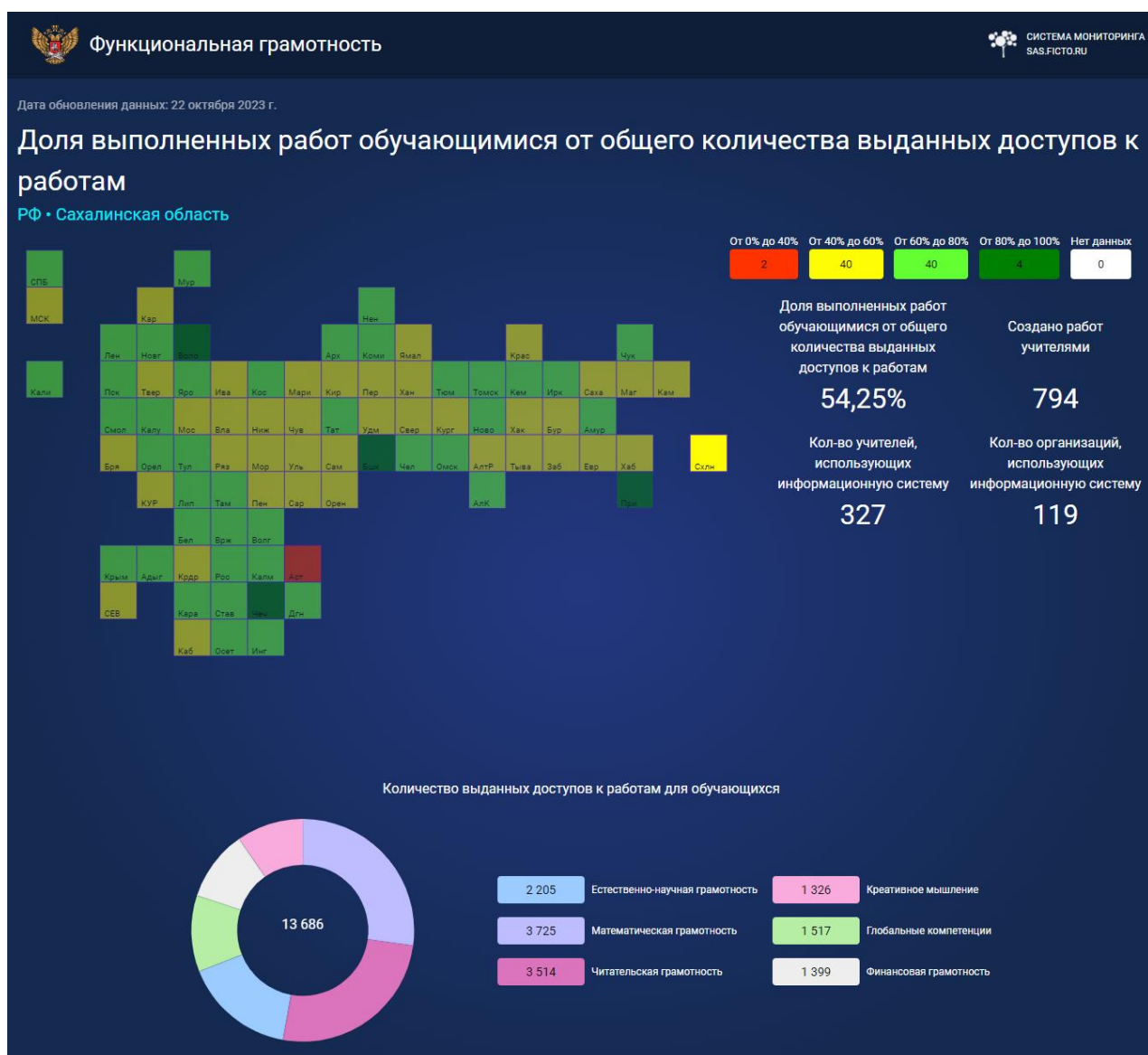


Мониторинг достижения охвата обучающихся 8-9 классов, использующих Банк заданий в 2023/24 учебном году.



