы.

Получению и расширению знаний учащихся о России, ее истории, формированию чувства сопричастности и ответственности за будущее России, своего города, своей школы способствует Программа«Традицииинаследие». Приоритетными формами работы является поисково-исследовательская деятельность учащихся при участии школьного музея, работа с ветеранами, приобщениеучащихся к традициям школы, города, страны.

Программа «Здоровье» направлена на формирование физического здоровья и потребности в здоровом образе жизни школьников.

Правовая культура в нашей стране должна стать неотъемлемой частьюобщей культуры человека. Демократическое государствонемыслимо без знания своих прав и обязанностей гражданами страны. Необходимо обратить вниманиена глубокое изучение основногозакона – Конституции Российской Федерации. Программа «Право»формируету учащихся правовую культуру,повышаетуровень воспитательно-профилактической работы в школе.

***Сферы воспитания***

******

Рис 5.Сферы воспитания

# Совместная деятельность образовательного учреждения с предприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования по социализации обучающихся

Одной из педагогических задач разработки и реализации данной программы является организация эффективного взаимодействия школы, семьи, субъектов системы воспитания (ЦДТ, ПЦ, Т/З «Юность», ДК «Современник», экологический центр, КДН при администрации города с комитетом по делам молодежи при администрации города) и социальных партнеров: ЭХП, отделы 083, 037; производство 127, в/ч 3275; ООО «Рифей-2» в целях духовно-нравственного развития и воспитания учащихся в следующих направлениях:

Повышение педагогической культуры родителей(законных представителей) учащихся путем *проведения родительских конференций и тематических расширенных педагогических советов, организации родительского лектория, выпуска информационных материалов и публичных докладов школы по итогам работы за год, собрание-диспут, родительский лекторий, семейная гостиная, встреча за круглым столом, вечер вопросов и ответов.*

Система работы образовательного учреждения по повышению педагогической культуры родителей (законных представителей) в обеспечении духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся младшего школьного возраста должна быть основана на следующих принципах:

* совместная педагогическая деятельность семьи и образо­вательного учреждения, в том числе в определении основных направлений, ценностей и приоритетов деятельности образовательного учреждения по духовно-нравственному развитию и воспитанию обучающихся, в разработке содержания и реализации программ духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся, оценке эффективности этих программ;
* сочетание педагогического просвещения с педагогическим самообразованием родителей (законных представителей);
* педагогическое внимание, уважение и требовательность к родителям (законным представителям);
* поддержка и индивидуальное сопровождение становления и развития педагогической культуры каждого из родителей (законных представителей);
* содействие родителям (законным представителям) в решении индивидуальных проблем воспитания детей;
* опора на положительный опыт семейного воспитания.

Знания, получаемые родителями (законными представителями), должны быть востребованы в реальных педагогических ситуациях и открывать им возможности активного, квалифицированного, ответственного, свободного участия в воспитательных программах и мероприятиях.

* Совершенствования межличностных отношений педагогов, учащихся, родителей, субъектов системы воспитания исоциальных партнеров путем *организации совместных мероприятий, праздников, акций.*
* Расширение партнерских взаимоотношений с родителями, субъектами системы воспитания исоциальными партнерамипутем *привлечения их к активной деятельности в составе Совета школы, активизации деятельности родительских комитетов классных коллективов учащихся, проведения совместных школьных акций в микрорайоне школы.*

Таблица 12.Взаимодействие с окружающим социумом в рамках программы

|  |  |
| --- | --- |
| ***Учреждение*** | ***Взаимодействие*** |
| ***Музыкальная, художественная школы*** | Концерты, конкурсы, фестивали |
| ***СКДЦ «Современник»*** | Концерты, конкурсы, фестивали, посещение спектаклей, организация совместных акций с молодежным объединением «БумМИРранг». |
| ***ЦДТ*** | Концерты, конкурсы, фестивали, посещение спектаклей, организация турслета. |
| ***Ветеранские организации.*** | Акция «Ветеран рядом» |
| ***Музеи (МВК, городской и школьный музеи, УВЦ «ЭХП»)*** | Экскурсии, классные часы, встречи: с интересными людьми, ветеранами Великой Отечественной войны, жителями блокадного Ленинграда, участниками локальных войн и др. |
| ***Военкомат*** | Уроки мужества, уроки «Молодого бойца» |
| ***Библиотеки (ЦГБ имени П.П.Бажова, ЦГДБ имени А.Гайдара, школьная библиотека)*** | Библиотечный десант, фольклорные праздники, участие в проектах, беседы, конкурсы. |
| ***ДЮСШ, физкультурно – спортивный центр «Факел»*** | Спартакиады, олимпиады, ролевые игры, спортивные соревнования. |
| ***В/ч 3275*** | Игры «Зарница», «Зарничка», военно-спортивные игры, экскурсии |
| ***Центр занятости*** | Ярмарка профессий, консультации, профориентационные классные часы. |
| ***ГИБДД*** | Конкурсы «Безопасное колесо», «Мы по городу идем». |
| ***ПДН*** | Профилактические классные часы. |
| ***Школы города*** | Организация мероприятий. |

***Семья и школа***

**Цели и задачи:**

* формирование у родителей правильных представлений о своей роли в воспитании ребенка, о необходимости участия в учебно-воспитательном процессе в школе и в классе;
* формирование субъективной позиции родителей в работе школы и класса, припроведении различных форм работы с семьей и детьми;
* формирование психолого-педагогической культуры родителей;
* развитие отношений уважения и доверия между родителями и детьми.

**Направления работы с родителями:**

* изучение;
* информирование;
* просвещение;
* консультирование;
* обучение;
* совместная деятельность.

Таблица13. Мероприятия по реализации направления «Семья и школа»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Направление*** | ***Мероприятия*** | ***Сроки*** | ***Ответственные*** |
| ***Изучение***  ***семьи*** | 1. Сформировать базу данных о семьях учащихся, отразив в ней информацию о социальном составе семьи, социальном и экономическом статусе семьи.  2. Составить социально-демографическую характеристику семей.  3. Постоянный мониторинг социального состояния семей школьников (введение социальной карты школы). | 2021г.        2021г.      2021-2026гг. | Заместитель директора по ВР      Классные руководители  Заместитель директора по ВР |
| ***Информирование родителей*** | 1. Совершенствовать информационное поле школы с ориентиром на родителей учащихся. Регулярно оформлять:  - информацию об изменениях в учебно-воспитательном процессе школы;  - информацию о школьном питании;  - информацию о достижениях школы за учебный год. | 2021-2026гг. | Заместитель директора по ВР |
| ***Консультирование***  ***родителей*** | 1. Активизировать консультативную деятельность учителей для родителей.  2. Оказывать консультативную помощь классным руководителям по вопросам семейной педагогики. | 2022г. | Администрация |
| ***Совместная деятельность педагогов и родителей.*** | 1. Реализация БЛОКА «Семья и школа» в рамках режима адаптивной школы.  2. Регулярное проведение родительского дня открытых дверей.  3. Активное привлечение родителей к сотрудничеству со школой.  4. Участие родителей в управлении школой (Совет Школы)  5. Регулярное проведение родительских собраний, дней открытых дверей для родителей.  6. Организация участия родителей во внеклассных мероприятиях  7. Психолого-педагогическая помощь семьям и детям. | 2021-2026гг.  2021-2026гг.  2021-2026гг.    2021-2026гг..    2021-2026гг.  2021-2026гг.  2021-2026гг. | Участники учебного процесса  Администрация    Администрация, классные руков.  Администрация    Администрация,  классные руков.    Классные руков    Администрация |

***Ожидаемые результаты***

* Повысится педагогическая компетентность путем информационно-просветительской деятельности;
* Расширится спектр разнообразия активных форм взаимодействия школы и семьи;
* Повысится компетентность родителей в вопросах воспитания, детской психологии, валеологии и пр.

# Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды школы. Основными формами педагогической поддержки социализации являются ролевые игры, социализация обучающихся в ходе познавательной деятельности, социализация обучающихся средствами общественной и трудовой деятельности.

**Ролевые игры**. Структура ролевой игры только намечается и остаётся открытой до завершения работы. Участники принимают на себя определённые роли, обусловленные характером и описанием проекта. Это могут быть литературные персонажи или выдуманные герои. Игроки могут достаточно свободно импровизировать в рамках правил и выбранных персонажей, определяя направление и исход игры. По сути, сам процесс игры представляет собой моделирование группой обучающихся той или иной ситуации, реальной или вымышленной, имеющей место в историческом прошлом, настоящем или будущем.

Для организации и проведения ролевых игр различных видов (на развитие компетенций, моделирующих, социодраматических, идентификационных, социометрических и др.) могут быть привлечены родители, представители различных профессий, социальных групп, общественных организаций и другие значимые взрослые.

**Педагогическая поддержка социализации обучающихся в ходе познавательной деятельности**. Познавательная деятельность обучающихся, организуемая в рамках системно - деятельностного подхода, предполагает в качестве основных форм учебного сотрудничества сотрудничество со сверстниками и с учителемСоциальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение обучающегося от освоения новых коммуникативных навыков до освоения новых социальных ролей. Методы педагогическойподдержки социальной деятельности в рамках познавательнойдеятельности направлены на поддержку различных форм сотрудничества и взаимодействия воде освоения учебного материала.

**Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами общественной деятельности.** Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у обучающихся социальные навыки и компетентности, помогающие им лучше осваивать сферу общественныхотношений. Социально значимаяобщественная деятельность связана с развитием гражданского сознания человека, патриотических чувств и понимания своего общественного долга. Направленность таких социальных инициатив определяет самосознание подростка как гражданина и участника общественных процессов.

Спектр социальных функций обучающихся в рамках системы школьного самоуправления очень широк. В рамках этого вида деятельности обучающиеся должны иметь возможность:

* участвовать в принятии решений Совета школы;
* решать вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе;
* контролировать выполнение обучающимися основных прав и обязанностей;
* защищать права обучающихся на всех уровнях управления школой.

Деятельность общественных организаций и органов ученического самоуправления в школе создаёт условия для реализации обучающимися собственных социальных инициатив, а также:

* придания общественного характера системе управления образовательным процессом;
* создания общешкольного уклада, комфортного для учеников и педагогов,способствующего активной общественной жизни школы.

Важным условием педагогической поддержки социализации обучающихся являетсяих включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики. Организация и проведение таких практик могут осуществляться педагогами совместно с родителями обучающихся, квалифицированными представителями общественных и традиционных религиозных организаций, учреждений культуры.

**Педагогическаяподдержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности.** Трудовая деятельность как социальный фактор первоначально развивает у обучающихся способности преодолевать трудности в реализации своих потребностей. Но её главная цель – превратитьсаму трудовую деятельность в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд всё шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста.

При этом сам характер труда обучающегося должен отражать тенденции индивидуализации форм трудовой деятельности, использование коммуникаций, ориентацию на общественную значимость труда и востребованность его результатов. Уникальность, авторский характер, деятельность для других должны стать основными признаками различных форм трудовой деятельности как формы социализацииличности. Добровольность и безвозмездностьтруда, элементы волонтёрства и доброхотничества позволяютсоблюсти баланс между конкурентно-ориентированной моделью социализации будущего выпускника и его социальными императивами гражданина.

Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности должна быть направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. Врамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельностиобучающихся (трудовая деятельность,вязанная с учебными занятиями, ручнойтруд,занятия в учебных мастерских, общественно полезнаяработа, профессионально ориентированная производственная деятельность и др.) может предусматривать привлечение дляпроведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего изчисла родителей обучающихся.

# Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни Программа здоровьесбереженияМБОУ СОШ №64 «Школа-территория здоровья»

***Пояснительная записка.***

Здоровьесберегающий образовательный процесс школы – это соответствие факторов, сопровождающих образовательную деятельность (педагогических, психологических, психосоциальных, технических и др.) санитарно-гигиеническим требованиям, целям формирования, укрепления и сохранения здоровья. Проблемы сохранения здоровья учащихся и привития навыков здорового образа жизни очень актуальны сегодня. Необходимо создание условий, направленных на укрепление здоровья и привитие навыков здорового образа жизни, сохранение здоровья физического, психического и духовного. Следует обеспечить школьнику возможность сохранения здоровья за период обучения в школе, сформировать у него необходимые знания, умения и навыки по здоровому образу жизни, научить использовать полученные знания в повседневной жизни.

Обозначая цели деятельности по здоровьесбережению, мы исходили из полученных сведений о фактическом состоянии здоровья обучающихся, о неблагоприятных для здоровья факторах, о выявленных достижениях педагогической науки и практики в сфере здоровьесбережения.

Здоровье детей - это политика, в которой заложено наше будущее, поэтому передпедагогами, родителями и общественностью стоит задача воспитания здоровогопоколения. Но последние статистические данные свидетельствуют о том, что за периодобучения детей в школе, состояние здоровья ухудшается в несколько раз. Проблемаздоровья учащихся вышла сегодня из разряда педагогических и обрела социальноезначение. Поэтому в качестве основы нашей программы здоровьесбережения мыопределили заботу о сохранении здоровья воспитанников и учителей.

Сам термин «здоровье» в словаре С.И Ожегова рассматривается как нормальная, правильная деятельность организма, его психическое благополучие. Ребенка можно назвать здоровым, если он:

*в физическом плане* – умеет преодолевать усталость, его здоровье позволяет ему действовать в оптимальном режиме;

*в интеллектуальном* – проявляет хорошие умственные способности, любознательность, воображение, самообучаемость;

*в нравственном* – честен, самокритичен;

*в социальном* – уравновешен, способен удивляться и восхищаться.

