Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №64»

ПРИНЯТО на педагогическом совете протокол №1 от 29.08.2022г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Умники и умницы»

Возраст обучающихся: 6-11лет Срок реализации программы: 4 года Общее количество часов: 136 ч

Разработчик: ШМО учителей начальных классов

1.1. Пояснительная записка

Нормативно-правовая база. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Умники и умницы» разработана в соответствии:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм., внесенными Федеральными законами от 04.06.2014 г. № 145-ФЗ, от 06.04.2015 г. № 68-ФЗ);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30.06.2020 №№ 16, 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (с изменениями от 24.03.2021г.)
 - авторская программа «Мир логики» под редакцией Н.Д. Рындиной.

Направленность программы: социально-педагогическую.

Актуальность:

Целью современной школы является обеспечение качественного и доступного образования для обучающихся, содействие социальной успешности в обществе.

Главная задача обучения детей — это достижение оптимального общего психологического развития каждого ребенка. Система предполагает одновременное развитие всех составляющих психической сферы детей. Благодаря этому дидактические и методические принципы направлены на максимальную активизацию собственной познавательной деятельности детей. Эффективность учебного процесса в значительной мере определяется степенью сформированности различных сторон и особенностей познавательной деятельности школьников, и, прежде всего, их мышления.

Мышление — это творческий, познавательный процесс, обобщенно и опосредованно отражающий отношения предметов и явлений, законы объективного мира. Хорошее логическое мышление развивает способность рассуждать. В учении и в жизни устойчивый успех только у того, кто делает точные выводы, действует разумно, мыслит последовательно, рассуждает непротиворечиво.

Основными логическими приемами формирования понятий являются анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, классификация. Логическое мышление лежит в основе решения математических, грамматических, физических и многих других видов задач, с которыми дети сталкиваются в школе.

Ведущей стороной умственного развития младшего школьника является развитие логического мышления. Для его формирования ребенок должен овладеть определенным минимумом логических знаний и умений, т. е. приобрести так называемую логическую грамотность.

Программа "Умники и умницы" составлена для формирования логических приемов мышления через использование различных нестандартных заданий, которые требуют поисковой деятельности учащихся. Нестандартные задания - это мощное средство активизации умственной деятельности учащихся. Необычность формулировки условий задач, нестандартность решения, возможность творческого поиска вызывает у детей большой интерес. Нестандартные задачи вызывают у ученика затруднение, для преодоления которого необходима активизация мыслительной деятельности. В ходе решения каждой новой задачи ребенок включается в активный поиск нового решения. Систематичность использования таких упражнений помогает развить умственную активность и самостоятельность мысли.

Педагогическая целесообразность.. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Умники и умницы» создаёт условия для развития у детей познавательных процессов, формирует стремление ребёнка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах; позволяет успешно решать проблемы комплексного развития различных видов памяти, внимания, наблюдательности, воображения, быстроты реакции, формирования нестандартного мышления.

Отличительной особенностью программы является то, что в нее включено большое количество заданий на развитие логического мышления, памяти и задания исследовательского характера. В структуру программы входит теоретический блок материалов, которые подкрепляются практической частью.

Адресат. Программа рассчитана на детей возрастом 6–11 лет.

Режим занятий. Периодичность занятий 1 раз в неделю, продолжительность – 1 урок.

Объём общеразвивающей программы: общее количество 136 часов.

Срок освоения: 4 года.

Уровень программы - стартовый

Форма обучения: очная

Формы организации деятельности учащихся: индивидуально-групповая; индивидуальная; групповая.

Виды занятий: <u>по особенностям коммуникативного взаимодействия</u>: практикум, тренинг, семинар, ролевая и деловая игра; <u>по дидактической цели</u>: вводные занятия, занятия по углублению знаний, практические занятия, комбинированные формы занятий.

Формы подведения результатов: результаты участия учащихся в конкурсах.

1.2. Цель и задачи

Цель программы – создание условий для развития и совершенствования познавательных процессов (внимания, восприятия, воображения, различных видов памяти, мышления) и формирование ключевых компетенций обучающихся.

Задачи:

- 1) развитие мышления в процессе формирования основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;
- 2) развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
- 3) развитие языковой культуры и формирование речевых умений: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- 4) формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи;
- 5) развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности учащихся;
- 6) формирование и развитие коммуникативных умений: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- 7) формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

1.3. Содержание общеразвивающей программы Учебный (тематический) план

Содержание программы

1 класс

1. Свойства, признаки и составные части предметов (6 часов)

Свойства предметов. Множества предметов, обладающие указанным свойством. Целое и часть. Признаки предметов. Закономерности в значении признаков у серии предметов.

2. Действия предметов (8 часов)

Последовательность действий, заданная устно и графически. Порядок действий, ведущий к заданной цели. Целое действие и его части.

3. Элементы логики (5 часов)

Высказывания. Истинные и ложные высказывания. Отрицания. Логическая операция «и».

4. Сравнение (3 часа)

Функциональные признаки предметов. Установление общих признаков. Выделение основания для сравнения. Сопоставление объектов по данному основанию.

5. Комбинаторика (2 часа)

Хаотичный и систематический перебор вариантов.

6. Развитие творческого воображения (4 часа)

Наделение предметов новыми свойствами. Перенос свойств. Рассмотрение положительных и отрицательных сторон одних и тех же свойств предметов.