Предлагаемая диагностика функциональной грамотности

- не оценка или контроль уровня сформированности

функциональной грамотности в образовательной организации

Результаты выполнения работы должны использоваться

для

- организации работы с учащимися (повышения осознанности и мотивации к обучению)
- обсуждения работы педагогического коллектива образовательной организации по формированию функциональной грамотности

Для поддержки учителей образовательных организаций по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности запланировано проведение серии онлайн-семинаров в течение 2023/24 учебного года, разработаны методические материалы, а также задания по видам грамотностей. С данными материалами можно ознакомиться на портале «Единое содержание общего образования» (<https://edsoo.ru/>).

ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Главная Новости Конструктор рабочих программ Рабочие программы Методические материалы

Формирование и оценка функциональной грамотности школьников

Подробнее о проекте

Зачем реализуется?
Приоритетной целью государственной образовательной политики является вхождение Российской Федерации в десятку лидеров стран по качеству общего образования. Одним из направлений выступает формирование в системе общего образования функциональной грамотности обучающихся. Цель проекта – обеспечить информационно-методическую, научную поддержку педагогов по формированию функциональной грамотности школьников.

Когда реализуется?
С 2019 по 2024 годы

Как реализуется?
Путем разработки учебно-методических материалов (банков заданий, рабочих программ и методических рекомендаций) по формированию и оценке функциональной грамотности, а также организации и проведения методических семинаров для региональных, муниципальных, школьных команд по формированию и оценке функциональной грамотности школьников

Какие вопросы обсуждаются на семинарах?
Реализация требований ФГОС по формированию функциональной грамотности в учебном процессе и в рамках мониторинговых исследований, практики реализации программы внеурочной деятельности, опыт регионов и отдельных образовательных организаций.

Кем координируется?
Задача по обеспечению организационно-методического сопровождения и координации деятельности субъектов РФ по включению методологии и методического инструментария формирования и оценки функциональной грамотности школьников в региональные системы повышения квалификации и методической поддержки педагогов возложена на ФГБНУ «ИСРО»

План семинаров "Формирование и оценка функциональной грамотности" на 2023-2024 учебный год
[Смотреть](#)

Диагностика по функциональной грамотности
[Смотреть](#)

Видеоинструкция в электронном банке заданий по работе функциональной грамотности
[Смотреть](#)

Материалы организационного семинара 20.10.2023
[Скачать](#)

Координационный центр по работе с субъектами Российской Федерации по вопросам проведения диагностики по функциональной грамотности
[Смотреть](#)

Архив 2022-2023

Названия вариантов диагностических работ для выполнения 23-27 октября 2023 опубликованы на странице «Функциональная грамотность» <https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-funkczionalnaya-gramotnost/> в разделе «Диагностика по функциональной грамотности».

Период проведения	Вид грамотности	Участники диагностики	Название диагностической работы
23-27 октября 2023	Читательская грамотность	8 классы	8 класс, 2022 Вариант 2 Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари» Скачать спецификацию Скачать характеристику заданий и систему оценивания
Период проведения	Вид грамотности	Участники диагностики	Название диагностической работы
23-27 октября 2023	Математическая грамотность	9 классы	8 класс, 2021 Вариант 2 Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт» Скачать спецификацию Скачать характеристику заданий и систему оценивания

Если ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОДИН ВАРИАНТ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:

Цель: формирование ФГ, ознакомление с заданиями

Возможно:

1. Организовать индивидуальное выполнение диагностической работы обучающимися.
2. Обсудить выполнение каждого задания совместно после индивидуальной работы.

Время выполнения: 40 минут.

«Эти работы не включены в единый график оценочных процедур школ. Это формирование с помощью работы ознакомления учащихся и учителей с этими заданиями. Это не оценочная процедура, а мониторинг использования заданий».

