

Управление образования
администрации Кирилловского муниципального района

ПРИКАЗ

от 09.03.2023

№ 72

г. Кириллов

О проведении регионального
мониторингового исследования
по функциональной грамотности
в общеобразовательных организациях
Кирилловского муниципального района

В соответствии с пунктом 3.1.2. Плана мероприятий Вологодской области по формированию и оценке функциональной грамотности на 2022 - 2023 учебный год (далее - План), утвержденного Приказом Департамента образования Вологодской области от 30.08.2022 года №2294, на основании письма Департамента образования Вологодской области № ис.01-07/517 от 07.03.2023 года «О проведении регионального мониторингового исследования по функциональной грамотности», в целях оценки сформированности функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций Кирилловского муниципального района по трем видам функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной) в контексте организационно-педагогических условий, созданных в общеобразовательной организации для формирования функциональной грамотности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 13 марта по 10 апреля 2023 года в общеобразовательных организациях Кирилловского муниципального района региональное мониторинговое исследование по функциональной грамотности.
2. Назначить ответственным за координацию по проведению регионального мониторингового исследования по функциональной грамотности в общеобразовательных организациях Кирилловского муниципального района Кувшинову Ю.В., методиста КУ КМР ВО «Центр обеспечения деятельности учреждений образования».

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

3.1. Организовать и провести самодиагностику функциональной грамотности в организации в соответствии с алгоритмом (Приложение 1);

3.2. Провести с 13 марта по 10 апреля 2023 года в организации региональное мониторинговое исследование по функциональной грамотности в соответствии со следующими рекомендациями:

3.2.1. В исследовании принимает участие не менее 30% обучающихся от списочного состава обучающихся 5-9 классов общеобразовательной организации:

- не менее 30% от списочного состава обучающихся 5-х классов по направлениям «читательская грамотность», «математическая грамотность», «естественно-научная грамотность» (суммарно по трём направлениям);

- не менее 30% от списочного состава обучающихся 6-х классов по направлениям «читательская грамотность», «математическая грамотность», «естественно-научная грамотность» (суммарно по трём направлениям);

- не менее 30% от списочного состава обучающихся 7-х классов по направлениям «читательская грамотность», «математическая грамотность», «естественно-научная грамотность» (суммарно по трём направлениям);

- не менее 30% от списочного состава обучающихся 8-х классов по направлениям «читательская грамотность», «математическая грамотность», «естественно-научная грамотность» (суммарно по трём направлениям);

- не менее 30% от списочного состава обучающихся 9-х классов по направлениям «читательская грамотность», «математическая грамотность», «естественно-научная грамотность» (суммарно по трём направлениям);

В случае если списочный состав класса менее 10 человек, то в исследовании принимают участие все школьники данного класса по одному из направлений.

Общеобразовательная организация самостоятельно определяет списочный состав обучающихся, участвующих в исследовании. Образовательная организация имеет право увеличить количество обучающихся, участвующих в самоанализе сверх 30%.

Дети с ОВЗ в исследовании участия не принимают.

3.2.2. Используются диагностические работы для обучающихся 5–9 классов Электронного банка заданий для оценки функциональной грамотности, размещенного на образовательной платформе «Российская электронная школа» (<https://fg.reshe.edu.ru/>) по 3 видам функциональной грамотности: математическая, читательская, естественно-научная.