7. Практический материал (3 часа)

Логические упражнения. Логические задачи. Задачи-шутки. Логические игры.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	В том числе теория	В том числе практика	Кон- троль
1.	Вводный тест.	1		1	Тест №1
2.	Сравнение предметов по свойству.	1		1	
3.	Целое и часть.	1		1	
4.	Знакомство с отрицанием (термин не вводится).	1	1		
5.	Признаки предметов.	1		1	
6.	Признаки предметов и значение признаков.	1		1	
7.	Обобщение по признаку.	1		1	
8.	Закономерности в значении признаков у серии предметов.	1		1 Исследование	
9.	Описание последовательности действий.	1		1	
10.	Логические упражнения.	1		1	
	J-F			Викторина	
11.	Последовательность действий и состояний в природе.	1		1	
12.	Целое действие и его части.	1		1	
13.	Комбинаторика. Хаотичный перебор вариантов.	1		1	
14.	Комбинаторика. Систематический перебор вариантов.	1	1		
15.	Одно действие, применяемое к разным предметам.	1		1	
16.	Промежуточный тест.	1		1	Тест №2
17.	Функции предметов.	1		1	
18.	Логическая операция «и».	1		1	
19.	Выделение главных свойств предметов.	1		1 Исследование	
20.	Закономерность в расположении фигур и предметов.	1		1	
21.	Закономерность в расположении фигур и предметов.	1		1 Семинар	
22.	Упорядочивание серии предметов по разным признакам.	1		1	
23.	Последовательность событий.	1		1	
24.	Высказывания.	1	1		
25.	Истинные и ложные высказывания.	1		1	
26.	Комбинаторика. Расстановки и перестановки.	1	1	1	
27.	Задачи-шутки (на внимание и логические рассуждения).	1		1	
28.	Развитие творческого воображения. Наделение предметов новыми свойствами.	1		1	
29.	Перенос свойств с одних предметов на другие.	1		1 Конкурс	
30.	Рассмотрение положительных и отрицательных сторон у одних и тех же предметов.	1		1 Исследование	

31.	Повторение тем: упорядочивание, последова-	1	1	
	тельность, логические операции.			
32.	Часть-целое (в действиях).	1	1	
33.	Итоговый тест.	1	1	Тест
				№3.
34.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	1	1	

Планируемые результаты освоения обучающимися программы 1 класс

В результате изучения данного курса в первом классе обучающиеся получат возможность формирования знаний, умений, навыков:

Личностные результаты:

- определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);
- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, при поддержке других участников группы и педагога, делать выбор, как поступить, опираясь на этические нормы.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УДД:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью педагога;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться высказывать свое предположение (версию);
- учиться работать по предложенному педагогом плану;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно с педагогом и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

Познавательные УДД:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью педагога;
- учиться добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт, информацию, полученную от педагога, и используя учебную литературу;
- учиться овладевать измерительными инструментами.

Коммуникативные УДД:

- учиться выражать свои мысли;
- учиться объяснять свое несогласие и пытаться договориться;
- овладевать навыками сотрудничества в группе в совместном решении учебной задачи.

Предметными результатами являются формирование следующих умений:

- сравнивать предметы по заданному свойству;
- определять целое и часть;
- устанавливать общие признаки;
- находить закономерность в значении признаков, в расположении предметов;
- определять последовательность действий;
- находить истинные и ложные высказывания;
- наделять предметы новыми свойствами;
- переносить свойства с одних предметов на другие.

Содержание программы

2 класс

1. Свойства, признаки и составные части предметов (4 часа)

Определения. Ошибки в построении определений. Закономерности в числах и фигурах, буквах и словах.

2. Сравнение (6 часов)

Сходство. Различие. Существенные и характерные признаки. Упорядочивание признаков. Правила сравнения.

3. Взаимосвязь между видовыми и родовыми понятиями (4 часа)

Противоположные отношения между понятиями. Виды отношений. Отношения «род-вид». Упорядочивание по родовидовым отношениям.

4. Комбинаторика (4 часа)

Перестановки. Размещения. Сочетания.

5. Элементы логики (7 часов)

Истинные и ложные высказывания. Правила классификации. Причинно-следственные цепочки. Рассуждения. Умозаключения.

6. Развитие творческого воображения (2 часа)

Создание собственных картин «Игра с закономерностями».

7. Практический материал (3 часа)

Логические упражнения. Логические задачи. Интеллектуальные викторины. Составление вопросов и загадок. Логические игры.

Тематическое планирование

		класс	T		
№ п/п	Тема занятия	Всего часов	В том числе теория	В том числе прак- тика	Кон- троль
1.	Входной тест	1		1	Тест №1
2.	Выделение признаков.	1		1	
3.	Различие.	1		1 Ис-	
4.	Сходство.	1		следо- вание 1 Ис-	
				следо- вание	
5.	Существенные признаки.	1		1	
6.	Характерные признаки.	1		1	
7.	Упорядочивание признаков.	1		1	
8.	Правила сравнения.	1		1	
9.	Значение сравнения.	1		1	
10.	Тест «Сравнение».	1		1	Тест №2
11.	Истинные и ложные высказывания.	1		1	
12.	Отрицание высказывания.	1		1	
13.	Понятие о классах.	1		1	
14.	Правила классификации.	1		1	
15.	Вопросы.	1		1 Семи- нар	
16.	Алгоритм.	1		1	
17.	Тест «Алгоритм».	1		1	Тест №3
18.	Закономерность в числах и фигурах.	1		1	
19.	Закономерность в буквах и словах.	1		1	
20.	Комбинаторика. Перестановки.	1		1	
21.	Комбинаторика. Размещения.	1		1	
22.	Комбинаторика. Сочетания.	1		1	
23.	Причина и следствие.	1		1	
24.	Причинно-следственные цепочки.	1		1	
25.	Противоположные отношения между понятиями.	1		1	
26.	Отношения: род-вид.	1		1	
27.	Упорядочивание по родовидовым отношениям.	1		1	
28.	Виды отношений.	1		1	
29.	Тест «Отношения».	1		1	Тест №4
30.	Определения.	1		1	
31.	Ошибки в построении определений.	1		1	

			Вик-	
			TO-	
			рина	
32.	Суждения.	1	1	
33.	Итоговый тест.	1	1	Тест №5
34.	Работа над ошибками. Итоговое заня-	1	1	
	тие.			

Планируемые результаты освоения обучающимися программы 2 класс

В результате изучения данного курса во втором классе обучающиеся получат возможность формирования личностных результатов:

- учиться объяснять свое несогласия и пытаться договориться;
- учиться выражать свои мысли, аргументировать;
- овладевать креативными навыками, действуя в нестандартной ситуации.

Метапредметными результатами изучения курса во втором классе являются формирование следующих УУД.