Цель диагностики: 100% охват обучающихся 8-9 классов муниципальных образовательных организаций.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

10 часов в неделю




1 час	Классный час «Разговор о важном» (цикл классных часов для обучающихся 1-4, 5-9, 10-11 кл.)
3 часа	Дополнительное изучение учебных предметов (углубленное изучение учебных предметов, организация учебно-исследовательской и проектной деятельности, модули по краеведению и др.)
1 час	Формирование функциональной грамотности
1 час	Профориентационная работа/ предпринимательство/финансовая грамотность
2 часа	Развитие личности и самореализация обучающихся (занятия в хоре, школьном театре, участие в спортивных мероприятиях и др.)
2 часа	Комплекс воспитательных мероприятий, деятельность ученических сообществ, педагогическая поддержка обучающихся и обеспечение их благополучия в пространстве школе

Доступ к Банку заданий открыт для всех образовательных организаций.



Авторизоваться на указанном электронном ресурсе можно при помощи учетной записи Российской электронной школы (далее – РЭШ). В случае если учетная запись в РЭШ отсутствует, необходимо пройти регистрацию в РЭШ.

Единая точка входа
<https://fg.resh.edu.ru/>



Вход учителей осуществляется только с использованием учетной записи портала **«РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»**

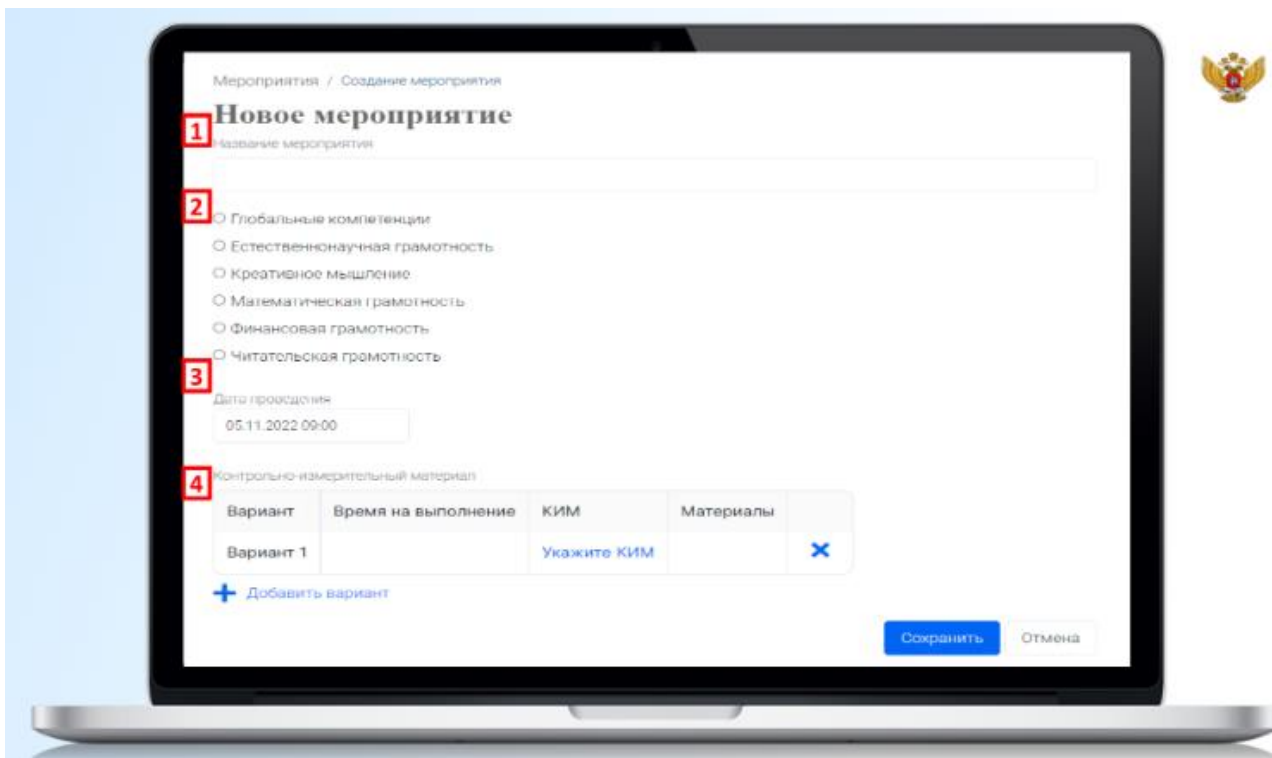
Пошаговая инструкция, как получить доступ к Банку заданий, представлена в руководстве пользователя по ссылке: <https://resh.edu.ru/instruction> .