Все чаще вспоминаются слова классика о том, что «Здоровье» - это не всё, без здоровья все – ничто».

***Цели программы:***

* создание в школе организационно - педагогических, материально-технических, санитарно-гигиенических и других условий здоровьесбережения, учитывающих индивидуальные показатели состояния здоровья обучающихся;
* усиление контроля за медицинским обслуживанием учащихся;
* создание материально - технического, содержательного и информационного обеспечения агитационной и пропагандистской работы по приобщению подрастающего поколения к здоровому образу жизни;
* развитие организационного, программного и материально-технического обеспечения дополнительного образования обучающихся в аспектах здоровьесбережения, их отдыха, досуга;
* обеспечение системы полноценного сбалансированного питания детей с учетом особенностей состояния их здоровья;
* разработка и внедрение комплекса мер по поддержанию здоровья педагогических работников школы.

***Задачи программы:***

1) создание оптимальных гигиенических и экологических условий для образовательного процесса;

2) гигиеническое нормирование учебной нагрузки, объема домашних заданий и режима дня;

3) планомерная организация полноценного сбалансированного питания учащихся;

4) освоение педагогами новых методов деятельности в процессе обучения школьников, использование технологий урока, сберегающих здоровье учащихся;

5) снижение заболеваемости за счет своевременной диагностики состояния здоровья детей всех возрастных групп;

6)привлечение системы кружковой, внеклассной и внешкольной работы к формированию здорового образа жизни учащихся;

7) включение в учебные планы для всех классов занятий, позволяющихцеленаправленно подготовить учащихся к деятельности по сохранению иукреплению своего здоровья, формирование у них культуры здоровья, воспитание стремления к ведению здорового образа жизни;

***Участники программы:***

Учащиеся

Классные руководители

Учителя-предметники

Медицинскийработник

Врачи детской поликлиники;

Специалисты Центра диагностики и консультирования

По завершении этапа проектирования управленческих решений наступает этап их исполнения. При этом работникам школы необходимо знать, какие результаты должны быть получены в ходе их деятельности по реализации решений, направленных на обеспечение здоровьесбережения детей и подростков.

Для этого нами создана прогнозируемая ***модель личности ученика***.

* Физически, нравственно, духовно здоровая личность.
* Образованная, адаптированная к условиям нестабильного социума.
* Осознание себя как биологического, психического и социального существа.
* Осознание необходимости здорового образа жизни и безопасностижизнедеятельности как условий благополучного существования человека.
* Правильная организация своей жизнедеятельности.
* Стойкий интерес к познавательной и двигательной деятельности.
* Устойчивый интерес к регулярным занятиям физическими упражнениями.
* Потребность в самостоятельной двигательной активности.
* Самоконтроль, личностное саморазвитие.
* Творческая продуктивность.

***Ожидаемые конечные результаты программы:***

* повышение функциональных возможностей организма учащихся.
* развитие физического потенциала школьников
* рост уровня физического развития и физической подготовленности школьников.
* повышение приоритета здорового образа жизни.
* повышение мотивации к двигательной деятельности, здоровому образу жизни.
* повышение уровня самостоятельности и активности школьников.
* повышение профессиональной компетенции и заинтересованности педагогов в сохранении и укреплении здоровья школьников.
* участие в городских, областных спартакиадах, командных соревнованиях, личных первенствах по различным видам спорта.

***Базовыми компонентами на всех ступенях являются:***

* формирование ценностного отношения к вопросам, касающимся здоровья и здорового образа жизни;
* формирование системы знаний по овладению методами оздоровления организма;
* формирование положительной мотивации, направленной на занятия физическими упражнениями, различными видами спорта;
* формирование основ медицинских знаний по вопросам оказания доврачебной помощи себе и другому человеку.

***Методы контроля за реализацией программы:***

Проведение заседаний методического объединения учителей-предметников в школе.

Посещение и взаимопосещение уроков, проводимых по ЗОТ. Изучение и анализ опыта работы педагогов по здоровьесбережению и создание методической копилки.

Совершенствование форм и методов ЗОТ.

Мониторинг состояния здоровья учащихся и морально-психологического климата в школе.

Сбор статистики о динамике развития мотивации к обучению.

Контроль за организацией учебного процесса, распределением учебной нагрузки,\* объемом домашних заданий, внешкольной образовательной деятельностью учащихся.

***Основные направления реализации программы:***

1) учетфизического состояния детей;

2) обеспечение санитарно-гигиенических норм по содержанию классных кабинетов,

фойе и других школьных помещений;

3) сохранение и укрепление здоровья учащихся средствами физической культуры и

спорта;

4) пропаганда здорового образа жизни через коллективную творческую деятельность

детей и самоуправление;

5) организация рационального питания учащихся;

6)охрана детского здоровья в системе учебной деятельности.

Программа предполагает разработку и внедрение в практику работы школы комплекса зоровьесберегающих технологий.

В рамках данных направлений мы должны осуществлять следующие простые и вместе с тем очень важные действия.

1) Убеждать учащихся ежедневно выполнять утреннюю гимнастику, соблюдать режим труда и отдыха школьника.

2) Во время учебного дня в школе проводить динамические паузы, подвижные игры.

3) Задавать посильные домашние задания, которые должны составлять не более одной трети выполняемой работы в классе.

4) Следить за сменой видов деятельности школьников в течение дня, чему способствует удобное расписание уроков.

5) Проводить ежедневную влажную уборку, проветривание классных комнат на переменах, озеленять классные помещения комнатными растениями.

6) Ежемесячно проводить генеральную уборку классных помещений (мыть парты и стулья моющими средствами).

7) Обеспечивать каждого учащегося горячим питанием в столовой.

8) Следить за условиями теплового режима, освещённости классных помещений.

9) Привлекать учащихся к занятиям во внеурочное время в спортивных секциях, действующих в школе и вне школы.

10) В рамках обучения детей правильному отношению к собственному здоровью проводить беседы, воспитательные часы с учётом возрастных особенностей детей.

11) Способствовать созданию комфортной атмосферы в школе и классных коллективах.

12) Применять разнообразные формы работы:

***учет состояния детей***

* анализ медицинских карт учащихся.
* определения группы здоровья.
* учет посещаемости занятий.
* контроль санитарно-гигиенических условий и режима работы классов.

***физическая и психологическая разгрузка учащихся***

* организация работы спортивных секций, кружков, клубов;
* проведение дополнительных уроков физической культуры;
* динамические паузы;
* индивидуальные занятия;
* организация спортивных перемен;
* проведение один раз в четверть Дня здоровья;
* физкультминутки для учащихся;
* организация летней оздоровительной компании для учащихся школы.

***урочная и внеурочная работа***

* открытые уроки учителей физкультуры, ОБЖ.
* открытые классные и общешкольные мероприятия физкультурно-оздоровительной направленности.
* спортивные кружки и секции: баскетбол, волейбол, футбол, шашки и шахматы, настольный теннис, легкая атлетика.

**Сроки реализации программы:**

2021 – 2026г. - подготовительный (создание условий и реализация первоочередных мер,необходимых для достижения задач программы);

2021 – 2024г. – практический (внедрение здоровьесберегающих технологий, мониторинг,реализация программы);

2025 – 2026г. - аналитический (анализ и оценка).

# Деятельность образовательного учреждения в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся. Программа экологического воспитания «Живая планета».

**Цель:** Создание условий для социального становления и развития личности через организацию совместной познавательной, преобразовательной, природоохранной деятельности детей и взрослых. Осуществление действенной заботы о себе через заботу об окружающей среде.

***Задачи:***

1. Реализация познавательных и других интересов и потребностей ребенка через изучение природы своей малой и большой Родины средствами экологии, туризма и краеведения.
2. Организация и претворение в жизнь посильных социально значимых дел, акций, ролевых игр.
3. Улучшение экологического состояния окружающей среды.
4. Развитие у детей личного экологически ориентированного опыта по взаимодействию с окружающим миром.

**Направления работы и практическая реализация программы:**

* познавательное;
* природоохранное;
* здоровьесберегающее.

**Познавательное направление.**

* Конкурсы экологических плакатов и рисунков
* Посещение местных заповедников, музеев краеведения, памятников природы
* Видеолектории по экологии и защите окружающей среды
* Агитбригады и лекторские группы по экологии
* Познавательные игры
* Экологическая кругосветка
* Классные часы, беседы, викторины
* Фотовыставки о природе
* Конкурсы экологических проектов, презентаций, идей и их защита

**Природоохранное направление:**

* Реализация проект «Чистая планета»
* Лекторские группы и праздники «Защитим ель!»
* Очистка территории школы, городаот мусора
* Туристические походы
* Участие в программе «Чистый город» (ко Дню Земли)
* Озеленение территории школы, города
* Агитация населения
* Очистка родника
* Изготовление кормушек и скворечников для птиц
* Экологические исследования
* Сбор макулатуры

**Здоровьесберегающее направление:**

*Формирование здорового образа жизни:*

* Эколого-познавательные туристические походы
* Экологические игры на местности
* Экспедиции

***Ожидаемые результаты:***

* Изучение богатства природного наследия
* Обогащение знаниями и опытом общения с природой
* Овладение разными формами и методами поиска знаний, практическим умениями, расширение кругозора учащихся, воспитание экологической культуры
* Получение хорошей базы для самоопределения и профориентации
* Приобретение необходимой физической и моральной закалки, выносливости и мужества в экскурсиях, экспедициях, походах
* Формирование ценностного отношения к своей малой и большой Родине
* Экологическое воспитание

# Планируемые результаты воспитания и социализации обучающихся

По каждому из заявленных направлений духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на разных ступени общего образования планируется достижение следующих результатов:

1. ***Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:***

* ценностное отношение к России, своему народу, своему краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, русскому языку, народным традициям, старшему поколению;
* представления об институтах гражданского общества, о государственном устройстве и социальной структуре российского общества, наиболее значимых страницах истории страны, об этнических традициях и культурном достоянии своего края, о примерах исполнения гражданского и патриотического долга;
* опыт постижения ценностей гражданского общества, национальной истории и культуры;
* опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции;
* опыт социальной и межкультурной коммуникации;
* представления о правах и обязанностях человека, гражданина, семьянина, товарища.

1. ***Воспитание нравственных чувств и этического сознания:***

* представления о моральных нормах и правилах нравственного поведения, в том числе об этических нормах взаимоотношений в семье, между поколениями, этносами, носителями разных убеждений, представителями различных социальных групп;
* нравственно-этический опыт взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими детьми, взрослыми в соответствии с общепринятыми нравственными нормами;
* уважительное отношение к традиционным религиям;
* неравнодушие к жизненным проблемам других людей, сочувствие к человеку, находящемуся в трудной ситуации;
* способность эмоционально реагировать на негативные проявления в детском обществе и обществе в целом, анализировать нравственную сторону своих поступков и поступков Других людей;
* уважительное отношение к родителям (законным представителям), к старшим, заботливое отношение к младшим;
* знание традиций своей семьи и образовательного учреждения, бережное отношение к ним.

1. ***Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни:***

* ценностное отношение к труду и творчеству, человеку труда, трудовым достижениям России и человечества, трудолюбие;
* ценностное и творческое отношение к учебному труду;
* навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками и взрослыми;
* осознание приоритета нравственных основ труда, творчества, создания нового;
* опыт участия в различных видах общественно полезной и личностно значимой деятельности;
* потребности и умения выражать себя в различных доступных и наиболее привлекательных для ребёнка видах творческой деятельности;
* мотивация к самореализации в социальном творчестве, познавательной и практической, общественно полезной деятельности.

1. ***Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни:***

* ценностное отношение к своему здоровью, здоровью близких и окружающих людей;
* представления о взаимной обусловленности физического, нравственного, психологического, психического и социально-психологического здоровья человека, о важности морали и нравственности в сохранении здоровья человека;
* опыт здоровьесберегающей деятельности;
* представления о роли физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества;
* знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека.

1. ***Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание):***

* ценностное отношение к природе: эстетическое, эмоционально-нравственное отношения к природе;
* знания о традициях нравственно-этического отношения к природе в культуре народов России, нормах экологической этики;
* опыт участия в природоохранной деятельности в школе, на пришкольном участке, по месту жительства, личный опыт участия в экологических инициативах, проектах.

1. ***Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание):***

* умения видеть красоту в окружающем мире, в поведении, поступках людей;
* представления об эстетических и художественных ценностях отечественной культуры;
* опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народов России;
* опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе;
* самореализация в различных видах творческой деятельности, формирование потребности и умения выражать себя в доступных видах творчества;
* мотивация к реализации эстетических ценностей в пространстве образовательного учреждения и семьи.

# Мониторинг эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся

***Изучение эффективности программы.***

Периодическая диагностика:

* Диагностикаучащихся «Уровней развития отношения ученика к ценностям» (Методика Н.П. Капустина)
* Диагностикаучащихся «Экспертная оценка уровня воспитанности» (Методика Н.П. Капустина)
* Анкета для учащихся 2-11 классов (доцент А.А.Андреев)«Удовлетворенность школьной жизнью».
* Анкета для родителей « Удовлетворенность воспитательным процессом в школе».
* Уровень воспитанности учащихся.

