

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное
образовательное учреждение
дополнительного профессионального
образования Свердловской области
«Институт развития образования»
(ГАОУ ДПО СО «ИРО»)
Академическая ул., д. 16, г. Екатеринбург, 620066
факс, тел. (343) 369-29-86; e-mail: irro@irro.pro
<http://www.irro.ru>
ОКПО 05172361; ОГРН 1026604963736;
ИНН/КПП 6662056567/667001001

Руководителям органов
местного управления,
осуществляющих управление в
сфере образования,
руководителям
общеобразовательных
организаций
(по списку)

06.10.2023 № 01-20-1800

На № _____ от _____

О региональном мониторинге функциональной грамотности

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о том, Региональный центр обработки информации и оценки качества образования в соответствии с Планом мероприятий по развитию системы оценки качества подготовки обучающихся Свердловской области на 2023-2025 годы, утвержденному приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 27.04.2023 № 517-Д «Об утверждении Комплекса мер по развитию в Свердловской области направления 1.1. региональной системы оценки качества образования «Система оценки качества подготовки обучающихся», проводит ежегодный региональный мониторинг функциональной грамотности обучающихся.

Выборка мониторинга прилагается. Обращаем внимание, что возможность принимать участие в мониторинге предоставляется всем общеобразовательным организациям, в том числе не включенным в выборку.

Согласно Регламенту, в мониторинге принимают участие обучающиеся 4-х классов, а также обучающиеся 15-летнего возраста (род. с 15.08.2007 по 15.07.2008). Диагностические работы будут доступны на сайте test.giab6.ru с 16 по 27 октября 2023 года, проверка развернутых ответов участников осуществляется педагогами в период с 30 октября по 14 ноября.

Приложения:

1. Список ОО выборочной совокупности регионального мониторинга функциональной грамотности в Свердловской области в 2023 году;
2. Регламент проведения регионального мониторинга функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Свердловской области в 2023 году.

Ректор

Валерий Геннадьевич Литвинчук
8 908 908 05 97

С.Ю. Тренихина

Приложение №1 к письму
 ГАОУ ДПО СО «ИРО»
 от 06.10.2023 № 09-20-1800

Список ОО выборочной совокупности регионального мониторинга функциональной грамотности в Свердловской области в 2023 году

Код МСУ	МО	Код ОО	Название ОО
1	МО Алапаевское	10102	Филиал МОУ «ВССОШ № 3» - Бубчиковская СОШ
1	МО Алапаевское	10111	МОУ «Останинская СОШ»
1	МО Алапаевское	10121	Филиал МОУ «Костинская СОШ» - Клевакинская ООШ
2	Артемовский ГО	20104	МБОУ СОШ № 4
2	Артемовский ГО	20106	МБОУ «СОШ № 7»
3	Артинский ГО	30112	МАОУ АГО «АСОШ №6»
3	Артинский ГО	30115	Филиал МАОУ «Артинский лицей» - «Усть-Югушинская ООШ»
3	Артинский ГО	30117	филиал МБОУ «Поташкинская СОШ» - «Березовская ООШ»
4	Ачитский ГО	40105	МКОУ АГО «Заринская СОШ»
4	Ачитский ГО	40107	МКОУ АГО Русскопотамская СОШ
4	Ачитский ГО	40101	МКОУ АГО «Ачитская СОШ»
5	МО Байкаловский МР	50103	МКОУ Городищенская СОШ
5	МО Байкаловский МР	50107	МКОУ Чурманская ООШ
6	Белоярский ГО	60101	МАОУ «Белоярская СОШ №1»
6	Белоярский ГО	60108	МАОУ «Кочневская СОШ № 16»
6	Белоярский ГО	60112	МБОУ «Белоярская СОШ №14»
7	ГО Богданович	70105	МАОУ СОШ № 5
7	ГО Богданович	70108	МАОУ «Волковская СОШ»
7	ГО Богданович	70114	МАОУ Троицкая СОШ
8	Верхнесалдинский ГО	80106	МКОУ НСОШ
9	Верхотурский ГО	90104	МКОУ «Прокоп - Салдинская СОШ»
9	Верхотурский ГО	90112	МКОУ «Меркушинская ООШ»
11	Ирбитское МО	110108	МОУ «Стриганская ООШ»
11	Ирбитское МО	110112	МАОУ Черновская СОШ
11	Ирбитское МО	110114	МОУ «Зайковская СОШ №1»
11	Ирбитское МО	110130	МОУ «Фоминская ООШ»
12	МО Каменский ГО	120103	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»
12	МО Каменский ГО	120104	МКОУ «Клевакинская СОШ»
12	МО Каменский ГО	120105	МАОУ «Колчеданская СОШ»
12	МО Каменский ГО	120109	МАОУ «Покровская СОШ»
12	МО Каменский ГО	120110	МКОУ «Рыбниковская средняя школа»
12	МО Каменский ГО	120112	МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»
13	МО «Камышловский МР»	130104	МКОУ Захаровская СОШ
13	МО «Камышловский МР»	130105	МКОУ Квашнинская СОШ
13	МО «Камышловский МР»	130113	МКОУ Ожгихинская ООШ
13	МО «Камышловский МР»	130102	МКОУ Баранниковская СОШ
14	МО Красноуфимский округ	140104	МАОУ «Криулинская СОШ»
15	Невьянский ГО	150113	МБОУ ООШ п. Таватуй НГО