Регулятивные УУД:

- учиться отличать факты от домыслов;
- овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности.
- формировать умение оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные УУД:
- овладевать логическими операциями сравнения, анализа, отнесения к известным понятиям;
- перерабатывать полученную информацию: группировать числа, числовые выражения, геометрические фигуры;
- находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных рисунков, схем).

Коммуникативные УУД:

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя);
- развивать доброжелательность и отзывчивость;
- развивать способность вступать в общение с целью быть понятым.

Предметными результатами являются формирование следующих умений:

- применять правила сравнения;
- задавать вопросы;
- находить закономерность в числах, фигурах и словах;
- строить причинно-следственные цепочки;
- упорядочивать понятия по родовидовым отношениям;
- находить ошибки в построении определений;
- делать умозаключения.

Содержание программы

3 класс

1. Свойства, признаки и составные части предметов (3 часа)

Закономерность в чередовании признаков. Классификация по какому-то признаку. Состав предметов.

2. Сравнение (2 часа)

Сравнение предметов по признакам. Симметрия. Симметричные фигуры.

3. Комбинаторика (2 часа)

Перестановки. Размещения. Сочетания.

4. Действия предметов (4 часа)

Результат действия предметов. Обратные действия. Порядок действий. Последовательность событий.

5. Взаимосвязь между родовыми и видовыми понятиями (2 часа)

Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.

6. Элементы логики (10 часов)

Логические операции «и», «или». Множество. Элементы множества. Способы задания множеств. Сравнение множеств. Отношения между множествами (объединение, пересечение, вложенность). Выражения и высказывания.

7. Развитие творческого воображения (2 часа)

Составление загадок, чайнвордов. Создание фантастического сюжета на тему «Состав предметов».

8. Практический материал (4 часа)

Логические упражнения. Логические игры. Логические задачи. Интеллектуальные викторины.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятий	Всего часов	В том числе тео- рия	В том числе прак- тика	Кон- троль
1.	Входной тест.	1		1	Тест №1
2.	Закономерности в чередовании признаков.	1		1	
3.	Классификация по какому-то признаку.	1		1	
4.	Сравнение предметов по признакам.	1		1	
5.	Тест «Сравнение».	1		1	Тест №2
6.	Состав предметов.	1		1 Ис- следо- вание	
7.	Логические упражнения. Игра «Угадай предмет».	1		1	
8.	Найди отличия.	1		1 Роле- вая игра	
9.	Действия предметов. Игра «Кто так делает?»	1		1	
10.	Комбинаторика. Перестановки, размещения.	1		1	
11.	Функциональные признаки предметов.	1		1	
12.	Симметрия. Симметричные фигуры.	1		1	
13.	Логическая операция «и».	1		1	
14. 15.	Координатная сетка. Решение логических задач и задач- шуток.	1		1 1 Игра – сорев- нова- ние	
16.	Результат действия предметов.	1		1	
17.	Обратные действия.	1		1	
18.	Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.	1		1	
19.	Тест «Отношения».	1		1	Тест №3
20.	Порядок действий, последовательность событий.	1		1 Ис- следо- вание	
21.	Комбинаторика. Размещение, сочетание.	1		1	
22.	Составление загадок, чайнвордов.	1		1	

				Вик-	
				то-	
				рина	
23.	Множество.	1	1		
	Элементы множества.				
24.	Классификация по одному свойству.	1		1	
25.	Тест «Классификация».	1		1	Тест №4
26.	Способы задания множества.	1	1		
27.	Сравнение множеств.	1		1	
28.	Отношения между множествами (объ-	1		1	
	единение, пересечение, вложенность).				
29.	Решение задач с использованием по-	1		1	
	нятий о множествах.				
30.	Выражения и высказывания.	1	1		
31.	Высказывания со связками «и»,	1		1	
	«или».				
32.	Отрицание.	1	1		
33.	Итоговый тест.	1		1	Тест №5
34.	Работа над ошибками. Итоговое заня-	1		1	
	тие.				

Планируемые результаты освоения обучающимися программы 3 класс

В результате изучения данного курса в третьем классе обучающиеся получат возможность формирования

личностных результатов:

- уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков;
- сотрудничать с учителем и сверстниками в разных ситуациях.

Метапредметными результатами в третьем классе являются формирование следующих УДД: *Регулятивные УДД*:

- формировать умение понимать причины успеха/неуспеха учебной дятельности;
- формировать умение планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- осваивать начальные формы рефлексии.
 - Познавательные УДД:
- овладевать современными средствами массовой информации: сбор, преобразование, сохранение информации;
- соблюдать нормы этики и этикета;
- овладевать логическими действиями анализа, синтеза, классификации по родовидовым признакам; устанавливать причинно-следственные связи.

Коммуникативные УДД:

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- учиться аргументировать, доказывать;
- учиться вести дискуссию.

Предметными результатами изучения курса в **третьем класса** являются формирование следующих умений:

- выделять свойства предметов;
- обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;
- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;
- приводить примеры истинных и ложных высказываний;
- приводить примеры отрицаний;
- проводить аналогию между разными предметами;
- выполнять логические упражнения на нахождение закономерностей, сопоставляя и аргументируя свой ответ;

• рассуждать и доказывать свою мысль и свое решение.

Содержание программы 4 класс

1. Сравнение (2 часа)

Ситуативная связь между понятиями. Образное сравнение.

2. Комбинаторика (2 часа)

Решение задач с помощью таблиц и графов.

3. Элементы логики (11 часов)

Виды отношений между понятиями. Рефлексивность и симметричность отношений. Причинно0следственные цепочки. Логические связки «или», «если ..., то». Логические возможности. Рассуждения. Выводы.

4. Развитие творческого воображения (11 часов)

Оценка ситуации с разных сторон. Многозначность. Рассмотрение законов логики с точки зрения русского языка и окружающего мира.