Таблица 15.Контроль за осуществлением программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Месяц*** | ***Объект***  ***контроля*** | ***Цель проверки*** | ***Формы контроля*** | ***Выход на результат*** |
| ***1*** | сентябрь | Кл. рук.  1-11 кл. | Содержание планов и программ воспитательных работ.  Цель: проверить соответствие планов программе воспитательной работы школы. | Анализ планов и программ, собеседование. | Аналитическая справка, выступление на планерке. |
| ***2*** | Педагоги доп. образ. | Содержание плановкружковой работы.  Цель: проверить соответствие планов программе вос. работы школы, возрастным особенностям детей. | Анализ планов, собеседование. | Выступление на планерке. |
| ***3*** | октябрь | Кл. рук.  5 кл. | Проверка воспитательной работы в 5 классе. Цель: проверить выполнение плана, адаптацию пятиклассников. | Посещение кл. часов, собеседование с кл. рук. и детьми. | Аналитическая справка. |
| ***4*** | Кл. рук.  4-10 кл. | Проверка дневников 4 – 9 классов.  Цель: контроль за накопляемостью оценок. | Проверка дневников. | Аналитическая справка. |
|  |  | Проверказанятий школьных кружков.  Цель: выяснениепосещаемостидетьми занятий. | Посещение кружков. | Аналитическая справка |
| ***5*** | Кл. рук.  1-11 кл. | Подготовка к организации каникул.  Цель: проверить целесообразность спланированных на каникулы мероприятий, соответствие их возрасту и особенностям данного детского коллектива. | Анализ планирования каникул. | Общешкольный план каникул. |
| ***6*** | ноябрь | Педагоги школы | Цель: «Воспитательная функция урока» | Посещение уроков. | Аналитическая справка. |
| ***7*** | Кл. рук 8 -11 кл. | Проверитьработу классных руководителейпо профилактике вредных привычек. | Анализ соответствующего раздела в плане ВР. Посещение классных часов . | Выступление на планерке. |
| ***8*** | декабрь | Кл. рук. 1-11 кл. | Подготовка к новогодним и Рождественским праздникам. Цель: проверить подготовку к новогодним праздникам, учет интересов учащихся. | Собеседование с преподавателями и учащимися, знакомство со сценариями праздников. | Выступление на планерке. |
| ***9*** | Учащиеся  5-11 кл. | Проведение анкет « Степень удовлетворенности учащихся школьной жизнью» Цель: изучить степень удовлетворенности учащимися школьной и классной жизнью. | Анкетирование | Аналитическая справка. |
| ***10*** | январь | Кл. рук.  5-11 кл. | Работа классных руководителей по воспитанию гражданско-патриотических качеств учащихся. Цель: проверить соответствие намеченных в плане мероприятий по патриотическому воспитанию, определить результативность. | Анализ соответствующего раздела плана ВР, посещение классных часов, уроков. | Выступление на МО классных руководителей. |
| ***11*** | Февраль | Кл. рук.  7- 9 кл.,  социальные педагоги | Проверка работы по профилактике правонарушений среди учащихся девиантного поведения. Цель: Проверить качество данной работы. | Анализ документации классных руководителей и социального педагога по девиантным учащимся. Собеседование с учащимися. | Справка. |
| ***12*** | Вожатая школы. | Проверка работы старшей вожатой.  Цель: проверить эффективность и результативность работы вожатой. | Анализ плана работы. Собеседование с детским активом. | Справка. |
| ***13*** | март | Кл. рук. 1-4 кл. | Классные часы. Цель: познакомиться с системой проведения классных часов в начальной школе, с их содержанием, формой, результативностью | Посещение классных часов в начальной школе. | Справка. |
| ***14*** | Учащиеся 4, 9, 11 кл. | Проведение диагностики «Уровень воспитанности учащихся 11, 9, 4 класса». Цель: изучения уровня воспитанности учащихся. | Анкетирование учащихся, классных руководителей, родителей. | Аналитическая справка, выступление на педсовете. |
| ***15*** |  | Учащиеся школы 9 , 11 кл. | 1.Анкеты выпускника  (составлена О.А. Лепневой, Е.А. Тимошко).  Цель: выявление степени удовлетворенности выпускниками результатами и процессом воспитания.  2.Анкета для учащихся старших классов  (профессор Л.В. Байбородова).  Цель: определить, что и в какой мере в школе является значимым для учащихся, влияет на их отношение к окружающему миру; изучить эффективность воспитательных средств. | Анкетирование | Аналитическая справка. |
| ***16*** | Апрель | Учащиеся4-8 кл. | Анкета для учащихся 4- 8 классов ( доцент А.А.Андреев)  «Удовлетворенность школьной жизнью».  Цель: изучить степень удовлетворенности учащимися школьной жизнью. | Анкетирование | Аналитическая справка. |
| ***17*** | Родители учащихся 1- 11 кл. | Анкета для родителей  «Удовлетворенность воспитательным процессом в школе».  Цель: изучить степень удовлетворенности родителями школьной жизнью. | Анкетирование, собеседование. | Аналитическая справка. |
| ***18.*** | май | Кл. рук 1-11 кл. Педагоги доп. образования. | Итог работы за учебный год.  Цель: проверить, насколько выполнен план воспитательной работы за год, определить результативность, оценить качество. | Отчеты кл.рук., педагогов дополнительного образования. | Справка. Выступление на педсовете. |
| **19** | Июнь | Кл. рук 1-11 кл. Педагоги доп. образования | Анализ воспитательной работы за год. | | |

# Методологический инструментариймониторинга воспитания и социализации обучающихся

Мониторинг в образовании чаще всего определяют как постоянное наблюдение за каким-либо процессом в образовании с целью выявления его соответствия желаемому результату или первоначальным предположениям. Мониторинг в воспитании – это форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о воспитании в образовательном учреждении, обеспечивающая непрерывное слежение за его состоянием и прогнозирование его развития.

**МОНИТОРИНГ = наблюдение + оценка + прогноз**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ПРОГНОЗ |
|  |  | ОЦЕНКА |  |
|  | НАБЛЮДЕНИЕ |  |  |
|  |  |  |  |
| **Этапы** | **Подготовительный** | **Практический** | **Аналитический** |
|  | Постановка цели  Определение объекта  Изучение опыта и литературы  Разработка инструментария | Наблюдение  Анкетирование  Собеседование  Тестирование | Систематизация полученных данных  Анализ  Рекомендации  Предложения  ⇓ |

Изучение результатов и эффективности воспитательного процесса – один из самых сложных вопросов педагогической теории и практики. Сложность обусловлена прежде всего тем, что на состояние, результаты и эффективность воспитательного процесса влияют не только условия самой школы, но и внешняя по отношению к нему среда. В качестве предмета изучения качества воспитания может выступать уровень воспитанности учащихся.

Воспитанность – это свойство личности, характеризующееся совокупностью достаточно сформированных, социально значимых качеств, в обобщенной форме отражающих систему отношений человека (к обществу, к себе, к труду, к людям).

Изучение и анализ воспитанности школьников позволяет:

* конкретизировать цели воспитательной работы;
* дифференцированно подойти к учащимся с разным уровнем воспитанности;
* обеспечить индивидуальный подход к личности каждого школьника;
* обосновать выбор содержания и методов воспитания;
* соотнести промежуточный с первоначально зафиксированным результатом;
* видеть близкие и более отдаленные результаты воспитательной системы.

В нашей школе уровень воспитанности изучается не первый год, для его определения мы использовали диагностические программы,разработанные Н.П. Капустиным,М.И. Шиловой. При проведении диагностических процедур предлагается выделить четыре уровня (Высокий, хороший, средний, низкий).

**Признаки проявления воспитанности по каждому показателю оцениваются в баллах:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ярко проявляются (Я) | 5-4,5балла | Высокий уровень |
| Проявляются (П) | 4,4-3,9 балла | Хороший уровень |
| Слабо проявляются (Сп) | 3,8-2,9 балла | Средний уровень |
| Не проявляются (Нп) | 2 балла | Низкий уровень |

**В качестве критерия воспитанности личности школьника рассматриваются следующие показатели:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показателивоспитанности | Ответственное отношение к учению | Отношение к общественно полезному труду, трудолюбие | Долг и ответственность |
| Дисциплинированность | Коллективизм и товарищество | Доброта и отзывчивость |
| Честность и правдивость | Бережливость | Простота и скромность |

**Определения уровня воспитанности, происходит поэтапно:**

Опрос среди родителей обучающихся.

Анкетирование проводится среди обучающихся 5-9 классов.Заполнение ведомостиуровня воспитанности на каждого учащегося учителями предметниками. Результаты исследования вносятся классными руководителями в сводную ведомость.

# Организационный раздел

# Учебный план основного общего образования

Учебный план основного общего образования (далее в тексте – УП ООО) беспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта,определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части,формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, иучебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. В учебный план основного общего образования входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

* русский язык и литература (русский язык, литература);
* родной язык и родная литература (родной язык, родная литература);
* иностранные языки (иностранный язык, второй иностранный язык);
* общественно-научные предметы (история России, всеобщая история,
* обществознание, география);
* математика и информатика (математика, алгебра, геометрия,
* информатика);
* основы духовно-нравственной культуры народов России;
* естественно-научные предметы (физика, биология, химия);
* искусство (изобразительное искусство, музыка);
* технология (технология);
* физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации. Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, может быть использовано на:

* увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
* введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, реализацию
* региональной составляющей содержания образования;
* другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

Учебные предметы, курсы, включаемые в часть, формируемую участниками образовательных отношений, конкретизируются в учебном плане, разрабатываемом на конкретный учебный год.

В интересах детей, с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

За основу учебного плана школы взят Примерный учебный план основного общего образования (2 вариант для общеобразовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке с учетом максимального числа часов).

Учебный план для VI - IX классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. В соответствии с федеральным примерным учебным планом продолжительность учебного года в VI–VIII классах не менее 35 учебных недель, в IX классе – 36 учебных недель с учетом государственной итоговой аттестации. Продолжительность урока – 45 минут.

**Недельный учебный план основного общего образования   
(максимальный в расчете на 6020 часов за весь период обучения)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметные области** | **Учебные предметы** | **Количество часов в неделю** | | | | |
| **6** | **7** | **8** | **9** | **Всего** |
| ***Обязательная часть*** | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 6 | 4 | 3 | 3 | **21** |
| Литература | 3 | 2 | 2 | 3 | **13** |
| Родной язык и родная литература | Родной язык | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | **1,25** |
| Родная литература | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | **1,25** |
| Иностранные языки | Иностранный язык | 3 | 3 | 3 | 3 | **15** |
| Второй иностранный язык | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | **2,5** |
| Математика и информатика | Математика | 5 |  |  |  | **10** |
| Алгебра |  | 3 | 3 | 3 | **9** |
| Геометрия |  | 2 | 2 | 2 | **6** |
| Информатика |  | 1 | 1 | 1 | **3** |
| Общественно-научные предметы | История России. Всеобщая история | 2 | 2 | 2 | 3 | **11** |
| Обществознание | 1 | 1 | 1 | 1 | **4** |
| География | 1 | 2 | 2 | 2 | **8** |
| Основы духовно-нравственной культуры народов России | Основы духовно-нравственной культуры народов России\* |  |  |  |  |  |
| Естественно-научные предметы | Физика |  | 2 | 2 | 3 | **7** |
| Химия |  |  | 2 | 2 | **4** |
| Биология | 1 | 1 | 2 | 2 | **7** |
| Искусство | Музыка | 1 | 1 | 1 |  | **4** |
| Изобразительное искусство | 1 | 1 | 1 |  | **4** |
| Технология | Технология | 2 | 2 | 1 |  | **7** |
| Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности | Основы безопасности жизнедеятельности |  |  | 1 | 1 | **2** |
| Физическая культура | 3 | 3 | 3 | 3 | **15** |
| **Итого** | | **30** | **31** | **33** | **33** | **315** |
| ***Часть, формируемая участниками образовательных отношений*** | | **3** | **4** | **3** | **3** | **29** |
| **Максимально допустимая недельная нагрузка** | | **33** | **35** | **36** | **36** | **344** |

\* курс реализуется через классные часы и содержание предметных областей: «Русский язык и литература», «Искусство», «Общественно-научные предметы»

В часть, формируемую участниками образовательных отношений, входит и внеурочная деятельность. В соответствии с требованиями ФГОСосновного общего образования внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно­оздоровительное и т.д.).

Организация занятий по направлениям внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательного процесса в Учреждении. Школа представляет учащимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на их развитие.

Содержание занятий, предусмотренных как внеурочная деятельность,сформировано с учётом пожеланий учащихся и их родителей (законных представителей) и направлено на реализацию различных форм её организации, отличных от урочной системы обучения:экскурсии, кружки, секции, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно-полезная деятельность.

Широкая сеть учреждений дополнительного образованияв городе дает возможность каждому ребенку заниматься в каком-либо творческом объединении, кружке, секции, студии и т.д.Учет занятости учащихся в системе дополнительного образования ведут классные руководители.

При организации внеурочнойдеятельности учащихся классные руководители также используютвозможности учреждений дополнительного образования, культуры и спорта города.

|  |  |
| --- | --- |
| **Направления внеурочной деятельности** | **Виды внеурочной деятельности** |
| Спортивно-оздоровительное | Кружки ОФП,участие в спортивных соревнованиях, Днях здоровья, коллективных творческих делах, областномконкурсе «Будьздоров!», сдача норм ГТО. |
| Художественно-эстетическое | Творческие объединения: «Вокальная студия»  ДМШ, ДШИ, ДХШ (посещение спектаклей, выставок, концертов). |
| Научно-познавательное | «Шахматы»  занятия в экологическом центре (ЦДТ). |
| Военно-патриотическое | Экскурсии и занятия в школьном музее. |
| Общественно-полезное | Участие в социально-значимых акциях, конкурсах; социальных проектах, работа в школьном Совете дела, объединении ЮИД |
| Учебно-исследовательское  (проектная деятельность) | Проектная деятельность в рамках областного проекта «Родники», индивидуальные учебные проекты. |

ДМШ – детская музыкальная школа

ДШИ – детская школа искусств

ДХШ – детская хореографическая школа

ЦДТ – центр детского творчества

**Календарный учебный график основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год**

1. **Календарные периоды учебного года**
   1. Начало учебного года – 1 сентября 2022 года.
   2. Дата окончания учебного года:

для учащихся 6-8 классов – 03 июня 2023 года,

для учащихся 9 классов – 24 мая 2023 года.