Варианты диагностических работ для 5-9 классов выбираются исключительно из списка, представленного ниже:

| Класс | Направление ФГ | | |
|---------|---|--|---|
| | Читательская | Математическая | Естественно-научная |
| 5 класс | Вариант 1 (2022) 40 мин «Кругосветное путешествие на воздушном шаре» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Мастер-класс» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Как напоить растение?» |
| 6 класс | Вариант 1 (2022) 40 мин Национальный парк «Русская Арктика» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Скейтборды» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Пчелиные беды» |
| 7 класс | Вариант 1 (2022) 40 мин «Наушники-полиглоты» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Высота снежного покрова» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Мусорный остров» |
| 8 класс | Вариант 1 (2022) 40 мин «Баобабы» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Крупногабаритный товар» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Агент 000» |
| 9 класс | Вариант 1 (2022) 40 мин «Вот так история!» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Транспортный трансфер» | Вариант 1 (2022) 40 мин «Ключ к тайне жизни» |

3.2.3. Диагностические работы выполняются обучающимися на персональных компьютерах индивидуально в общеобразовательной организации (аудиторно) в рамках внеурочной деятельности.

3.2.4. График выполнения диагностических работ обучающимися 5-9 классов общеобразовательная организация определяет самостоятельно в рамках установленных сроков проведения исследования.

3.3. Направляет в КУ КМР ВО «Центр обеспечения деятельности учреждений образования» информацию об ответственном и график проведения диагностических работ в образовательной организации в срок до 13.03.2023 года.

3.4. В срок до 12.04. 2023 года направляет в КУ КМР ВО «Центр обеспечения деятельности учреждений образования» информацию о результатах мониторинга.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации района В.А. Новожилову.

Начальник управления образования



Е.А. Фафурина

**Алгоритм организации и проведения исследования (самодиагностики)
функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов на основе
использования электронного банка заданий для оценки
сформированности функциональной грамотности на портале
«Российская электронная школа»:**

1. Школа определяет ответственного за проведение самодиагностики функциональной грамотности.
2. Ответственный определяет персональный состав участников, даты и место проведения самодиагностики.
3. Ответственный создает мероприятия по оценке функциональной грамотности, назначает учеников и экспертов на мероприятия, получает коды и пароли участников (ученики и эксперты), передает классным руководителям или учителям.
4. Классный руководитель/учитель выдает их обучающимся перед началом работы, помогает войти в мероприятия, контролирует работу обучающихся в ходе его проведения. Продолжительность каждой работы - 40 минут.
5. Эксперты проверяют работы (входят в РЭШ используя код и пароль, скачивают спецификацию работы и ключ для проверки).
6. Информацию о результатах (бальную оценку выполнения заданий каждым из участников исследования - автоматически открывающаяся в РЭШ таблица в форме EXEL при нажатии на панель «Результаты мероприятия») ответственный скачивает из РЭШ (изменения в скачиваемую с портала РЭШ форму не вносятся). При необходимости ответственный соединяет полученные по итогам мероприятий данные в три таблицы, отражающие читательскую, математическую, естественнонаучную грамотность обучающихся, принимавших участие в исследовании.
7. В названии каждой таблицы результатов указывается школа, вид функциональной грамотности, вариант выполненной работы (БОУ «Кирилловская СШ», читательская, «Баобабы», 8 кл.) Пример таблицы, загружаемой из РЭШ и направляемой в КУ КМР ВО «Центр обеспечения деятельности учреждений образования» (Приложение 2).

Приложение 2 к приказу
управления образования
образования района
№ 72 от 09.03.2023 года

**Пример таблицы, направляемой в КУ КМР ВО «Центр обеспечения деятельности учреждений образования»
по итогам участия обучающихся в исследовании**

ВОЛОГДА, СОШ №Х, 8 кл, Читательская, БАОБАБЫ - Excel

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Получение внешних данных Подключения Сортировка и фильтр Работа с

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|---|-------|-----------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Класс | Участник | Сумма баллов | Максимальный балл | Процент выполнения | Уровень сформированности ФГ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 2 | | Работа 1 | 5 | 6 | 83,33 | | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | | |
| 3 | | Работа 10 | 6 | 6 | 100,00 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 4 | | Работа 12 | 3 | 6 | 50,00 | | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | | |

Таблица создается на портале РЭШ автоматически для организатора мероприятия и загружается нажатием на панель «Скачать результаты»