5. Практический материал (3 часа)

Логические задачи. Задачи-смекалки. Логические игры. Житейские задачи.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	В том числе теория	В том числе прак- тика	Контроль
1.	Входной тест.	1		1	Тест №1
2.	Повторение основных мыслительных операций.	1	1		
3.	Причинно-следственные цепочки.	1		1	
4.	Интегрированный: логика в окружающем мире.	1		1	
5.	Интегрированный: логика в рус- ском языке.	1		1	
6.	Виды отношений между понятиями.	1		1	
7.	Комбинаторика. Решение задач с помощью таблиц.	1		1	
8.	Понятие о графах.	1	1		
9.	Рефлексивность отношений.	1		1	
10.	Симметричность отношений.	1		1	
11.	Тест «Отношения между понятиями».	1		1	Тест №2
12.	Классификация.	1		1	
13.	Язык и логика. Фразеологизмы.	1		1 Ис- сле- дова- ние	
14.	Язык и логика. Образность и меткость речи.	1		1 Вик- то- рина	
15.	Язык и логика. Речевые ошибки.	1		1	
16.	Язык и логика. Пословицы.	1		1 Се- ми- нар	

17.	Тест «Язык и логика».	1		1	Тест №3
18.	Работа над ошибками.	1		1	
				Дело-	
				вая	
				игра	
19.	Логические связки «или», «и».	1		1	
20.	Логическая связка «если, то».	1		1	
21.	Логические возможности.	1	1		
22.	Ситуативная связь между понятиями.	1		1	
23.	Оценка ситуации с разных сто-	1		1	
	рон.			Ис-	
				сле-	
				дова-	
				ние	
24.	Образное сравнение.	1		1	
25.	Синонимы. Многозначность.	1		1	
				Кон-	
				фе-	
				рен-	
				ция	
26.	Антонимы.	1		1	
27.	Тест «Языковая логика».	1		1	Тест №4
28.	Работа над ошибками.	1		1	
29.	Комбинаторика. Решение задач с	1		1	
	помощью графов.				
30.	Рассуждения.	1		1	
31.	Выводы в рассуждениях.	1		1	
32.	Юмор и логика.	1		1	
33.	Юмор и логика.	1		1	
				Твор-	
				че-	
				ский	
				отчет	
34.	Конкурс эрудитов.	1		1	
				Кон-	
				курс	

Планируемые результаты освоения обучающимися программы 4 класс

В результате изучения курса в четвертом классе обучающиеся получат возможность формирования личностных результатов:

- развивать самостоятельность и личную ответственность в информационной деятельности;
- формировать личностный смысл учения;
- формировать целостный взгляд на окружающий мир.

Метапредметные результаты.

Регулятивные УДД:

- осваивать способы решения проблем поискового характера;
- определять наиболее эффективные способы решения поставленной задачи;
- осваивать формы познавательной и личностной рефлексии;
- познавательные УУД;
- осознанно строить речевое высказывание;
- овладевать логическими действиями: обобщение, классификация, построение рассуждения;
- учиться использовать различные способы анализа, передачи и интерпретации информации в соответствии с задачами.

Коммуникативные УДД:

- учиться давать оценку и самооценку своей деятельности и других;
- формировать мотивацию к работе на результат;
- учиться конструктивно разрешать конфликт посредством сотрудничества или компромисса.

Предметными результатами изучения курса в четвертом классе являются формирование следующих умений:

- определять виды отношений между понятиями;
- решать комбинаторные задачи с помощью таблиц и графов;
- находить закономерность в окружающем мире и русском языке;
- устанавливать ситуативную связь между понятиями;
- рассуждать и делать выводы в рассуждениях;
- решать логические задачи с помощью связок «и», «или», «если ..., то».

1.4. Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение:

Кабинет, оборудованный ноутбуком, проектором, экраном, интернет, литература, методические разработки.

Информационное обеспечение: интернет-источники.

Кадровое обеспечение: учитель, образование высшее педагогическое, без требований к категории, соответствует направлению обучения программы

Методические материалы:

Методические разработки, специальная литература.

1.5. Формы аттестации/контроля и оценочные материалы

Формы аттестации: зачет, конкурс, портфолио.

Формы контроля, критерии оценки результатов

Для отслеживания результатов предусматриваются следующие формы контроля:

Стартовый, позволяющий определить исходный уровень развития обучающихся (результаты фиксируются в зачетном листе учителя);

Тематический контроль проводится после изучения наиболее значимых тем;

Итоговый контроль в формах:

тестирование; практические работы; творческие работы; самооценка и самоконтроль — определение учеником границ своего «знания-незнания».

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру.

Критерии оценки результатов тестов

- 80 100% высокий уровень освоения программы;
- 60-80% уровень выше среднего;
- 50-60% средний уровень;
- 30-50% уровень ниже среднего;
- меньше 30% низкий уровень.

1.6. Список литературы

- 1. Закон Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. (с изменениями и дополнениями, принятыми в 2010г.).
- 2. Стандарт основного общего образования [Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря2010г. №1897].
- 3. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников: методический конструктор: пособие для учителя / Д.В.Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2010.- 223 с. (Стандарты второго поколения).

- 4. Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе: система заданий. В 2-х ч./ М.Ю.Демидова; под ред. Г.С.Ковалевой, О.Б.Логиновой. 2 –е изд. М.: Просвещение, 2010. 215 с. (стандарты второго поколения).
- 5. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли: пособие для учителя/ А.Г.Асмолов; под ред. А.Г.Асмолова. 2 е изд. М.: Просвещение, 2010. 152 с. (Стандарты второго поколения).
- 6. Нежинская О.Ю. Занимательные материалы для развития логического мышления. Волгоград, 2004г.
- 7. Никольская И.Л. Гимнастика для ума. Москва, «Экзамен», 2009г.
- 8. Рындина Н.Д. Мир логики. Развивающие занятия для начальной школы. Ростов-наДону, 2008г.
- 9. Тонких А.П. Стохастика в начальной школе: Пособие для учителей начальных классов. М.: Баласс, 2013. 128 с. (Образовательная система «Школа 2100»).
- 10. Холодова О.А. Юным умникам и умницам, пособия для учащихся. Москва. «Рост», 2007г.
- 11. Савенков А.И. Маленький исследователь: развитие логического мышления для детей 6-7 лет. Ярославль. Академия развития. 2010г.
- 12. Савенков А.И. Маленький исследователь: развитие логического мышления для детей 7-8 лет. Ярославль. Академия развития.2010г.
- 13. Савенков А.И. Маленький исследователь: развитие творческого мышления для детей 9-10 лет. Ярославль. Академия развития. 2010г.