**2. Периоды образовательной деятельности**

2.1 Продолжительность учебных занятий по четвертям

**6-8 классы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный период** | **Дата** | | **Продолжительность** | |
| **Начало** | **Окончание** | **Количество учебных недель** | **Количество учебных дней** | |
| 1 четверть | 01.09.2021 | 28.10.2022 | 8 недель 2 дня | 50 | |
| 2 четверть | 07.11.2022 | 25.12.2022 | 7 недель | 42 | |
| 3 четверть | 09.01.2023 | 19.03.2023 | 9 недель 4 дня | 58 | |
| 4 четверть | 27.03.2023 | 03.06.2023 | 10 недель | 60 | |
| **Итого в учебном году** | | | 35 | 210 | |

**9 классы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный период** | **Дата** | | | **Продолжительность** | |
| **Начало** | **Окончание** | | **Количество учебных недель** | **Количество учебных дней** | |
| 1 четверть | 01.09.2021 | 28.10.2022 | | 8 недель 2 дня | 50 | |
| 2 четверть | 07.11.2022 | 25.12.2022 | | 7 недель | 42 | |
| 3 четверть | 09.01.2023 | 19.03.2023 | | 9 недель 4 дня | 58 | |
| 4 четверть | 27.03.2023 | 24.05.2023 | | 8 недель 3 дня | 51 | |
| **Итого в учебном году без учета ГИА\*** | | | 33 недели 3 дня | | 201 | |

\*Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

2.2 Продолжительность каникул

**6-8 классы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каникулярный период** | **Дата** | | **Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях** | |
| **Начало** | **Окончание** |
| Осенние каникулы | 29.10.2022 | 06.11.2022 | 9 | |
| Зимние каникулы | 26.12.2022 | 08.01.2023,24.02.2023 | 15 | |
| Весенние каникулы | 20.03.2023 | 26.03.2023, 08.05.2023 | 8 | |
| Летние каникулы | 03.06.2023 | 31.08.2023 | 89 | |
| **Итого** | | | | 121 |

**9 классы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каникулярный период** | **Дата** | | | **Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях** |
| **Начало** | **Окончание** | |  |
| Осенние каникулы | 29.10.2022 | 06.11.2022 | | 9 |
| Зимние каникулы | 26.12.2022 | 08.01.2023,24.02.2023 | | 15 |
| Весенние каникулы | 20.03.2023 | 26.03.2023, 08.05.2023 | | 8 |
| Летние каникулы\*\* | | 01.07.2022 | 31.08.2023 | 62 | |
| **Итого** | | | | 94 | |

Для обучающихся 9-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

\*\*В календарном учебном графике период летних каникул определен примерно.

**3. Режим работы МБОУ СОШ № 64**

|  |  |
| --- | --- |
| **Период учебной деятельности** | **6-9 классы** |
| Учебная неделя | 6 дней |
| Урок | 45 минут |
| Перерыв | 10-20 минут |
| Периодичность промежуточной аттестации | 1 раз в год |

**4. Распределение образовательной недельной нагрузки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная деятельность** | **Недельная нагрузка в академических часах** | | | |
| **6-е классы** | **7-е классы** | **8-е классы** | **9-е классы** |
| Урочная | 33 | 35 | 36 | 36 |
| Внеурочная | 10 | 10 | 10 | 10 |

**5. Расписание звонков и перемен**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | | **Продолжительность урока** | | **Продолжительность перемены** |
| 1 | | 8.30 – 9.15 | | 15 минут |
| 2 | | 9.30 – 10.15 | | 10 минут |
| 3 | | 10.25 – 11.10 | | 20 минут |
| 4 | | 11.30 – 12.15 | | 20 минут |
| 5 | | 12.35 – 13.20 | | 15 минут |
| 6 | | 13.35 – 14.20 | | 10 минут |
| 7 | | 14.30 – 15.15 | | - |
| Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 30 минут | | | | |
| Внеурочная деятельность | С 15:45 | | – | |

**6. Организация промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация в 5-8-х классах осуществляется в периоды с 15 марта по 20 мая без прекращения образовательной деятельности в форме ВПР, с 18 апреля по 20 мая в формах диагностических работ, тестирования по учебным предметам учебного плана.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация** | **Сроки** | **Формы проведения аттестации** |
| 6-й, 7-й, 8-й | Русский язык | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 6-й, 7-й, 8-й, 9-й | Литература | 18.04.–17.05.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й, 8-й, 9-й  7-й | Иностранный язык | 18.04–17.05.2023  01.04-20.05.2023 | Диагностическая работа  Всероссийские проверочные работы |
| 9-й | Второй иностранный язык | 18.04–17.05.2023 | Собеседование |
| 6-й,7-й,8-й | Математика | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 8-й | Геометрия | 18.04–17.05.2023 | Собеседование |
| 6-й, 7-й, 8-й | Информатика | 18.04–17.05.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й,7-й,8-й | История | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 9-й | История | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 9-й | Обществознание | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й, 7-й, 8-й | Обществознание | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 7-й, 8-й, | География | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 9-й | География | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й, 7-й, 8-й | Биология | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 9-й | Биология | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 7-й, 8-й, | Физика | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 9-й | Физика | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 8-й, | Химия | 15.03–20.05.2023 | Всероссийские проверочные работы |
| 9-й | Химия | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й, 7-й, 8-й | Музыка | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й, 7-й, 8-й | Изобразительное искусство | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й, 7-й, 8-й | Технология | 18.04–22.04.2023 | Диагностическая работа |
| 6-й, 7-й, 8-й | Физическая культура | 18.04.-22.04.2023 | Тестирование |
| 6-й, 7-й, 8-й, 9-й | Основы безопасности жизнедеятельности | 18.04.-22.04.2023 | Диагностическая работа |