16	Нижнесергинский МР	160110	МКОУ СОШ №13 пгт. Дружинино
16	Нижнесергинский МР	160113	МКОУ СОШ п. Красноармеец
16	Нижнесергинский МР	160115	МКОУ СОШ с. Накоряково
16	Нижнесергинский МР	160119	МКОУ СОШ с. Первомайское
16	Нижнесергинский МР	160122	МКОУ ООШ № 6 пгт. Дружинино
17	Нижнетуринский ГО	170103	МАОУ НТГО «СОШ № 3»
18	Новолялинский ГО	180108	МКОУ НГО «Павдинская СОШ»
18	Новолялинский ГО	180110	МКОУ НГО «Савиновская ООШ»
18	Новолялинский ГО	180109	МКОУ НГО «Лопавская ООШ»
19	Горноуральский ГО	190102	МБОУ СОШ № 2
20	Пышминский ГО	200102	МБОУ ПГО «Трифоновская СОШ»
20	Пышминский ГО	200109	МБОУ ПГО «Первомайская ООШ»
21	ГО Ревда	210113	МАОУ «Еврогимназия»
22	Режевской ГО	220116	МБОУ ООШ № 28
23	Сосьвинский ГО	230102	МБОУ СОШ № 1 п. Восточный
23	Сосьвинский ГО	230105	МБОУ СОШ с. Кошай
23	Сосьвинский ГО	230106	МБОУ СОШ село Романово
24	Слободо-Туринский МР	240108	МКОУ «Куминовская ООШ»
25	Сысертский ГО	250101	МАОУ СОШ № 2
25	Сысертский ГО	250116	МАОУ ООШ № 30
25	Сысертский ГО	250122	МАОУ НОШ №13
26	Таборинский МР	260103	МКОУ «Кузнецовская ООШ»
26	Таборинский МР	260106	МКОУ «Пальминская ООШ»
27	Тавдинский ГО	270103	МАОУ СОШ № 7
27	Тавдинский ГО	270109	МАОУ ООШ п. Карабашка
27	Тавдинский ГО	270115	МАОУ ООШ № 14
27	Тавдинский ГО	270113	МАОУ - ООШ № 8
28	Талицкий ГО	280104	МКОУ «Троицкая СОШ № 50»
28	Талицкий ГО	280112	МКОУ «Нижнекатарачская ООШ»
28	Талицкий ГО	280116	МКОУ «Чупинская СОШ»
28	Талицкий ГО	280128	МКОУ «Завьяловская ООШ»
30	Туринский ГО	300114	МАОУ Коркинская СОШ
31	Шалинский ГО	310101	Филиал МБОУ «Шалинская СОШ № 45» - «Чусовская СОШ»
31	Шалинский ГО	310103	МБОУ «Шалинская СОШ №45»
32	МО город Алапаевск	320108	МБОУ СОШ № 15
32	МО город Алапаевск	320101	МАОУ СОШ № 1
34	Асбестовский ГО	340107	МБОУ СОШ № 18
34	Асбестовский ГО	340111	МАОУ «СОШ № 24»
34	Асбестовский ГО	340114	МБОУ «ООШ № 12» АГО
35	Березовский ГО	350114	БМКОУ ООШ № 18
36	ГО Верхняя Пышма	360105	МАОУ «СОШ № 16»
40	ГО Дегтярск	400101	МАОУ СОШ № 16
42	ГО Заречный	420101	МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»
45	Каменск-Уральский ГО	450106	Средняя школа № 11
45	Каменск-Уральский ГО	450108	Средняя школа № 16
45	Каменск-Уральский ГО	450109	Средняя школа № 19
45	Каменск-Уральский ГО	450116	Средняя школа № 35
45	Каменск-Уральский ГО	450110	Средняя школа № 20
46	Камышловский ГО	460106	МАОУ «Школа № 6» КГО
47	ГО Карпинск	470102	МАОУ СОШ № 5