Тестовые материалы для оценки планируемых результатов освоения программы 1 класс Входной тест

1.	Б ј	уквы с	об	веди	6 K	хружок,	цифры	– зачер	кивай.

Н	T	1	Φ	2	Б	Γ	Д	5	Ю	T	Я	Ю	К	6
Л	M	9	P	Ш	6	Э	Н	T	3	В	O	7	Е	Ж
8	R	T	1	C	Ъ	И	4	П	T	Д	5	Ч	6	Н
M	У	C	К	Е	7	Н	Б	T	3	Л	8	T	Н	2

\sim	n	`
2.	Poliili	задачу.
	1 Com	Juvu i v.

Маша поет лучше Кати, Катя поет лучше Нади. Кто из девочек поет лучше всех?

3. Нарисуй недостающую фигуру.

?	

4.	Перед тобой	зашифрованные	слова.	Расшифруй	ux u	найди	лишнее.	Дай	название	оставш	ейся
	группе слов.										

НСЕГ

ДАРГ

ДЬЖОД

ГАУРАН

- 5. Продолжи ряд.
- 1. 2 2 2 3 3 3 3
- 6. Реши задачу.

Полторы курицы за полтора дня снесут полтора яйца. Сколько яиц снесут две курицы за три

Тестовые материалы для оценки планируемых результатов освоения программы 1 класс Промежуточный тест

1. Допиши слова, подходящие по смыслу.

Холод – зима, тепло -

Помидор – красный, огурец -

Человек – ребенок, собака -

Морковь – огород, яблоня -

2. Реши задачу.

Ящерица короче ужа. Уж короче удава. Кто длиннее всех?

3. Зачеркни «лишнее» слово:

- Окунь, щука, кит, карась;
- Ель, липа, сирень, береза;
- Сын, друг, бабушка, папа.
- 4. Разгадай закономерность и дорисуй.

5. Учись рассуждать.

На прилавке лежат арбузы. Если каждый из троих покупателей купит 2 арбуза, то арбузов на прилавке не останется. Сколько было арбузов?

6. Назови обобщающим словом.

- Пчела, бабочка
- Пила, отвертка
- Франция, Россия
- Дождь, снег

1 класс Итоговый тест

1.	Реши задачи. В квартире было 4 комнаты. Из одной комнаты сделали две. Сколько комнат стало в квартире?
	Четыре яйца сварились в кастрюле за четыре минуты. За сколько минут сварилось одно яйцо?
	Максим родился на два года раньше Кости. Сейчас Максиму 5 лет. Сколько лет Косте?
2.	Зачеркни «лишнее» слово:
•	Окно, волк, коза, бежать, берег;
•	Гора, холм, река, лес, трамвай, поле.
3.	Составь по три слова из букв каждой строки.
•	Б, У, Ы, С, Р
•	O, C, A, K,,,
4.	Напиши по аналогии.
•	Птица – крылья, рыба
•	Трактор – гусеницы, автомобиль
•	Завод – цех, школа
•	Альпинист – горы, пловец
	2 класс
	Тест «Алгоритм»
1.	Выполни действия. Впиши результаты.
•	Задумай однозначное число;
•	Прибавь 5;
•	Сложи результаты действий 1 и 2;
•	Вычти 4;
•	Прибавь 10;
•	Вычти удвоенное задуманное число;
•	У тебя получилось 11?
	Если нет, проверь правильность выполнения каждого действия.
2.	Нарисуй рамку. Выполни действия:
•	Отметь внутри рамки две точки;
•	Обозначь эти точки буквами А и В;
•	Отметь внутри рамки точку, не лежащую на прямой АВ;
•	Обозначь эту точку буквой С;
•	Соедини отрезками прямой точки А и С; С и В; А и В.
	Какая фигура у тебя получилась?
3.	Какие действия и в каком порядке нужно выполнить, чтобы решить пример: $2*3+8:(12-10)=$?
	Перечисли эти действия в нужном порядке:
1.	;
2.	;
	;
	;
5.	·
	2 класс
	Тест «Сравнение»
1.	Назови предметы, которые имеют указанные признаки:
•	Деревянный, удобный, письменный
•	Летний, солнечный, праздничный
•	Узкий, длинный, кожаный
•	Черная, рыхлая, влажная
•	Большие, сине, грустные
•	Душный, сухой, пыльный
2.	Подбери близкие по значению слова.
•	Друг – товарищ.
•	Храбрый

Скоро - Разломать - Думать - Редко - 3. Сравни самолет и автобус. Сходство Различие Самолет 4. Какой признак отличия лежит в основе деления: Перелетных и зимующих птиц; Хвойные и лиственные деревья. 5. Выдели признаки сходства. Песок, крупа - Глина, снег - Книга, телевизор - Чайник, утюг - 6. Напиши красивое сравнение. Например: Осенние листья лежат, как пестрый ковер. Красногрудые снегири похожи на Волосы мягкие, как Голос звучал нежно, как 7. Подбери такое слово-прилагательное, которое подходило бы сразу к двум словам. Например: друг (старый) шкаф. Настроение (...) утро. Обида (...) таблетка. Торт (...) загар. Дополнительное задание. а) Пропали гласные: Н ... В ... Д ... Н ... Н К ... Р ... С ... Л P ... C ... H ... K б) Восстанови порядок букв и получи слово. ИКОРКДОЛ ОНАПЯЯ 2 класс Тест « Отношения». 1. Определи тип отношений, запиши рядом. Телевизор – экран Воробей – утка Брюки – одежда Горький – сладкий Почтальон – письмо Сегодня – завтра Карман - кнопка Гололед – перелом руки 2. Допиши второе понятие, соответственно указанным отношениям. а) Вид – род лето - ... столяр - ... поезд - ... б) Целое - часть

растение - ... рыба - ... воздух - ...