**Календарный план воспитательной работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дела** | **Классы** | **Ориентировочное время проведения** | **Ответственные** |
| **КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО** | | | |
| **Работа с классным коллективом** | | | |
| Информационный классный час | 5-9-е | Первая неделя месяца | Классные руководители |
| Тематический классный час | 5-9-е | Вторая неделя месяца | Классные руководители |
| Тематический классный час | 5-9-е | Третья неделя месяца | Классные руководители |
| Тематический классный час | 5-9-е | Четвертая неделя месяца | Классные руководители |
| Классные коллективные творческие дела | 5-9-е | Согласно планам ВР классных руководителей | Классные руководители |
| Подготовка к участию в общешкольных ключевых делах | 5-9-е | Согласно плану «Ключевые общешкольные дела» | Классные руководители |
| Экскурсии | 5-9-е | Один раз в триместр | Классные руководители  Родительские комитеты |
| Изучение классного коллектива | 5-9-е | В течение учебного года | Классные руководители |
| Адаптация пятиклассников | 5-е | В течение учебного года | Классные руководители 5-х классов  Педагог-психолог |
| **Тематические классные часы (по календарю образовательных событий)** | | | |
| Классный час «Боль Беслана», посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом (03.09) | 5-9-е | 03.09 | Классные руководители |
| Классный час, посвященный  Международному дню глухих «Страна глухих» | 5-9-е | 26.09 | Классные руководители |
| Классный час «День народного единства» | 5-9-е | 04.11 | Классные руководители |
| Классный час «Берегите зрение!»  Международный день слепых | 5-9-е | 13.11 | Классные руководители |
| Классный час «СПИД. Меня не касается?», посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДом | 5-9-е | 01.12 | Классные руководители  Медработник |
| Урок мужества ко  Дню Неизвестного Солдата | 5-9-е | 03.12 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Единый урок «Права человека» | 1–11-е | 10.12 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Классный час «День Конституции Российской Федерации» | 1–11-е | 12.12 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Классный час «Жизнь на кончиках пальцев» ко Всемирному дню азбуки Брайля (4.01) | 1–11-е | 11.01 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Единый урок мужества, посвященный  Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год) | 1–11-е | 27.01 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Беседы, посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества | 1–11-е | 15.02 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Классный час, посвященный  Дню воссоединения Крыма и России | 1–11-е | 18.02 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы» | 1–11-е | 12.04 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Международный день борьбы за права инвалидов  Классный час «Мы разные, но мы равны» | 1–11-е | 05.05 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| Международный день семьи  Квест «СемьЯ» | 1–11-е | до 15.05 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| **Индивидуальная работа с обучающимися** | | | |
| Индивидуальные беседы с обучающимися | 5-9-е | По мере необходимости | Классные руководители |
| Адаптация вновь прибывших обучающихся в классе | 5-9-е | Октябрь  Январь  Апрель | Классные руководители |
| **Индивидуальная образовательная траектория** | | | |
| Ведение портфолио с обучающимися класса | 5-9-е | В течение года | Классные руководители |
| **Работа с учителями-предметниками в классе** | | | |
| Консультации с учителями-предметниками (соблюдение единых требований в воспитании, предупреждение и разрешение конфликтов) | 5-9-е | Еженедельно | Классные руководители  Учителя-предметники  Педагоги внеурочной деятельности |
| Малый педсовет «Адаптация пятиклассников» | 5-е | Октябрь | Классные руководители 5-х классов  Учителя-предметники  Педагоги внеурочной деятельности |
| **Работа с родителями обучающихся или их законными представителями** | | | |
| Заседание родительского комитета класса | 5-9-е | Один раз в триместр | Классные руководители  Родительский комитет класса  Администрация школы (по требованию) |
| Цикл встреч «Путь самоопределения» | 5-9-е | Один раз в триместр | Классные руководители  Родительский комитет  Родители |
| Классные родительские собрания | 5-9-е | Согласно плану ВР классных руководителей | Классные руководители  Администрация школы (по требованию)  Родительский комитет |
| **ШКОЛЬНЫЙ УРОК** | | | |
| Визуальные образы (предметно-эстетическая среда, наглядная агитация школьных стендов предметной направленности) | 5-9-е | В течение года | Учителя-предметники  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Игровые формы учебной деятельности | 5-9-е | В течение года | Учителя-предметники  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Интерактивные формы учебной деятельности | 5-9-е | В течение года | Учителя-предметники  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Внутриклассное шефство | 5-9-е | В течение года | Учителя-предметники  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Музейные уроки | 5-9-е | В течение года | Учителя-предметники  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Содержание уроков | 5-9-е | В течение года | Учителя-предметники  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» | 5-9-е | Апрель | Учителя-предметники  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| **Сентябрь** | | | |
| Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (урок подготовки детей к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций) | 5-9-е | 01.09 | Классные руководители  Учителя ОБЖ  Замдиректора по ВР |
| Международный день распространения грамотности (информационная минутка на уроке русского языка) | 5-9-е | 08.09 | Учителя русского языка и литературы  Замдиректора по ВР |
| 125 лет со дня рождения B.Л. Гончарова (информационная минутка на уроке математики) | 5-9-е | 10.09 | Учителя математики  Замдиректора по ВР |
| 130 лет со дня рождения И.М. Виноградова (информационная минутка на уроке математики) | 5-9-е | 14.09 | Учителя математики  Замдиректора по ВР |
| Международный день жестовых языков (информационная минутка на уроках русского и иностранных языков) | 5-9-е | 23.09 | Учителя русского языка  Учителя иностранных языков  Замдиректора по ВР |
| Правила учебных кабинетов | 5-9-е | в течение месяца | Учителя-предметники  Замдиректора по ВР |
| **Октябрь** | | | |
| Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации) | 5-9-е | 04.10 | Учителя ОБЖ  Замдиректора по ВР  Замдиректора по безопасности |
| Международный день детского церебрального паралича (информационная минутка на уроках биологии) | 5-9-е | 06.10 | Учителя биологии  Замдиректора по ВР |
| Уроки-турниры, посвященные Всемирному дню математики  100-летие со дня рождения академика Российской академии образования Эрдниева Пюрвя Мучкаевича (информационная минутка на уроках математики) | 5-9-е | 15.10 | Учителя математики  Замдиректора по ВР |
| **Ноябрь** | | | |
| 200-летие со дня рождения Ф.М. Достоевского. Урок-викторина по литературе | 5-9-е | 11.11 | Учителя русского языка и литературы  Замдиректора по ВР |
| Всероссийский урок «История самбо» | 5-9-е | 16.11 | Учителя физкультуры  Замдиректора по ВР |
| День начала Нюрнбергского процесса (уроки истории и обществознания) | 5-9-е | 20.11 | Учителя истории и обществознания  Замдиректора по ВР |
| **Декабрь** | | | |
| 200-летие со дня рождения Н.А. Некрасова (информационная минутка на уроках литературны) | 5-9-е | 10.12 | Учителя русского языка и литературы  Замдиректора по ВР |
| **Февраль** | | | |
| Интерактивные уроки родного русского языка к Международному дню родного языка | 5-9-е | 21.02 | Учителя русского языка и литературы  Замдиректора по ВР |
| **Март** | | | |
| Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны) | 5-9-е | 01.03 | Учителя ОБЖ  Замдиректора по ВР |
| Всемирный день иммунитета (минутка информации на уроках биологии) | 5-9-е | 01.03 | Учителя биологии  Замдиректора по ВР |
| Неделя математики | 5-9-е | 14.03–20.03 | Учителя математики  Руководитель ШМО  Замдиректора по ВР |
| Всероссийская неделя музыки для детей и юношества | 1–11-е | 21.03–27.03 | Учитель музыки  Руководитель ШМО  Замдиректора по ВР |
| **Апрель** | | | |
| Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (День пожарной охраны) | 1–11-е | 30.04 | Учителя начальных классов  Учителя ОБЖ  Замдиректора по ВР |
| **Май** | | | |
| День государственного флага Российской Федерации (информационная минутка на уроках истории и обществознания) | 5–11-е | 22.05 | Учителя истории и обществознания  Замдиректора по ВР |
| День славянской письменности и культуры (информационная минутка на уроках русского языка) | 1–11-е | 24.05 | Учителя русского языка  Замдиректора по ВР |
| **КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | | | |
| **Общеинтеллектуальное направление** | | | |
| За страницами учебника математики | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| Избранные вопросы по информатике | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| Избранные вопросы обществознания | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| **Общекультурное направление** | | | |
| Волонтерский практикум | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| Декоративно-прикладное творчество | 5-9 | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| **Социальное направление** | | | |
| Мультимедийная журналистика | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| Индивидуальный проект | 5-9-е | Согласно расписанию занятий | Педагоги урочной деятельности |
| **Спортивно-оздоровительное направление** | | | |
| Баскетбол | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Тренер секции |
| Фитнес-аэробика | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| **Духовно-нравственное направление** | | | |
| Профессиональное самоопределение | 5-9-е | Согласно расписанию занятий ВД | Педагоги внеурочной деятельности |
| **РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ** | | | |
| **В течение года** | | | |
| Общешкольный совет родителей | 1–11-е | Один раз в триместр | Директор |
| Общешкольные родительские собрания  «Семья и школа: взгляд в одном направлении»  «Права ребенка. Обязанности родителей»  «Взаимодействие семьи и школы по вопросам профилактики правонарушений и безнадзорности» | 1–11-е | Один раз в триместр по графику  Сентябрь  Декабрь  Март | Замдиректора  Классные руководители |
| Консультации с психологом | 1–11-е | По графику | Психолог |
| Индивидуальные встречи с администрацией | 1–11-е | По запросу | Администрация |
| Круглый стол «Вопросы воспитания» | 1–11-е | Один раз в триместр | Замдиректора по ВР  Психолог |
| Персональные выставки талантов родителей | 1–11-е | В течение года | Замдиректора по ВР  Классные руководители |
| Совет дела | 5–11-е | В течение года | Директор  Замдиректора по ВР |
| Клуб интересных встреч | 5–11-е | Раз в месяц | Совет родителей |
| **Сентябрь** | | | |
| Ярмарка дополнительного образования | 1–11-е | Сентябрь | Замдиректора по дополнительному образованию |
| Ярмарка курсов внеурочной деятельности | 1–11-е | Сентябрь | Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Лекторий «Что такое "навыки XXI века". Часть 1» | 5–11-е | Сентябрь | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Октябрь** | | | |
| «Что такое "навыки XXI века". Часть 2» | 5–11-е | Октябрь | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Ноябрь** | | | |
| «Как помочь ребенку в выборе профессии» | 8–11-е | Ноябрь | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Декабрь** | | | |
| «Индивидуальные итоговые проекты» | 1–11-е | Декабрь | Замдиректора по ВР  Ответственный за проектную деятельность |
| «Готовимся к ОГЭ» | 9-е | Ноябрь, февраль | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Январь** | | | |
| Беседа со специалистом по профилактике наркозависимости | 6–11-е | Январь | Замдиректора по ВР |
| **Февраль** | | | |
| «Веселая суббота» (день открытых дверей) | 1-11-е | 13.02 | Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| **Март** | | | |
| Тренинг «Навыки стрессоустойчивости» | 1–11-е | Март | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Апрель** | | | |
| Тренинг «Гений коммуникации» | 1–11-е | Апрель | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **САМОУПРАВЛЕНИЕ** | | | |
| **В течение года** | | | |
| Школьный комитет | 5–11-е | Один раз в неделю | Замдиректора по ВР |
| Оргкомитет школы | 5–11-е | Один раз в месяц | Директор  Замдиректора по УВР  Замдиректора по ВР |
| Спортивный комитет школы | 5–11-е | Один раз в неделю | Организатор спортивной деятельности |
| Школьная служба примирения | 5–11-е | Один раз в неделю | Психолог |
| «Добровольцы и волонтеры» | 5–11-е | Один раз в неделю | Замдиректора по ВР |
| Школьное коммуникационное агентство (пресс-центр, школьное радио, видеостудия, дизайн-бюро, техподдержка) | 4–11-е | Один раз в неделю | Замдиректора по ВР  Ответственный за сайт  Видеооператор  Фотограф  Ответственные за техническое сопровождение мероприятий  Специалист IT |
| Совет креативщиков | 4–11-е | В соответствии с планом ключевых школьных дел и по заявке ШК | Замдиректора по ВР  Школьный комитет  Классные руководители |
| Оформление информационного стенда «Школьное самоуправление» | 1–11-е | По мере обновления информации |  |
| Выступления представителей ШК и творческих разновозрастных групп на ассамблее основной, средней и начальной школы | 5–11-е | По мере необходимости и в соответствии с планом тематических ассамблей | Представители ШК, разновозрастных творческих групп и детских общественных объединений |
| Индивидуальные социальные проекты | 4–11-е | В течение года | Школьный комитет |
| Участие в планировании, организации, анализе школьных ключевых дел и иных мероприятий | 4–11-е | В соответствии с планом мероприятий | Школьный комитет |
| **Сентябрь** | | | |
| Эколого-благотворительный проект «Добрые крышечки» | 1–11-е | Сентябрь, январь, май | Волонтерский отряд |
| Экологический проект «Батарейки, сдавайтесь!» | 1–11-е | Сентябрь, январь, май | Волонтерский отряд |
| Экологический проект «Сдай макулатуру – спаси дерево!» | 1–11-е | Сентябрь, январь, май | Волонтерский отряд |
| Выборы в органы классного детско-взрослого самоуправления | 5–11-е | 02.09–17.09 | Классные руководители |
| Совет дела «Турслет – 5–11-е» (18.09) | 5–11-е | 04.09 | Школьный комитет  Совет креативщиков  Спортивный комитет школы |
| Совет дела «День учителя» (05.10) | 5–11-е | 14.09–17.09 | Школьный комитет |
| Выборы в школьный комитет | 5–11-е | 21.09–30.09 | Замдиректора по ВР |
| **Октябрь** | | | |
| День самоуправления (в рамках Дня учителя) | 1–11-е | 05.10 | Школьный комитет |
| Благотворительная акция «Теплый ноябрь» | 1–11-е | 26.10–30.10 | Волонтерский отряд |
| **Ноябрь** | | | |
| Совет дела «Проект "Наследники Великой Победы"» (поздравление ветеранов) | 4–11-е | 09.11–13.11 | Школьный комитет |
| Совет дела «Зимняя благотворительная ярмарка» | 4–11-е | 23.11–27.11 | Школьный комитет |
| Совет дела «Новый год» | 4–11-е | 23.11–27.11 | Школьный комитет |
| **Январь** | | | |
| Совет дела «День защитника Отечества» | 1–11-е | 28.01–01.02 | Школьный комитет |
| **Февраль** | | | |
| Совет дела «Международный женский день» | 5–11-е | 04.02–08.02 | Школьный комитет |
| Совет дела «День открытых дверей "Веселая суббота"» |  | 15.02–19.02 | Школьный комитет |
| Совет дела «Неделя детской книги» | 1–11-е | 24.02–26.02 | Школьный комитет |
| Совет дела «Благотворительная акция "Подари ребенку книгу"» | 1–11-е | 24.02–26.02 | Школьный комитет |
| **Март** | | | |
| Совет дела «День смеха» | 1–11-е | 15.03–19.03 | Школьный комитет |
| Совет дела «Проект "Наследники Великой Победы"» (благоустройство памятника, поздравление ветеранов, подарки ветеранам) | 1–11-е | 22.03–26.03 | Школьный комитет |
| Совет дела «Весенняя благотворительная ярмарка» (23.04) | 1–11-е | 29.03–02.04 | Школьный комитет |
| **Апрель** | | | |
| День местного самоуправления.  Выборы председателя Совета дела на 2022/23 учебный год | 5 – 11-е | 21.04 | Школьный комитет |
| **ПРОФОРИЕНТАЦИЯ** | | | |
| Циклы профориентационных часов общения «Профессиональное самоопределение» | 5–10-е | Один раз в месяц на параллель по отдельному плану | Замдиректора по ВР  Психолог  Классный руководитель |
| Индивидуальные консультации для учащихся и родителей с психологом | 8–11-е | По индивидуальной договоренности | Психолог |
| Профориентационные экскурсии по отдельному плану | 5–11-е | В течение года | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Октябрь** | | | |
| Онлайн-тестирование | 8–11-е | Октябрь | Психолог |
| **Ноябрь** | | | |
| Клуб интересных встреч «Профессия – исследователь Антарктиды» (или сходная с этой) | 7–10-е | Ноябрь | Замдиректора по ВР  Психолог  Совет родителей |
| **Декабрь** | | | |
| Круглый стол для родителей «Как помочь ребенку в выборе профессии» | 8–11-е | Декабрь | Замдиректора по ВР  Психолог |
| Беседа из цикла «Жизнь замечательных людей» «Как стать гениальным кинорежиссером» ко Дню 165-летия со дня рождения И.И. Александрова | 8 – 11-е | 25.12 | Классные руководители  Замдиректора по ВР |
| **Январь** | | | |
| Лекторий для родителей «Что такое "навыки XXI века". Часть 1» | 5–11-е | Январь | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Февраль** | | | |
| Лекторий для родителей «Что такое "навыки XXI века". Часть 2» | 5–11-е | Февраль | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **Март** | | | |
| Клуб интересных встреч «Встреча с представителями вузов» | 8–11-е | Март | Замдиректора по ВР  Психолог  Совет родителей |
| **Апрель** | | | |
| Карьерная неделя | 8–11-е | Апрель | Замдиректора по ВР  Психолог  Совет родителей |
| **Май** | | | |
| Квест «Лидеры будущих изменений» | 5–10-е | Май | Замдиректора по ВР  Психолог |
| **КЛЮЧЕВЫЕ ОБЩЕШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА** | | | |
| **В течение года** | | | |
| Проект «Наследники Великой Победы», «Календарь Победы» | 1–11-е | Сентябрь–май по отдельному плану | Замдиректора по ВР |
| Эколого-благотворительная акция фонда «Волонтеры в помощь детям-сиротам» «Добрые крышечки» | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР |
| **Сентябрь** | | | |
| Турслет для учеников школы | 5–11-е | 18.09 | Замдиректора по ВР |
| Церемония «Признание». Старт, выдвижение кандидатов | 1–11-е | 04.09–30.09 | Замдиректора по ВР |
| Проект «Наследники Великой Победы»  Акция «Подарки для ветеранов» | 1–11-е | До 09.09 | Замдиректора по ВР  Совет родителей  Школьный комитет  Учитель ИЗО |
| Неделя безопасности дорожного движения | 1 – 11-е | 25.09 – 29.09 | Замдиректора по ВР  Учителя ОБЖ |
| **Октябрь** | | | |
| День учителя  Международный день учителя | 1–11-е | 05.10 | Замдиректора по ВР |
| Проект «От сердца к сердцу» Благотворительная акция «УМКА» | 1–11-е | 05.10–16.10 | Замдиректора по ВР  Классные руководители 1–11-х классов  Совет родителей |
| **Ноябрь** | | | |
| Проект «От сердца к сердцу» Благотворительная акция «Теплый ноябрь»,  посвященная Международному дню толерантности (16.11) | 1–11-е | 10.11–18.11 | Замдиректора по ВР  Классные руководители 1–11-х классов  Школьный комитет  Совет родителей |
| Проект «От сердца к сердцу» Благотворительная акция «Дом милосердия» | 7–11-е | 21.11 | Замдиректора по ВР  Школьный комитет  Совет родителей |
| **Декабрь** | | | |
| Проект «От сердца к сердцу»  Зимняя благотворительная ярмарка, посвященная Международному дню инвалидов (3.12) | 1–11-е | 3.12 | Замдиректора по ВР  Руководители ШМО  Совет родителей  Учителя и сотрудники школы |
| Новогодний праздник | 5–11-е | 23.12 | Замдиректора по ВР |
| Проект «От сердца к сердцу»  «Удивительные елки»  Мастер-класс для детей с особенностями развития |  | Декабрь | Замдиректора по ВР |
| Проект «Наследники Великой Победы»  Акция «Подарки для ветеранов» | 1–11-е | Декабрь | Замдиректора по ВР  Совет родителей  Школьный комитет |
| **Февраль** | | | |
| Проект «От сердца к сердцу» | 7–11-е | 06.02 | Замдиректора по ВР  Школьный комитет  Совет родителей |
| День открытых дверей | 1–11-е | 13.02 | Директор  Заместители директора по УВР  Руководители ШМО  Школьный комитет  Совет родителей |
| Масленица | 1–11-е | 28.02 | Замдиректора по ВР  Школьный комитет |
| Рыцарский турнир,посвященный Дню защитника Отечества | 1–11-е | 22.02 | Замдиректора по ВР  Школьный комитет |
| **Март** | | | |
| Проект «От сердца к сердцу» Благотворительная акция «Подари ребенку книгу» | 1–11-е | 18.03–24.03 | Замдиректора по ВР  Руководитель кафедры «Русский язык и литература»  Заведующий библиотекой  Классные руководители 1–11-х классов  Школьный комитет  Совет родителей |
| Большой концерт  к  Международному женский день | 1 – 11-е | 07.03 | Замдиректора по ВР  Классные руководители 1–11-х классов  Школьный комитет  Совет родителей |
| **Апрель** | | | |
| Проект «От сердца к сердцу»  Весенняя благотворительная ярмарка | 1–11-е | 23.04 | Замдиректора по ВР  Руководители ШМО  Совет родителей  Учителя и сотрудники школы |
| Проект «Наследники Великой Победы»  Выезд для благоустройства памятника | 8–11-е | До 26 апреля | Замдиректора по ВР  Совет родителей |
| Проект «Наследники Великой Победы»  Концерт, посвященный Дню Победы | 1–11-е | 28.04 | Замдиректора по ВР  Совет родителей |
| **Май** | | | |
| Проект «Наследники Великой Победы»  Выезд к ветеранам «Невыдуманные рассказы» | 8–11-е | До 9 мая | Замдиректора по ВР  Школьный комитет |
| Церемония награждения «Звезды школьного олимпа» | 2–11-е | 26.05 | Замдиректора по ВР  Руководители ШМО |
| **ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ** | | | |
| **В течение года** | | | |
| Экскурсии в школьном музее | 2–11-е | По записи | Руководитель музея |
| Заседания детского общественного объединения «МИГ» | 5–11-е | Один раз в две недели | Школьное научное общество |
| Оформление информационного стенда «Добровольцы и волонтеры» | 4–11-е | Смена экспозиции один раз в месяц | Добровольцы и волонтеры |
| Фото- и видеоотчеты об акциях и поездках | 4–11-е | По мере проведения | Добровольцы и волонтеры |
| Эколого-благотворительный проект «Добрые крышечки» | 1–11-е | В течение года | Добровольцы и волонтеры |
| Экологический социальный проект «Батарейки, сдавайтесь!» | 1–11-е | В течение года | Добровольцы и волонтеры |
| Экологический социальный проект «Сдай макулатуру – спаси дерево!» | 1–11-е | Ежемесячно | Добровольцы и волонтеры |
| Заседания детского общественного объединения «Добровольцы и волонтеры» | 5–11-е | Один раз в две недели | Замдиректора по ВР |
| Социальные проекты классов | 5–11-е | По графику | Замдиректора по ВР  Классные руководители |
| Индивидуальные социальные проекты | 5–11-е | По утвержденным заявкам | Добровольцы и волонтеры |
| Публикации проектов на сайте «Добровольцы России» | 5–11-е | В течение года | Добровольцы и волонтеры |
| **Сентябрь** | | | |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Наука и жизнь» | 1–11-е | 01.09 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Турслет для учеников | 1-11-е | 10.09–11.09 | Замдиректора по ВР |
| VI школьная научно-практическая конференция | 5–11-е | 23.09 | Замдиректора по УВР |
| **Октябрь** | | | |
| Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче (на ассамблеях) | 5–11-е | 16.10 | Школьное научное общество |
| Благотворительная акция «УМКА» | 1–11-е | 05.10–16.10 | Добровольцы и волонтеры |
| **Ноябрь** | | | |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Наука и жизнь» – открытие Антарктиды | 1–11-е | 20.11 | Руководитель ШМО  Школьное научное общество |
| Благотворительная акция «Теплый ноябрь» | 1–11-е | 10.11–18.11 | Добровольцы и волонтеры |
| Благотворительная акция «Дом милосердия» | 7–11-е | 21.11 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| **Декабрь** | | | |
| Выступление на ассамблеях начальной, основной и средней школы «Всемирный день волонтеров» | 5–11-е | 05.12 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Наука и жизнь» – лауреаты Нобелевской премии по физике, химии, медицине | 1–11-е | 10.12 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Зимняя благотворительная ярмарка | 1–11-е | 11.12 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| Научная лаборатория на зимней благотворительной ярмарке | 1–11-е | 11.12 | Школьное научное общество |
| Благотворительный проект фонда «Я есть» для детей с особенностями развития «Удивительные елки» | 8–11-е | Декабрь | Добровольцы и волонтеры |
| Акция «Подарки для ветеранов» | 7–11-е | Декабрь | Добровольцы и волонтеры |
| **Январь** | | | |
| Конференция «35 лет со дня Чернобыльской трагедии» (межпредметный проект: история, экономика, география, физика, биология, обществознание, право) – | 8–10-е | 25.01–29.01 | Руководители ШМО  Школьное научное общество |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Наука и жизнь» – «Ученые в годы войны/в блокадном Ленинграде» | 1–11-е | 27.01 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| **Февраль** | | | |
| Благотворительная акция «Дом милосердия» | 7–11-е | 06.02 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Наука и жизнь» – День российской науки | 1–11-е | 08.02 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Научный квест ко Дню российской науки (08.02) | 5–11-е | 10.02 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Мастер-класс «Популярная наука» в рамках дня открытых дверей | 1–11-е | 13.02 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Волонтеры-организаторы на общешкольных мероприятиях «День открытых дверей "Веселая суббота"» | 1–11-е | 13.02 | Директор |
| Лекторий «Научная среда» | 2–11-е | 24.02 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Масленица | 6–11-е | 28.02 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| **Март** | | | |
| Благотворительная акция «Подари ребенку книгу» | 1–11-е | 18.03–24.03 | Добровольцы и волонтеры |
| VII школьная научно-практическая конференция | 5–11-е | 17.03–19.03 | Замдиректора по УВР  Руководитель проектной деятельности  Школьное научное общество |
| **Апрель** | | | |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Наука и жизнь» – «День космонавтики» | 1–11-е | 12.04 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Праздник науки | 1–11-е | 12.04 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Научная лаборатория на весенней благотворительной ярмарке | 1–11-е | 23.04 | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Весенняя благотворительная ярмарка | 7–10-е | 23.04 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| Волонтеры-организаторы на общешкольных мероприятиях  Концерт, посвященный Дню Победы | 4–10-е | 28.04 | Замдиректора по ВР |
| **Май** | | | |
| Акция «Подарки для ветеранов» | 8–10-е | До 09.05 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| Выезд к ветеранам «Невыдуманные рассказы» | 8–10-е | До 09.05 | Замдиректора по ВР  Добровольцы и волонтеры |
| **ЭКСКУРСИИ, ЭКСПЕДИЦИИ, ПОХОДЫ** | | | |
| Походы в театры, на выставки в выходные дни | 1–11-е | В течение года | Классные руководители |
| Экскурсии по предметам | 1–11-е | В течение года | Ответственный за экскурсии |
| Экскурсии по патриотической тематике, профориентации, экспедиции | 1–11-е | В течение года | Замдиректора по ВР  Руководитель ШМО «История и обществознание»  Психолог |
| **Сентябрь** | | | |
| Турслет | 5–11-е | Сентябрь | Замдиректора по ВР |
| **Октябрь** | | | |
| Экскурсия в УВЦ | 7-8-е | Октябрь | Классные руководители |
| **Май** | | | |
| Вахты памяти (поисковые экспедиции) у мемориалов погибшим в годы ВОВ | 5–11-е | Май | Замдиректора по ВР  Учитель истории |
| Походы выходного дня по классам | 5–7-е | Май | Классные руководители  Совет родителей |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНО-ЭСТЕТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ** | | | |
| **В течение года** | | | |
| Цикл дел «Персональная выставка» | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР  Совет родителей  Учитель ИЗО  Классные руководители |
| Государственные символы России | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР |
| Правила дорожного движения | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР |
| «Поздравляем!» (достижения учеников, учителей, дни рождения) | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР |
| Новости школы | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР  Медиа-ТВ |
| Оформление информационного стенда «Тестирование ВФСК ГТО» | 1–11-е | Сентябрь–май | Руководитель ШМО |
| Дополнительное образование | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по УВР |
| Курсы внеурочной деятельности | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по УВР |
| Инсталляция «Экологические акции школы» | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР  Школьный комитет |
| Афиши к мероприятиям школы/класса | 1–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР  Школьный комитет |
| Библиотечный стенд «Книгообмен» | 5–11-е | Сентябрь–май | Педагог-библиотекарь |
| Здоровый образ жизни | 5–11-е | Сентябрь–май | Замдиректора по ВР  Врач |
| **Сентябрь** | | | |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Физика и жизнь» | 2–11-е | 01.09 – «Физика и жизнь» | Руководитель ШМО «Естественные науки» |
| Конкурс «Лучший проект оформления школьного праздника» | 4–10-е | День учителя – до 18.09 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| **Октябрь** | | | |
| Конкурс «Лучший проект оформления школьного праздника» | 4–10-е | «Умная пятница» – до 26.10 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| **Ноябрь** | | | |
| Конкурс «Символы школы» | 4–11-е | Ноябрь | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Физика и жизнь» | 2–11-е | 20.11 – «Умная пятница» (открытие Антарктиды) | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Конкурс «Лучший проект оформления школьного праздника» | 4–10-е | Новый год – до 01.12 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| **Декабрь** | | | |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Физика и жизнь» | 2–11-е | 10.12 – лауреаты Нобелевской премии по физике, химии, биологии | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Зимняя благотворительная ярмарка (оформление вывески класса, места продажи) | 1–11-е | До 22.12 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| **Январь** | | | |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Физика и жизнь» | 2–11-е | 27.01 – «Ученые в годы войны» | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| **Февраль** | | | |
| Конкурс «Лучший проект оформления школьного праздника» | 4–10-е | Масленица – до 05.02  Международный женский день – до 12.02  Неделя детской книги – до 01.03 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Физика и жизнь» | 2–11-е | 08.02 – День российской науки | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| **Апрель** | | | |
| Конкурс «Лучшая тематическая рекреация школы» | 4–10-е | Апрель | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| Оформление тематической информационной интерактивной стены «Физика и жизнь» | 2–11-е | 12.04 – День космонавтики | Руководитель ШМО «Естественные науки»  Школьное научное общество |
| Конкурс «Лучший проект оформления школьного праздника» | 4–10-е | День Победы – до 07.04  Последний звонок – до 26.04  Церемония «Звезды школьного олимпа» – до 30.04 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| Весенняя благотворительная ярмарка (оформление вывески класса, места продажи) | 1–11-е | До 23.04 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |
| **Май** | | | |
| Конкурс «Лучший проект оформления школьного праздника» | 4–10-е | День знаний – до 25.05 | Замдиректора по ВР  Ответственный за оформление школы  Учитель ИЗО |