48	Качканарский ГО	480101	Школа №2
49	Кировградский ГО	490104	МАОУ СОШ №9
50	ГО Краснотурьинск	500115	МАОУ «ООШ № 5»
50	ГО Краснотурьинск	500117	МАОУ «ООШ № 18»
50	ГО Краснотурьинск	500110	МАОУ «СОШ № 9»
51	ГО Красноуральск	510101	МБОУ СОШ № 1
52	ГО Красноуфимск	520101	МАОУ СШ №1
52	ГО Красноуфимск	520104	МАОУ СШ № 9
53	Кушвинский ГО	530106	МАОУ СОШ №10
53	Кушвинский ГО	530108	МАОУ СОШ № 20
54	ГО «город Лесной»	540101	МБОУ СОШ № 8
54	ГО «город Лесной»	540103	МБОУ СОШ № 67
54	ГО «город Лесной»	540109	МАОУ СОШ № 76
54	ГО «город Лесной»	540105	МАОУ СОШ № 72
55	ГО Нижняя Салда	550105	МАОУ ООШ с. Акинфиево
56	Город Нижний Тагил	560110	МКОУ СОШ № 11
56	Город Нижний Тагил	560127	МБОУ СОШ № 48
56	Город Нижний Тагил	560140	МБОУ СОШ № 71
56	Город Нижний Тагил	560131	МБОУ СОШ № 56
56	Город Нижний Тагил	560154	МБОУ СОШ «ЦО №1»
57	Новоуральский ГО	570112	МАОУ «Лицей № 58»
58	ГО Первоуральск	580103	МАОУ СОШ № 3
58	ГО Первоуральск	580112	МАОУ «СОШ № 26»
59	Полевской ГО	590103	МАОУ ПГО «СОШ № 13 с УИОП»
59	Полевской ГО	590104	МБОУ ПГО «СОШ № 14»
61	Серовский ГО	610119	МБОУ ООШ № 26
63	ГО Сухой Лог	630105	МБОУ СОШ № 6
63	ГО Сухой Лог	630106	МАОУ СОШ № 7
63	ГО Сухой Лог	630101	МАОУ СОШ № 2
64	Махнёвское МО	640107	МБОУ Мугайская ООШ
64	Махнёвское МО	640108	Филиал МБОУ Мугайская ООШ - «Измодеповская ООШ»
65	Бисертский ГО	650103	МКОУ-ООШ с. Киргишаны
67	ГО Верх-Нейвинский	670101	МАОУ «СОШ им. А.Н. Арапова»
68	Малышевский ГО	680102	МАОУ СОШ № 19 МГО
81	г. Екатеринбург Верх-Исетский район	810108	МАОУ СОШ № 63
81	г. Екатеринбург Верх-Исетский район	810111	МАОУ СОШ №23
81	г. Екатеринбург Верх-Исетский район	810129	МБОУ СОШ № 79
82	г. Екатеринбург Ленинский район	820105	МАОУ СОШ № 85
82	г. Екатеринбург Ленинский район	820108	МБОУ СОШ № 154
82	г. Екатеринбург Ленинский район	820114	МБОУ гимназия № 5
82	г. Екатеринбург Ленинский район	820119	МАОУ Лицей № 109
82	г. Екатеринбург Ленинский район	820121	МАОУ Лицей № 173
82	г. Екатеринбург Ленинский район	820116	МАОУ гимназия № 120

83	г. Екатеринбург Железнодорожный район	830113	МБОУ СОШ № 221
83	г. Екатеринбург Железнодорожный район	830114	МАОУ СОШ №4 с углубленным изучением отдельных предметов
84	г. Екатеринбург Октябрьский район	840124	МАОУ лицей № 110 им. Л. К. Гришиной
85	г. Екатеринбург Орджоникидзевский район	850102	МБОУ СОШ № 27
85	г. Екатеринбург Орджоникидзевский район	850103	МАОУ СОШ № 46
85	г. Екатеринбург Орджоникидзевский район	850128	МАОУ гимназия № 99
86	г. Екатеринбург Кировский район	860103	МАОУ СОШ № 43 с углубленным изучением отдельных предметов
86	г. Екатеринбург Кировский район	860114	МАОУ СОШ № 146
86	г. Екатеринбург Кировский район	860122	МАОУ гимназия № 176
87	г. Екатеринбург Чкаловский район	870106	МБОУ СОШ № 84
87	г. Екатеринбург Чкаловский район	870116	МАОУ - СОШ № 156
87	г. Екатеринбург Чкаловский район	870126	МАОУ СОШ № 61 с УИП
87	г. Екатеринбург Чкаловский район	870121	МАОУ гимназия № 39 «Французская гимназия»
95	Государственные ОО	40501	ГБОУ СО «Корзуновский детский дом-школа»
95	Государственные ОО	481202	ГАПОУ СО «Качканарский горно-промышленный колледж»
95	Государственные ОО	860115	ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус»
95	Государственные ОО	870701	ГБОУ СО «ЕШИ для детей, нуждающихся в длительном лечении»
97	Негосударственные ОО	860125	ЧОУ Гимназия «Ор Авнер»
97	Негосударственные ОО	870128	НЧОУ СОШ «РКШ»