аккуратный - ... прямой - ... бросил - ...

г) Рядоположности

люстра - ... Буратино - ...

в) Противоположности

Автобус

```
сердце - ...
   д) Функциональные
   уши - ...
   гитара - ...
   корова - ...
   е) Последовательности
   седьмой - ...
   завтра - ...
   молния - ...
   ж) Причина – следствие
   игра со спичками - ...
   долго был летом на солнце - ...
   погибло много птиц - ...
3. Составить самостоятельно пару понятий:
   род – вид;
   рядоположности;
   целое – часть;
   причины – следствия.
4. Зачеркни неверные пары.
   Po\partial – вид:
                   звери – животные.
   Противоположные: жара – засуха.
   Причина — следствие: утро — вечер.
   Последовательные: последний этаж – чердак.
   Функциональные: медведь – берлога.
   Целое – часть: озеро – глубина.
   Рядоположности: река – рыба.
5. Напиши противоположные понятия:
   свежая газета - ...
   свежая рубашка - ...
   свежий хлеб - ...
6. Расположи понятия от более широкого к более узкому (пронумеруй).
   Спортивная обувь, кеды, обувь.
   Первоклассник, Петя Иванов, человек, школьник.
7. Построй сам такую цепочку.
   Роза - ... - ... - ... .
   Расшифруй слова.
   a) M 3 K - ...
                             б) ЦЕЛСНТИА
   КРКДЛ-...
                                ИЧТОНКИЛ
   3 М Л Т Р С Н - ...
                                                2 класс
                                            Итоговый тест
1. Впишите слово, которое является понятием данного определения.
   Мера длины, равная 100 см, - ....
   Явление природы, вследствие которого река выходит из берегов, - ...
   Твердое состояние воды непрозрачного цвета - ... .
   Математическое действие, при котором происходит увеличение числа в несколько раз, - ... .
   Четырехугольник, у которого все углы прямые, - ... .
   Небесное тело, которое самостоятельно излучает свет, - ... .
   Полезное ископаемое: жидкое, с резким запахом, горит - ... .
   Положение губ, характерное для выражения хорошего настроения, - ....
2. Дополни определение.
   Час – это единица времени.
   Гроза – это явление природы.
   Корень – это часть растения.
3. Самостоятельно составь определение.
```

Дневник – это

Делитель – это Береза – это Справедливость – это 4. Вычеркни определения с ошибками. Враг – это человек, который желает тебе зла. Утюг – предмет бытовой техники для одежды. Чай – это кипяченая вода чайнике. Шуба – зимняя верхняя одежда из меха. Лимон – это цитрусовый фрукт желтого цвета, кислый на вкус. Корова – животное, которое дает молоко. Ствол – это древесный стебель. 5. Объясни своими словами крылатые выражения. Юмор – это жизненная рессора, которая помогает облегчить удары судьбы. Глаза – зеркало души. 3 класс Входной тест 1. Логика – это наука о том, как нужно _ 2. Вспомните логические операции. а) Обобщение. Назови одним словом, исключив лишнее: мальчик, девочка, бабушка - сметана, кефир, майонез - Земля, Луна, Венера, юпитер - дуб, баобаб, береза, осина - предательство, доброта, честность - б) Сравнение. Солнце – Луна: сходство, различие. в) Классификация. Раздели слова на три группы: футбол, хоккей, мяч, баскетбол, штанга, кубок, медаль, лыжи, грамота. 1 группа 3 группа 2 группа г) Аналогия. Вверх - вниз Говорил - ... Думать – размышлять Ломать - ... Брюки – штанина Рубашка - ... 123 - 2343 4 5 - ... 3. Анаграммы (расшифруй слова). ЮГТУ ЯМЛОНИ **УАКТРК** 3 класс Тест «Классификация» 1. Исключи лишнее понятие, назови общий признак оставшихся элементов. Коза, корова, лось, лошадь - В, 3, Ш, Д - Апельсин, груша, малина, яблоко - Юбка, брюки, полотенце, пальто - Добрый, жадный, честный, голодный - 2. Напиши основание классификации (по какому признаку разделили слова?). Ель ромашка шиповник Клен ландыш смородина Береза сирень колокольчик 3. Раздели на группы. Дай группам название.

	Слон, муравеи, бабочка, волк сокол, курица, мышь, пчела, страус.
4.	Произведи классификацию по основанию: материал изделия.
	Посуда
5.	Произведи классификацию самостоятельно.
	Геометрические фигуры
6.	Исправь ошибки в классификации.
•	Согласные звуки делятся на звонкие и мягкие.
•	Деревья делятся на хвойные и фруктовые.
•	Водоемы делятся на океаны и моря.
7.	Вычеркни то, что не является классификацией, а является делением целого на части.
•	Люди делятся на детей и взрослых.
•	Машины делятся на грузовые и легковые.
•	Год делится на зиму, лето, осень, весну.
•	Горы делятся на старые и молодые.
•	Меры веса – это тонна, центнер, килограмм, грамм.
•	Час состоит из минут и секунд.
	3 класс
	Тест «Сравнение»
1.	Назови не менее трех признаков (свойств): а) автомобиля; b) слова автомобиль; c) числа 343.
	Впиши ответы:
	;
	;
•	
2.	Напиши три слова, состоящие из четырех слогов.
2	Впиши ответ:
3.	Напиши три числа, каждое из которых четное и делится на 3.
1	Ответ: Чем похожи и чем отличаются: а) кошка и собака; b) дятел и комар; c) ласточка и самолет; d) само-
4.	лет и вертолет?
	Ответы впиши в таблицу:
	Сходство: Различие:
	a) a)
	b) b)
	_d)
5.	Какой предмет лишний : чашка, стакан, зонтик, тарелка, блюдце?
	Ответ подчерки и объясни.
6.	Запиши числа 62, 25, 27, 49: а) в порядке убывания; b) по убыванию последней цифры; c) *по возрас-
	танию наименьшего делителя.
	Ответы:
1.	;
	;
3.	·
	* Разгадай загадку:
	Бел, да не сахар,
	Ног нет, а идет,
	На все садится,
	Тепла боится.
	Ответ:
	3 класс
1	Тест «Отношения»
1.	Назови общим словом : сапоги, туфли, валенки, кроссовки, ботинки.
2	Ответ:
	Зачеркни лишнее; все остальное назови общим словом:
	Утка, ласточка, петух, индейка, гусь;
۷.	8, 17, 24, 32, 2;

3.	Сказка, рассказ, сказание, рассказывать, подсказка.				
	Ответы:				
1.	;				
2.	· · ·				
3.	,				
	Укажи родовое понятие:				
	-	ине оомиолие	жижон ини:		
	Пятиугольник, семиугольн Пятиугольник, круг, квадра		пиугольник,		
	Пчела, муха, бабочка;	ar,			
4.	Ель, береза, сосна, клен. Ответы:				
1.					
2.					
					