# Система условий реализации основной образовательной программы

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы образовательного учреждения являетсясоздание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в МБОУ СОШ № 64условия:

* соответствуют требованиям Стандарта;
* обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
* учитывают особенности образовательного учреждения, его организационную структуру, запросы участников образовательного процесса в основном общем образовании;
* предоставляютвозможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.

# Кадровыеусловия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Для реализацииОП общего образования в МБОУ СОШ 64 имеется коллектив специалистов, выполняющих функции:

Таблица 18. Кадровые условия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№/п*** | ***Специалисты*** | ***Функции*** | ***Кол-во специалистов в осн. школе*** |
| ***1.*** | Учитель | Организация условий для успешного продвижения обучающегося в рамках образовательного процесса | 30 |
| ***2.*** | Классный руководитель | Отвечает за организацию условий, при которых обучающийся может освоитьвнеучебное пространство как пространство взаимоотношений и взаимодействия междулюдьми | 10 |
| ***3.*** | Заместитель директора по ВР | Отвечает за организацию внеучебных видовдеятельностиобучающихся во внеурочное время | 1 |
| ***4.*** | Заведующий библиотеки | Обеспечивает интеллектуальный и физическийдоступ к информации, участвует в процессе воспитания культурного и гражданского самосознания, содействует формированию информационной компетентности обучающихся путемобучения поиску, анализу, оценке и обработкеинформации | 1 |
| ***5.*** | Административный персонал | Обеспечивает для специалистов ОУ условия для эффективной работы, осуществляет контроль и текущую организационную работу | 3 |
| ***6*** | Информационно-технологическийперсонал | Обеспечивает функционирование информационной структуры (включаяремонт техники, системноеадминистрирование, организацию выставок, поддержание сайта школы и пр.) | 1 |

Специфика кадров МБОУСОШ 64 определяется высоким уровнем профессионализма, большим инновационным потенциалом, ориентацией на успех в профессиональной деятельности, в развитии творческих способностей. Большинство педагогов владеют современными образовательными технологиями. Педагоги имеют успешный опыт разработки и внедрения инновационных проектов, умеют осуществлять мониторинг экспериментальной деятельности и рефлексивный анализ её хода и результатов. В условиях постепенного внедрения ФГОС все педагоги школыпрошли курсы повышения квалификациипо внедрению новых образовательных стандартов. Повышение профессиональной компетентности педагогов также осуществляется через систему школьных педагогических и методических советов, семинаров и практикумов.

В школе создаются все условия для продвижения педагогов в методической деятельности. Активно применяются как традиционные, так и инновационные событийныеформы методической работы:

* административные совещания;
* индивидуальное консультирование;
* круглые столы;
* творческие группы;
* педагогические советы;
* отчеты в рамках аттестационных процедур;
* мастер-классы;
* профессиональные педагогические пробы;
* курсы повышения квалификации по инновационным моделям.