Регламент проведения регионального мониторинга функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Свердловской области в 2023 году

1. Общие положения

1.1. Мониторинг является составной частью региональной системы качества образования по направлению «Система оценки качества подготовки обучающихся» и предназначен для определения уровня освоения обучающимися основных образовательных программ в части достижения функциональной грамотности в соответствии с требованиями ФГОС.

1.2. Мониторинг проводится в рамках государственного задания ГАОУ ДПО СО «ИРО» на 2023 год и является составляющей регионального мониторинга качества подготовки обучающихся. Организационное, информационное, техническое, технологическое сопровождение оценочной процедуры обеспечивает Региональный центр обработки информации и оценки качества образования (далее – РЦОИиОКО), структурное подразделение ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования». Телефон для оперативной связи: +8-908-908-05-97 (Литвинчук Валерий Геннадьевич).

1.3. В мониторинге принимают участие обучающиеся 4-х классов, а также обучающиеся 15-летнего возраста (род. с 15.08.2007 по 15.07.2008). Образовательным организациям, не включенным в выборку, также предоставляется возможность участия в мониторинге для получения адресного статистического кейса.

1.4. Диагностические работы доступны для выполнения с **16 по 27 октября**. Для **распределения нагрузки на платформу тестирования** рекомендуется **распределить классы по разным дням в рамках отведенного периода**.

1.5. Контрольные измерительные материалы для проведения оценочной процедуры содержат задания, позволяющие определить уровень освоения функциональной грамотности. Предоставление демо-версии контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) не предусмотрено. Разработка КИМ по функциональной грамотности осуществлена с использованием открытого банка заданий по функциональной грамотности ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО».

1.6. Для параллели 4-х классов предусмотрены диагностические работы по трем базовым составляющим – читательской, математической и естественнонаучной грамотности. Общее время тестирования рассчитано на 40 минут.

1.7. Для обучающихся основного общего образования предусмотрены диагностические работы по шести составляющим функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой грамотности, глобальным компетенциям и креативному мышлению). Каждый вариант диагностической работы состоит из четырех блоков (три блока по базовым составляющим и один по одной из других).

Диагностика рассчитана на 80 минут с перерывом (два блока продолжительностью 40 минут, перерыв 10 минут, два блока продолжительностью 40 минут).

1.8. По форме проведения мониторинг является онлайн-тестированием на платформе, расположенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://test.gia66.ru>. Каждому участнику оценочной процедуры присваиваются индивидуальные реквизиты доступа (имя пользователя и пароль вида st+6 цифр). Реквизиты доступа генерируются в региональной базе данных олимпиад (далее – РБДО), **для участия в мониторинге подходят логины и пароли для участия в школьном этапе ВсОШ.**

1.9. Техническая поддержка в период проведения диагностических работ осуществляется на портале технической поддержки РЦОИиОКО (support.gia66.ru), а также по телефону горячей линии 8-912-234-40-05 (Трухин Константин Игоревич)

1.10. Решение об участии в мониторинге учащихся с ограниченными возможностями здоровья принимается на уровне общеобразовательной организации.

1.11. Проверка развернутых ответов участников мониторинга осуществляется экспертами от образовательных организаций в период с 30 октября по 14 ноября. С целью оценки объективности результатов мониторинга рабочей группой по проведению мониторинга осуществляется выборочная перепроверка развернутых ответов участников.

1.12. Автоматизированная обработка результатов мониторинга осуществляется в РЦОИиОКО. По итогам диагностических работ проводится статистический анализ агрегированных данных в разрезе образовательной организации, муниципального образования.

1.13. Результаты мониторинга предоставляются в образовательные организации и муниципальные органы управления образованием в соответствии с графиком, утвержденным приказом о проведении мониторинга.

1.14. Образовательные организации предпринимают меры по обеспечению объективности результатов, как в части процедуры проведения, так и в отношении проверки работ участников.