3.					
4.	·				
4.	Заполни таблицу.	D			
	Род	Виды			2)
	Птица	Ворона		2)	3)
	Металл	1)		2)	3)
	Нечетное число	1)		2)	3)
	Глагол	1)		2)	3)
	Имя собственное	1)		2)	3)
		Итог	овый тест за курс 3	класса	
	Напиши название предме		й имеет данные при	знаки:	
	быстрая, бурная, горная,				
•	крупный, вкусный, круглы	й, грецкий, .			
•	летняя, теплая, звездная,				
•	меткая, поучительная, муд	рая,			
2.	Вычеркни неверные срав	внения.			
•	У зайца длинные уши, а у с	страуса силы	ные ноги.		
•	Курица – домашняя птица, а лебедь – дикая.				
•	В сказке говорится про зверей, а в рассказе много юмора.				
•	Остров омывается водой со	всех сторон	н, а полуостров – с тр	ех сторон.	
	Выполни классификацин				ид орфограммы.
	Резкий, зеленый, местность, жидкость, поздний, взглянул, пятерка.				
	1		2		3
4.	Произведи классификаци	ію по любом	ту основанию.		
	а) Все экосистемы делятся				
	б) Всех зверей можно разде	елить на			
5.	Дай группе слов родовое	понятие.			
•	Яблоко, желудь, шишка				
•	Тополь, кошка, мухомор -				
•	Шелк, ситец, вельвет				
6.	Пронумеруй понятия от б	более узкого	к более широкому.		
	Животные, кот Тиша, звери	и, домашние	звери, кошки.		
7.	Что это?				
	движение воздуха с определенной скоростью в каком-либо направлении.				
	одна сторона листа.				
	знаки, с помощью которых записываются числа.				
8.	Составь определение.				
	Чемодан – это				
	Напиши противоположное понятие.				
•	Замерз				
•	Огорчить				
). Напиши следствие указанной причины.				
	Федя и Петя не умеют уступать друг другу, поэтому				
	, , ,	1.5 1			

1. Логика – это наука о том, как нужно ..., ..., 2. Назови одним словом, исключив лишнее. Злость, радость, восторг - • Пингвин, журавль, верблюд - Тюмень, Киев, Москва - Желудок, позвоночник, череп - 3. Сравнение. Сравнить – это значит найти признаки ... и 4. Классификация. Различие Сходство Тетрадь Книга 5. Аналогия. Продолжи по аналогии: Побежал, подарок, походка; 701, 6002, 50003, Маленький, умненький, кисленький, 6. Расшифруй слова: АГИКЛО -... ЕМАВИНИН-... ПТАЯМЬ-... ШЛЫМЕЕНИ-... 4 класс Тест «Отношения между понятиями» 1. Определи вид отношений между понятиями и продолжи по аналогии. Дятел – птица Учитель – ... Часы – ... Улыбнулся – нахмурился Упрямый – ... Заболел – ... Книга – страница Здание – ... Рассказ - ... Чай – кофе Ручка – ... Землетрясение — ... Кровь – кислород Яблоко - ... Овца - ... Ноябрь – декабрь Утро - ... 1/7 - ... Грубость – обида **Шутка** - ... Дождь - ...

Входной тест 4 класс

11. Напиши причину указанного следствия.

2. Напиши аналогичную пару:

Автобус не приехал вовремя, потому что

12. Напиши вопрос, на который можно ответить: хвойные.

```
Стол – мебель
   Китай - ...
   Машина – кузов
   Паровоз - ...
   Глаза – картина
   Уши - ...
   Широкий – бескрайний
   Безымянный - ...
   Лето – июль
   Рубашка - ...
3. Выполни аналогичное задание.
   A) Лук - связка лука.
                                   чай - ...
   сыр - ...
   бензин - ...
                                   песок - ...
   суп - ...
                                   клей - ...
   молоко - ...
   Б) Лиса – хищный зверь – зверь – животное – живая природа.
   Ель - ... - ... - ... .
   Апельсин - ... - ... - ... - ...
   В) Подчеркни две фразы, наиболее близкие по смыслу.
   Вымыть посуду.
   Передохнуть.
   Справиться с напряжением.
  Находиться в отпуске.
  Тянуть лямку.
   Гнуть спину.
   Испытывать судьбу.
   Потерять почву под ногами.
                                                4 класс
                                        Тест «Язык и логика»
1. Задание на внимание. Исправь ошибки там, где они есть.
   Старые лебеди склонила над ним горые шеи.
   Зимой в саду расцвели яблони.
   Внизу над ними расстилалась пустыня.
   В ответ я киваю ему рукой.
   Солнце доходило до верхушек деревьев и тряталось за ними.
   Сорняки шипучи и плодовиты.
   Настоле лежала карта нашего города.
   Самолет сюда, чтобы помочь людям.
   Кораблю медленно подплывал к берегу, на котором везли обезьянку.
   Дети страдали от недоедания пищи.
2. Закончи фразеологизмы:
  Ни к селу, ....
  В час по ....
  Как снег ....
   Совать нос ....
   ... ИЗ МУХИ ... .
3. Продолжи пословицы.
   Январь – году начало, зиме ....
   ... всякий молод.
   Красна птица пером, а человек ....
   Крепкую дружбу ....
   Мал золотник, да ....
```

4. Подчеркни фразы, наиболее близкие по смыслу.