Вшколеработаетметодическийсовет,созданныйсцельюкоординации работыпоповышениюпрофессиональногомастерствапедагогов.Вегосостав входят заместители директора по учебно-воспитательной и воспитательной работе, руководителиШМО,педагогишколы.Вшколефункционируют8методических объединений: ШМО учителей начальных классов; ШМО учителей русского языка и литературы;ШМОучителейматематики;ШМОучителейестественнонаучного цикла;ШМОучителейиностранногоязыка;ШМОучителейпредметов художественно-эстетическогоцикла;ШМОпоздоровьесбережению (кл.руководители,учителяфизическойкультурыиОБЖ);ШМОклассных руководителей;интегрированныетворческиегруппыучителей.РаботаШМО ежегодно планируется и является составной частью годового плана работы школы.

Содержание их деятельности строится в соответствии с учетом реальных возможностей школы. Созданы творческие группы педагогов по темам: «Реализация ФГОСНОО»; «Реализация ФГОС ООО» «Управление качеством образования на основе принципов системно-деятельностного подхода»; «Развитие школьной модели оценки качества образования в условиях введения и реализации ФГОС»; «Использование ИКТ в учебно-воспитательном процессе»; «Развитие духовно-нравственных качеств личности обучающихся на основе проектирования деятельности классных руководителей в условиях введения и реализации ФГОС», «Уральская инженерная школа: организация деятельности в рамках STEM-центра».

# Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

***Психолого-педагогические условия*** реализации образовательной программыобщего образования обеспечивают:

* преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ начального общего образования иобщего образования;
* учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
* формирование и развитие психолого-педагогической компетентности педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся;
* вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);
* диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);
* вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

**Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:**

* **обеспечение** оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
* **принятие** идеологии ФГОС общего образования;
* **освоение** новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
* **овладение** учебно-методическими и информационно- методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению ФГОС основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

**В состав системы методической работы включены следующие мероприятияспоследующимподведением итогов и обсуждением результатов:**

1. Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностямФГОС.

2. Тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС.

3. Заседания методических объединений учителей, воспитателей по проблемам введения ФГОС.

4. Конференции участников образовательного процесса и социальных партнёров ОУ по итогам разработки основной образовательной программы, её отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС.

5. Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы образовательного учреждения.

6. Участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС и переходе на эффективные контракты.

7. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажёрских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществляться в разных формах: совещанияпри директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т.д.

# Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

# Материально-технические и информационные условияреализации ООП

**Особенности требований к материально-техническим и информационным**

**условиям**

Материально-техническаябазаобразовательногоучреждения приведенавсоответствиесзадачамипообеспечениюреализацииосновной образовательнойпрограммыобразовательногоучреждения.В наличии необходимоеучебно-материальноеоснащениеобразовательногопроцесса, созданасоответствующая образовательная и социальная среда. В системе проводится работа по совершенствованию МТБ в соответствии с планом ФХД.

**Материально-техническое и информационное оснащение образовательного процесса**

Критериальнымиисточникамиоценкиучебно-материальногообеспечения образовательногопроцессаявляютсятребованияСтандарта,требованияиусловия Постановлением Правительства РФ от 28.10.2013 г.№ 966«О лицензировании образовательной деятельности», а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:

* Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.11.2011 № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием» (вместе с «Рекомендациями по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся»);
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 № 253(ред. от 05.07.2017) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

В соответствии с требованиями ФГОС, реализующей основную образовательную программу основного общего образования, должны быть оборудованы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требования ФГОС** | **Необходимо/имеется в наличии** |
| 1 | Учебныекабинетысавтоматизированнымирабочимиместами  обучающихся и педагогических работников; | Имеется в наличии |
| 2 | Лекционные аудитории | Имеется в наличии |
| 3 | Помещениядлязанятийучебно-исследовательскойипроектной  деятельностью, моделированием и техническим творчеством | Имеется в наличии |
| 4 | Необходимыедляреализацииучебнойивнеурочнойдеятельности лаборатории и мастерские | Имеется в наличии |
| 5 | Помещения(кабинеты,мастерские,студии)длязанятиймузыкой, хореографией и изобразительным искусством | Имеется в наличии |
| 6 | Лингафонные кабинеты | Необходимо |
| 7 | Информационно-библиотечныецентрысрабочимизонами, оборудованнымичитальнымизаламиикнигохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой | Имеется в наличии |
| 8 | Хореографический зал | Необходимо |
| 9 | Спортивные комплексы, залы, стадионы, спортивные площадки | Имеется в наличии |
| 10 | Бассейны,оснащённыеигровым,спортивнымоборудованиеми инвентарём | Обеспечено в рамках сетевого взаимодействия |
| 11 | Актовый зал | Имеется в наличии |
| 12 | Тиры, оснащённые игровым, спортивным оборудованием и инвентарём | Необходимо |
| 13 | Автогородки | Имеется в наличии |
| 14 | Помещениядляпитанияобучающихся,атакжедляхраненияи приготовленияпищи,обеспечивающиевозможностьорганизации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков | Имеется в наличии |
| 15 | Помещения для медицинского персонала | Имеется в наличии |
| 16 | Административныеииныепомещения,оснащённыенеобходимым оборудованием дляорганизацииучебногопроцессасдетьми-инвалидамиидетьмис ограниченными возможностями здоровья | Необходимо |
| 17 | Гардеробы, санузлы, места личной гигиены; | Имеется в наличии |
| 18 | Участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон | Имеется в наличии |

Все учебные кабинеты обеспечены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочнойдеятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а так же мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Основное общее образование | | | | | |
|  | | Русский язык | | | | | |
| 44 | Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык | | 5 | Просвещение | В 2-х чч. | 80 | 85 |
| 45 | Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык | | 6 | Просвещение | В 2-х чч. | 75 | 85 |
| 46 | Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык | | 7 | Просвещение |  | 74 | 85 |
| 47 | Бархударов С.Г., Крючков С.Е. и др. Русский язык | | 8 | Просвещение |  | 58 | 85 |
| 48 | Бархударов С.Г., Крючков С.Е. и др. Русский язык | | 9 | Просвещение |  | 43 | 85 |
|  | | Родной русский язык | | | | | |
| 49 | Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И. Русский родной язык. Учебное пособие. | | 5 | Просвещение |  | 80 | 30 |
| 50 | Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И. Русский родной язык. Учебное пособие. | | 6 | Просвещение |  | 75 | 75 |
| 51 | Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И. Русский родной язык. Учебное пособие. | | 7 | Просвещение |  | 74 | 75 |
| 52 | Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И. Русский родной язык. Учебное пособие. | | 8 | Просвещение |  | 58 | 60 |
| 53 | Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И. Русский родной язык. Учебное пособие. | | 9 | Просвещение |  | 43 | 55 |
|  | | Литература | | | | | |
| 54 | Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература | | 5 | Просвещение | В 2-х чч. | 80 | 85 |
| 55 | Полухина В.П., Коровина В. Я.,Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература | | 6 | Просвещение | В 2-х чч. | 75 | 85 |
| 56 | Коровина В.Я. Литература | | 7 | Просвещение | В 2-х чч. | 74 | 85 |
| 57 | Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература | | 8 | Просвещение | В 2-х чч. | 58 | 90 |
| 58 | Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература | | 9 | Просвещение | В 2-х чч. | 43 | 60 |
|  | | Иностранный язык | | | | | |
|  | | Английский язык | | | | | |
| 59 | Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык | | 5 | Дрофа |  | 41 | 75 |
| 60 | Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык | | 6 | Дрофа |  | 75 | 75 |
| 61 | Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык | | 7 | Дрофа |  | 35 | 80 |
| 62 | Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык | | 8 | Дрофа |  | 58 | 75 |
| 63 | Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык | | 9 | Дрофа |  | 43 | 75 |
|  | | Французский язык | | | | | |
| 64 | Кулигина А. С. Французский язык. Твой друг фрацузский язык | | 5 | Просвещение | В 2-х чч. | 39 | 90 |
| 65 | Кулигина А. С. Французский язык. Твой друг фрацузский язык | | 6 | Просвещение | В 2-х чч. | 0 | 75 |
| 66 | Кулигина А. С. Французский язык. Твой друг фрацузский язык | | 7 | Просвещение | В 2-х чч. | 39 | 39 |
| 67 | Кулигина А. С. Французский язык. Твой друг фрацузский язык | | 8 | Просвещение |  | 0 | 30 |
| 68 | Кулигина А. С. Французский язык. Твой друг фрацузский язык | | 9 | Просвещение |  | 0 | 42 |
|  | | Второй иностранный язык | | | | | |
| 69 | Береговская Э.М., Белосельская Т.В. Французский язык. Второй иностранный язык | | 5 | Просвещение | В 2-х чч. | 0 | 50 |
| 70 | Селиванова Н.А., Шашурина А.Ю. Французский язык. Второй иностранный язык | | 6 | Просвещение | В 2-х чч. | 0 | 30 |
| 71 | Селиванова Н.А., Шашурина А.Ю. Французский язык. Второй иностранный язык | | 7 | Просвещение |  | 0 | 30 |
| 72 | Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. Второй иностранный язык | | 5 | Дрофа |  | 35 | 40 |
| 73 | Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. Второй иностранный язык | | 6 | Дрофа |  | 0 | 30 |
| 74 | Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. Второй иностранный язык | | 7 | Дрофа |  | 0 | 30 |
|  | | Основы духовно-нравственной культуры народов России | | | | | |
| 75 | Студеникин М.Т. Основы светской этики | | 5 | Русское слово |  | 80 | 88 |
|  | | Математика | | | | | |
| 76 | Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С.Математика | | 5 | МНЕМОЗИНА | В 2-х чч. | 80 | 85 |
| 77 | Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С.Математика | | 6 | МНЕМОЗИНА | В 2-х чч. | 75 | 85 |
| 78 | Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра | | 7 | Просвещение |  | 74 | 85 |
| 79 | Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра | | 8 | Просвещение |  | 58 | 85 |
| 80 | Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра | | 9 | Просвещение |  | 43 | 85 |
| 81 | Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия | | 7-9 | Просвещение |  | 175 | 224 |
|  | | Информатика и ИКТ | | | | | |
| 82 | Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ | | 5 | БИНОМ |  | 80 | 85 |
| 83 | Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ | | 6 | БИНОМ |  | 75 | 85 |
| 84 | Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ | | 7 | БИНОМ |  | 74 | 85 |
| 85 | Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ | | 8 | БИНОМ |  | 58 | 80 |
| 86 | Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ | | 9 | БИНОМ |  | 43 | 85 |
|  | | История | | | | | |
| 87 | Михайловский Ф.А. Всеобщая история. История Древнего мира | | 5 | Русское слово |  | 80 | 87 |
| 88 | Пчелов Е.В., Лукин П.В. История России | | 6 | Русское слово |  | 75 | 85 |
| 89 | Пчелов Е.В., Лукин П.В. История России | | 7 | Русское слово |  | 74 | 80 |
| 90 | Бурин С.Н., Митрофанов А.А., Пономарев М.В. Всеобщая история. История Нового времени | | 8 | Дрофа |  | 58 | 60 |
| 91 | Шубин А.В. Всеобщая история. Новейшая история | | 9 | Дрофа |  | 43 | 60 |
| 92 | Бойцов М.А., Шукуров Р.М. Всеобщая история | | 6 | Русское слово |  | 75 | 85 |
| 93 | Дмитриева О.В. Всеобщая история | | 7 | Русское слово |  | 74 | 80 |
| 94 | Андреев И.Л., Ляшенко Л.М. История России конец XVII- ХVIII векс | | 8 | Дрофа |  | 58 | 60 |
| 95 | Ляшенко Л.М., Волобуев О.В., Симонова Е.В. История России XIX - начало XX века | | 9 | Дрофа |  | 43 | 60 |
|  | | Обществознание (включая экономику и право) | | | | | |
| 96 | Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание | | 6 | Просвещение |  | 75 | 85 |
| 97 | Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание | | 7 | Просвещение |  | 74 | 87 |
| 98 | Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание | | 8 | Просвещение |  | 58 | 60 |
| 99 | Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание | | 9 | Просвещение |  | 43 | 60 |
|  | | География | | | | | |
| 100 | Летягин А.А. География | | 5 | Вентана-Граф |  | 80 | 85 |
| 101 | Летягин А.А. География | | 6 | Вентана-Граф |  | 75 | 85 |
| 102 | Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География | | 7 | Дрофа |  | 74 | 85 |
| 103 | Сухов В.П., Низовцев В.А. География | | 8 | Дрофа |  | 58 | 84 |
| 104 | Алексеев А.И.,Николина В.В. География | | 9 | Дрофа |  | 43 | 84 |
|  | | Биология | | | | | |
| 105 | Пасечник В.В. Биология | | 5 | Дрофа |  | 80 | 85 |
| 106 | Пасечник В.В. Биология | | 6 | Дрофа |  | 75 | 85 |
| 107 | Пасечник В.В. Биология | | 7 | Дрофа |  | 74 | 85 |
| 108 | Латюшин В.В. Биология | | 8 | Дрофа |  | 58 | 84 |
| 109 | Пасечник В.В., Каменский А.А., Криксунов Е.А. и др. Биология. Введение в общую биологию и экологию | | 9 | Дрофа |  | 43 | 60 |
|  | | Физика | | | | | |
| 110 | Перышкин А.В. Физика | | 7 | Дрофа |  | 74 | 85 |
| 111 | Перышкин А.В. Физика | | 8 | Дрофа |  | 58 | 60 |
| 112 | Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика | | 9 | Дрофа |  | 43 | 60 |
|  | | Химия | | | | | |
| 113 | Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия | | 8 | Просвещение |  | 58 | 60 |
| 114 | Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия | | 9 | Просвещение |  | 43 | 60 |
|  | | ИЗО | | | | | |
| 115 | Горяева Н.А., Островская О. В.\Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство | | 5 | Просвещение |  | 80 | 85 |
| 116 | Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство | | 6 | Просвещение |  | 75 | 85 |
| 117 | Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство | | 7 | Просвещение |  | 74 | 80 |
| 118 | Питерских А.С., Неменский Б.М. Изобразительное искусство | | 8 | Просвещение |  | 58 | 58 |
|  | | Музыка | | | | | |
| 119 | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка | | 5 | Дрофа |  | 80 | 83 |
| 120 | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка | | 6 | Дрофа |  | 75 | 83 |
| 121 | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка | | 7 | Дрофа |  | 74 | 80 |
| 122 | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка | | 8 | Дрофа |  | 58 | 58 |
| 123 | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка | | 9 | Дрофа |  | 43 | 55 |
|  | | Технология | | | | | |
| 124 | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова П.О. и др. Технология | | 5 | Просвещение |  | 80 | 85 |
| 125 | Тищенко А.Т.,Синица Н.В. Технология | | 6 | Просвещение |  | 75 | 85 |
| 126 | Тищенко А.Т.,Синица Н.В. Технология | | 7 | Просвещение |  | 74 | 85 |
| 127 | Тищенко А.Т.,Синица Н.В. Технология | | 8-9 | Просвещение |  | 58 | 60 |
| 128 | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова П.О. и др. Технология | | 8-9 | Просвещение |  |  | 30 |
|  | | Шахматы | | | | | |
| 129 | Уманская Э.Э., Волкова Е.И., Прудникова Е.А. Шахматы в школе. Первый год обучения | | 5 | Просвещение |  |  | 30 |
|  | | Черчение | | | | | |
| 130 | Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение | | 9 | Астрель |  | 74 | 85 |
|  | | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | |
| 131 | Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б. Основы безопасности жизнедеятельности | | 5-7 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | 149 | 150 |
| 132 | Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б. Основы безопасности жизнедеятельности | | 8  -9 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | 101 | 115 |
|  | | Физическая культура | | | | | |
| 133 | Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура | | 5-7 | Просвещение |  | 229 | 229 |
| 134 | Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура | | 8-9 | Просвещение |  | 101 | 160 |