1.15. Диагностические работы рекомендуется выполнять в образовательной организации, для этого к проведению мониторинга привлекаются технические специалисты и организаторы в аудитории.

1.16. Требования к сотрудникам, привлекаемым для проведения диагностических работ:

– технический специалист – сотрудник образовательной организации, владеющий компетенциями и квалификациями, необходимыми для работы с персональными компьютерами; им может быть определён учитель информатики, лаборант кабинета информатики, техник, инженер, системный администратор (в зависимости от штатного расписания образовательной организации);

– организатор в аудитории - сотрудник образовательной организации из числа педагогических работников, предпочтительно из числа педагогов, не преподающих в данном классе.

1.17. Требования к условиям обеспечения объективности процедуры:

– следует исключить ситуации, связанные с конфликтом интересов, в том числе, по возможности, следует избегать назначения педагогов, работающих в данном классе;

– для всех участников мониторинга должны быть обеспечены равные условия, в том числе: отсутствие содействия в выполнении заданий, запрет на использование любых справочных материалов, в том числе изготовленных самостоятельно («шпаргалок»), запрет на использование средств копирования, фотографирования, сотовой (мобильной) связи;

– запрет на использование средств копирования, фотографирования, сотовой (мобильной) связи распространяется также на все категории привлекаемых сотрудников;

– решение о привлечении общественных наблюдателей или организации видеонаблюдения принимается образовательной организацией самостоятельно.

2. Подготовительный этап

2.1. Не менее, чем за два дня до проведения оценочной процедуры необходимо определить ответственного администратора из числа заместителей директоров, например, заместителя директора, на которого возложены мероприятия по оценке качества образования; поручить ответственному администратору организовать оценочную процедуру, в том числе:

– определить ответственных организаторов в соответствии с количеством аудиторий проведения диагностических работ (допускается один организатор на одну аудиторию);

– предусмотреть в расписании уроков возможность проведения диагностических работ либо в компьютерных классах, либо в других классах с использованием мобильных компьютеров; требования к компьютерам: доступ в Интернет, операционная система семейства Windows или Unix, браузер (не InternetExplorer);

– назначить не менее одного технического специалиста для подготовки компьютеров;

– убедиться, что для всех учащихся созданы логины и пароли, при необходимости внести данные учащихся в РБДО и сгенерировать логин и пароль;

– определить список экспертов по проверке развернутых ответов, назначить их на экспертизу в РБДО.

2.2. Не менее, чем за один день до проведения оценочной процедуры:

– технический специалист должен подготовить стационарные и/или мобильные компьютерные классы к проведению диагностических работ, обеспечить доступ каждого компьютера к сети Интернет, проверить устойчивость Интернет-связи;

- подготовить черновики из расчёта один лист на одного участника.

3. Выполнение диагностических работ

3.1. Не позднее, чем за 10 минут до начала оценочной процедуры следует подготовить для каждого участника индивидуальные реквизиты доступа в систему онлайн-тестирования, раздать их.

3.2. Не позднее 10 минут до начала оценочной процедуры в аудиториях проведения на компьютерах следует открыть систему онлайн-тестирования по ссылке test.gia66.ru.

3.3. В аудитории проведения нужно обеспечить непрерывное присутствие не менее одного организатора. Технический специалист должен иметь возможность войти в любую аудиторию проведения для оказания технической помощи в работе с компьютером.

3.4. Началом оценочной процедуры является звонок на урок в соответствии с расписанием занятий. После звонка на урок учащиеся занимают места за компьютерами.

3.5. В ходе работы учащихся технический специалист и организатор в аудитории, при необходимости, осуществляют помощь учащимся по входу в систему.

3.6. В ходе проведения диагностических работ организаторам в аудитории необходимо фиксировать возникающие вопросы и затруднения организационно-технического плана, которые возникают у обучающихся. Содержание КИМ организаторы не комментируют. Апелляции или претензии по содержанию КИМ не предусмотрены.

4. Проверка развернутых ответов

4.1. Диагностические работы содержат задания как с автоматической, так и экспертной проверкой. Экспертная проверка осуществляется экспертами от образовательных организаций онлайн в РБДО (инструкции по онлайн-экспертизе размещаются на портале технической поддержки РЦОИиОКО support.gia66.ru).

4.2. Экспертами по проверке развернутых ответов учащихся 4-х классов рекомендуется назначать учителей начальных классов, на уровне основного образования: по проверке читательской грамотности – учителей русского языка и литературы, математической грамотности – учителей математики, естественнонаучной грамотности – учителей биологии, физики, химии и географии, финансовой грамотности и глобальных компетенций – учителей обществознания, креативного мышления – учителей обществознания и естественнонаучных дисциплин.