Вести честную игру. Играть со смертью.

•	Быть хозяином своей судьбы.				
•	Играть по правилам.				
5.	Объясни смысл следующих о	bnaзеологизмов:			
•	с минуты на минуту;				
•	утереть нос;				
•	перемывать кости;				
•	говорить в глаза.				
6.	-	гизмы, которые мы говорим о :			
•	полной темноте;	•			
•	том, кто сам не пользуется т и	другим не дает;			
•	делах, которые идут успешно,	удачно;			
•	том, что одно плохое портит м	ного хорошего.			
7.	У шпиона обнаружена шифр	овка. В ней зашифрована секретная информация, Расшифруй ее.			
		кедневно брать около магазина большие арбузы.			
8.	Для рифмовки поэты иногда	используют слова созвучные, но с разным ударением, например:			
•	Я под синим пулогом				
•	На холме полугом.				
•	Найди такие слова для стихоти	ворения Я Козловского:			
•	На двери з а мка ни				
•	Живет щегол здесь – первый.				
•	И утром белка из				
•	Ему готовит гоголь-моголь.				
	4 класс				
	-	Тест «Языковая логика»			
1.		агательные, запомни их и запиши рядом с данными существитель-			
	ными:	_			
•		абочка			
•		екарство			
•		дорога			
•		ззгляд			
•		кресло			
2.	Хлеб – ручка.	вопросов, соединив два понятия ситуативной связью.			
	а)				
	а) б)				
	Вымыть посуду.	В мгновение ока.			
•	Передохнуть.	Пока еще не поздно.			
•	Справиться с напряжением.				
•	Находиться в отпуске.	В два счета.			
3.					
٥.	Оцени событие с положительной и отрицательной сторон. Учитель поставил «двойку» за плохое поведение на уроке.				
4.	Объясни смысл следующих сравнений:				
•	Медвежья услуга	<i>P</i>			
•	Заячья душа				
•	Волчьи законы				
5.					
•	Больной, необычный, усталый, странный, далекий.				
•	Шалить, играть, драться, баловаться, кричать.				
•	Бежать, сидеть, лететь, мчаться, гнаться.				
6.	Угадай многозначное слово.				
•		один выпуск газеты или журнала.			
•	Часть книги () часть дерева				

Часть литературного произведения (...) руководитель учреждения.
Подбери антонимы к данным словосочетаниям:

• Сфера общения (...) геометрическая фигура.

Древнее оружие (...) овощ.

	Chang record						
•	• Свежая газета						
•	• Свежая рубашка						
•	•	Свежий воздух					
•	Свежие новости						
8.	треблялось бы в прямом значении, а	К каждой паре существительных подбери такое прилагательное, которое с одним словом употреблялось бы в прямом значении, а с другим – в переносном. хвост, холод.					
•							
•		гер, перстень.					
•	n•p22	, Tpyoa.					
•	•ЖИЗНЕ	, конфета.					
9.	9. Реши анаграммы и исключи лишнее	еши анаграммы и исключи лишнее слово.					
	КОХЙЕК						
	СНИНЕТ						
	ОЖИВТ						
	ЛУФОБТ						
		4 класс					
		Конкурс эрудитов					
1	1. Закончи фразеологизмы.	nomij pe spijamož					
•	TT ===						
	IC						
•							
•	 Ждать у моря 						
•	• Язык	_					
2.		оторое служило бы окончанием первого и началом второго.					
	Например: ВОК (ЗАЛ) ПЫ.						
	- ()						
	()						
•	• 3A () ЕЦ.						
3.	3. За 15 минут автомат упаковывает 40	коробок. Сколько коробок он упакует за час?					
4.	4. В русских народных сказках часто в	стречаются постоянные эпитеты(определения): красна де-					
	вица, добрый молодец и др.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Какие эпитеты употребляются	і со словами:					
•	• Ночь Сокол						
•	• Вода Леса						
	ГорыПоле						
•	• Солнышко Реки						
5.		бой фотографиями. Сколько всего было роздано фотогра-					
٥.	фий7 Ответ поясни.	оои фотографиями. Сколько всего оыло роздано фотогра-					
6	±	ини пормоститу 14 момочимор том, утобу у расту мометой ото					
0.		падо разместить 14 камешков так, чтобы вдоль каждой сто-					
7	роны было одинаковое количество к						
7.		ужно форму падежа, рода и числа) слова-синонимыстарин-					
	ный, давний, старый, ветхий, в отры						
		инать происшествия и рассказывать о обычаях; а если он					
	скуп и жаден, то в сундуке его найдеши						
8.		две соседние строки противоречат одна другой, так как в					
	· -	ва (антонимы). Найди и подчеркни эти слова.					
	Печальная береза						
	У моего окна.						
	И прихотью мороза						
	Разубрана она.						
	Как гроздья винограда,						
	Ветвей концы висят.						
	И радостен для глаза						
	Весь траурный наряд.						
	Люблю игру денницы (<i>заря)</i>						
	люолю игру денницы (<i>заря)</i> Я наблюдать за ней.						
	И жаль мне, если птицы						

Стряхнут красу ветвей.

9. **Исключи лишнее слово, предварительно решив анаграммы.**Ю К И Л Т
Л Ю Т А Н Ь П
ОЗАР
А Л И Ф К А

10. Вставь пропущенное слово в паре по аналогии с первой парой:

 Квадрат – куб;
 d) Жара – зной;

 Треугольник - ...;
 Смелый - ...;

 Дуб – дерево;
 е) Дерево – ствол;

 Стакан - ...;
 Человек - ...;

 Река – озеро;
 f) Молоко – сыр;

 Яблоко - ...;
 ... - печенье.

11. Какие из двух приведенных ниже пословиц имеют сходный смысл?

- Куй железо, пока горячо.
- Один в поле не воин.
- Лес рубят щепки летят.
- Не все золото, что блестит.
- Не откладывай на завтра то, что можешь сделать сегодня.