В школе создана единая информационная среда: компьютерное оборудование с выходом в Интернет, множительная техника для обеспечения учащихся учебно-дидактическими материалами, все компьютеры объединены в единую локальную информационную сеть.На все кабинеты оформлен соответствующий паспорт.

Согласно программе «Производственного контроля» проводится аттестация всех рабочих мест по условиямтруда,лабораторно-экспериментальноеисследованиенасоответствиесанитарно-гигиеническим требованиям.Документацияпоохранетрудасоставленавсоответствииснормативнымитребованиями. Необходимые инструкции, журналы инструктажей имеются.

Благодаря выделению средств бюджета на учебные расходы, совершенствуется оснащение учебных кабинетовнеобходимымоборудованиемипособиями.Приобретаютсякомплектыдидактическихтаблиц, наглядныесредстваобучения,техническоеоборудование,оформленыуголкибезопасности,составлены картотеки методических пособий.

Повышение ИКТ-компетентности педагогов в области освоения нового оборудования

1. Освоение нового учебного и лабораторного оборудования

2. Совершенствование ИКТ-компетентности педагогов по следующим направлениям:

* методическое сопровождение уроков средствами ИКТ по различным предметным курсам;
* организация проектной деятельности учащихся;
* использование цифровых образовательных ресурсов Интернет для организации учебной деятельности;
* разработка методических пособий в электронном виде для рассылки по локальной сети; - повышение ИКТ
* компетенции педагогов в условиях реализации ФГОС;
* автоматизация мониторинга педагогической деятельности;
* организация обмена опытом педагогами школы в области освоения ИКТ

Компетентность педагогов в области применения ИКТ в образовательном процессе

ИКТ широко используются всеми участниками образовательного процесса. Учителя-предметники регулярно применяют цифровые ресурсы, готовят раздаточные и (или) демонстрационные материалы в цифровом виде, используют их на своих занятиях.

Педагоги используют централизованный городской цифровой архив учебно-методических материалов, участвуют в работе сетевых сообществ.

В школе функционируют:

* два компьютерных класса (на 24 рабочих места);
* два мобильных класса (на 24 рабочих места);
* система голосования (на 32 рабочих места);
* цифровая лаборатория Архимед (химия, биология, физика).

Все компьютеры школы имеют доступ в Internet. 18 учебных кабинетов оборудованы интерактивными досками, имеется 22 мультимедийных проектора,6 сканеров, 27 принтеров, 14МФУ, 10 копировальных аппаратов.

Количество компьютеров в расчете на одного учащегося 99/526.

Школа предоставляет муниципальные услуги «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости», «Предоставление информации об образовательных программах и учебных планах, рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), годовом календарном учебном графике муниципального общеобразовательного учреждения» в электронном виде через информационную систему «Сетевой город. Образование»

Школьный модуль ИС «Сетевой Город. Образование» позволяет:

* проводить мониторинг учебного процесса (электронный классный журнал, автоматические отчёты об итоговой успеваемости учащихся);
* решать административные задачи (ведение личных дел сотрудников и учащихся; мониторинг движения учащихся; составление учебного плана и расписания).

МБОУ СОШ № 64 – участник общероссийского проекта «Школа Цифрового века»; администрация ОУ применяет в работе Электронную систему «Образование». Учащиеся используют ИКТ в урочной, внеурочной, в том числе в проектной деятельности, активно участвуют в дистанционных олимпиадах и конкурсах.

**Технические средства обеспечения образовательного процесса, оборудование**

В течение последних лет в школе была проведена плановаямодернизациякомпьютеров,которая позволилаперейтинаоперационнуюсистему Windows7,офисныйпакетMSOffice2010,это текстовый редактор для работы с текстами;инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровыхизображений; графафический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации; редактор генеалогических деревьев;цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций;редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений, соответствуетсовременнымтребованиям.Школа имеет все необходимые лицензии. Также школой закупленонеобходимоепрограммное обеспечениевнужномколичестве,аименно: векторные, растровые, видеоредакторы, среды программирования,программы-переводчики, системыраспознаваниятекстов.Активно используютсясервисыбесплатно предоставляемыевИнтернете:ГИС,редактор представлениявременнойинформации,редакторинтернет-сайтов,средыдлядистанционногосетевого взаимодействия, среда для интернет-публикаций.

Электронноеметодическоесопровождение обеспечиваетсяЦОРнадискахилисайтах сопровожденияУМК.Активноиспользуется бесплатнораспространяемоепрограммное обеспечение(freeware):антивирусные программы, клавиатурные тренажеры, редакторы звука и т.п.

Планируется дальнейшее активное освоение бесплатных сервисов и бесплатного программного обеспечения.

Ежегодно заключаются договоры по организации техническойподдержкиобразовательного процессас поставщиками в рамках ФЗ-83.

В школе функционируют:

* два компьютерных класса (на 24 рабочих места);
* два мобильных класса (на 24 рабочих места);
* система голосования (на 32 рабочих места);
* цифровая лаборатория Архимед (химия, биология, физика).

Все компьютеры школы имеют доступ в Internet. 18 учебных кабинетов оборудованы интерактивными досками, имеется 22 мультимедийных проектора,6 сканеров, 27 принтеров, 14МФУ, 10 копировальных аппаратов.

Количество компьютеров в расчете на одного учащегося 119/596.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Единицы измерения** |
| **Наличие компьютерной базы** |  |
| Количество персональных ЭВМ (показывается количество всех имеющихся ПК), учитывая ноутбуки | 119 |
| из них: |  |
| - приобретённых за последние три года (ед.) | 21 |
| - используются в учебных целях (показывается количество ПК из всех имеющихся, которые используются в учебных целях) | 99 |
| Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ (при отсутствии таких кабинетов поставить «0»), учитывая мобильный кабинет (ед.) | 2+2 |
| в них рабочих местс ЭВМ (мест), кроме рабочего места учителя | 24+24 |
| Наличие библиотечно-информационного центра (ед.) | 1 |
| - рабочих мест с ЭВМ (мест), кроме рабочего места библиотекаря | - |
| Количество интерактивных досок | 22 |
| Количество мультимедийных проекторов | 26 |
| Подключено ли учреждение к сети Интернет (да, нет) | да |
| тип подключения:модем, выделенная линия, спутниковое | выделенная линия |
| Количество персональных ЭВМ, подключённых к сети Интернет (ед.) | 104 |
| Количество персональных ЭВМ в составе локальных сетей | 104 |
| Наличие в учреждении электронной почты (да, нет) | да |
| Имеет ли учреждение собственный сайт в сети Интернет | да |
| **Дополнительное оборудование:** |  |
| Наличие аудио и видеотехники (указать наименование, количество) | Телевизор – 15  Видеоплейер – 11  DVD-плейер – 7 |
| Множительная и копировальная техника (указать наименование, количество) | Принтер – 27  МФУ – 14  Копир – 10 |
| другое | Сканер – 6 |
| Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии, иностранного языка (указать наименование, количество) | Лингафонный кабинет – 1  Цифровая Лаборатория Архимед (физика, химия, биология)  Нанобокс |

# Модель сетевого графика (дорожной карты) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Направление мероприятий** | **Мероприятия** | **Сроки**  **реализации** |
| I. Нормативное обеспечение введения ФГОС СОО | 1. Наличие решения органа государственно-общественного управления (совета школы, управляющего совета, попечительского совета) или иного локального акта о введении в образовательной организации ФГОС СОО | Постоянно |
| 2. Наличие плана-графика введения ФГОС СОО | постоянно |
| 3. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС СОО (цели образовательной деятельности, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.) | постоянно |
| 1. Начилие основной образовательной программы среднего общего образования образовательной организации | Август 2021 |
| 5.  Утверждение основной образовательной программы образовательной организации | Август 2021 |
|  | 6.  Наличие должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС СОО и тарифно-­квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом педагога | постоянно |
| 7.  Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности в соответствии с ФГОС СОО и входящих в федеральный перечень учебников | Август 2021 |
| 8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса | постоянно |
| 9. Доработка:  – образовательных программ (индивидуальных и др.);  – учебного плана;  – рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей;  – годового календарного учебного графика;  – положений о внеурочной деятельности обучающихся;  – положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы;  – положения об организации домашней работы обучающихся;  – положения о формах получения образования. | Август 2021 |
| II. Финансовое обеспечение введения ФГОС среднего общего образования | 1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов | постоянно |
| 2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования | постоянно |
| 3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками | По мере необходимости |
| III. Организационное обеспечение введения ФГОС среднего общего образования | 1. Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по организации введения ФГОС СОО | постоянно |
| 2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования детей и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности | постоянно |
| 3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) для проектирования учебного плана в части, формируемой участниками образовательных отношений, и внеурочной деятельности | Апрель 2022 |
| IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС среднего общего образования | 1.Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС СОО | постоянно |
| 2. Создание (корректировка) плана ­графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением ФГОС СОО | постоянно |
| 3. Корректировка плана научно-методических семинаров (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС СОО | постоянно |
| V. Информационное обеспечение введения ФГОС среднего общего образования | 1. Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации ФГОС СОО | постоянно |
| 2. Широкое информирование родительской общественности | постоянно |
| 3. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС СОО и внесения возможных дополнений в содержание ООП образовательной организации | Апрель 2022 |
| 4. Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих: организацию и проведение публичного отчета образовательной организации | постоянно |
| VI. Материально-  техническое обеспечение введения ФГОС среднего общего образования | 1. Анализ материально-­технического обеспечения реализации ФГОС СОО | постоянно |
| 2. Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации требованиям ФГОС СОО | постоянно |
| 3. Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС и СанПиН | постоянно |
| 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации | постоянно |
| 5. Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС СОО | постоянно |
| 6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами | Август 2021 |
| 7. Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных | постоянно |
| 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательной деятельности к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет | постоянно |

**3.8. Контроль за состоянием системы условий**

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП СОО проводится путем мониторинга с целью эффективного управления процессом ее реализации. Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации. Для такой оценки используется определенный набор показателей и индикаторов, а также экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательной организации.

1. Планируемые результаты, относящиеся к блоку «Выпускник получит возможность научиться», выделяются далее курсивом [↑](#footnote-ref-1)
2. Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия. [↑](#footnote-ref-2)
3. **Накопленная оценка** рассматривается как **способ фиксации освоения учащимся основных умений**, характеризующих достижение каждого планируемого результата на всех этапах его формирования. (Например, с этой целью может использоваться лист продвижения, построенный на основе списков итоговых и тематических результатов.) Накопленная оценка фиксирует достижение а) предметных результатов, продемонстрированных в ходе процедур текущей и тематической оценки, б) метапредметных и частично –личностных результатов, связанных с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения, продемонстрированных в ходе внутришкольных мониторингов и в) той части предметных, метапредметных и личностных результатов, отраженных в портфолио, которая свидетельствует о достижении высоких уровней освоения планируемых результатов и(или) позитивной динамике в освоении планируемы результатов. [↑](#footnote-ref-3)