Диагностика функциональной грамотности 23-27 октября (Этап I)

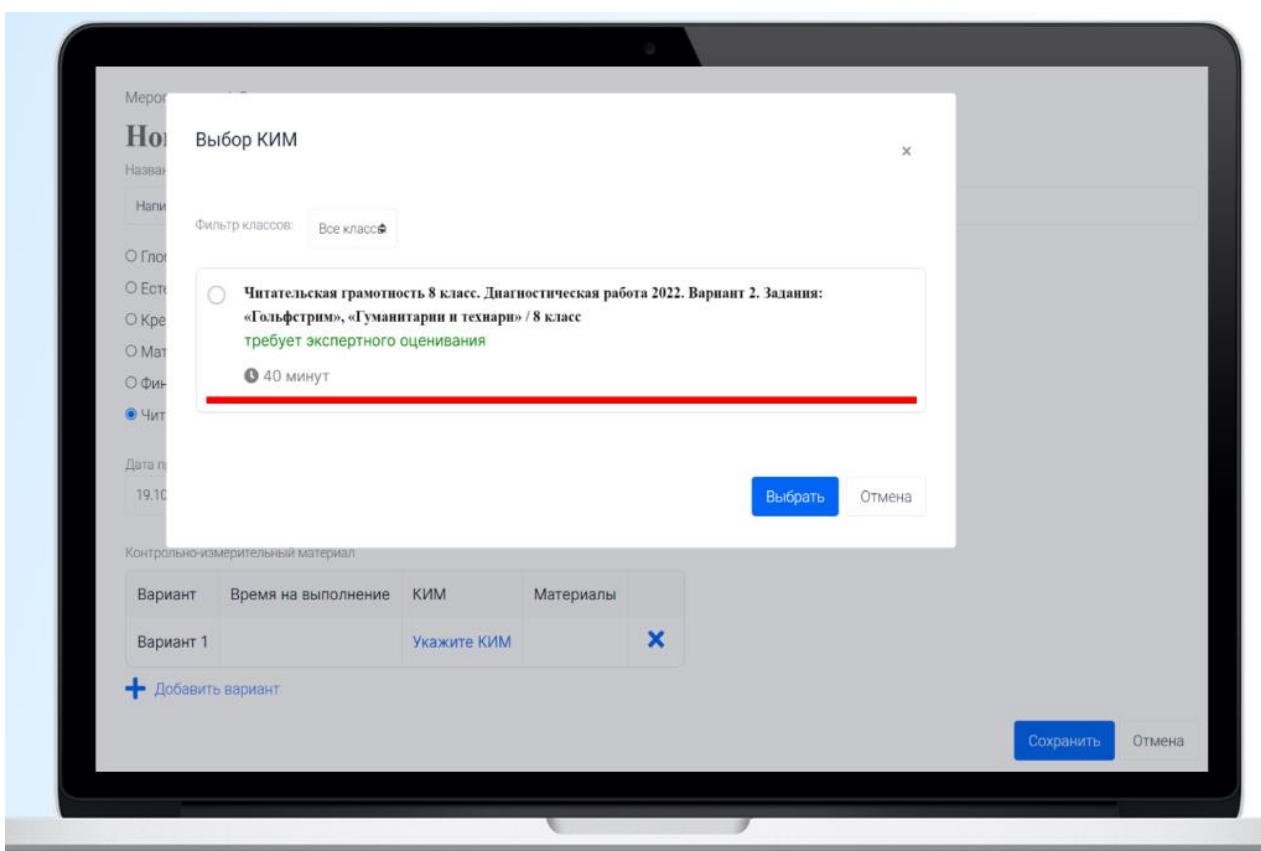
8 класс	Читательская грамотность 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари»
9 класс	Математическая грамотность 8 класс. Диагностическая работа 2021. Вариант 2. Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт»

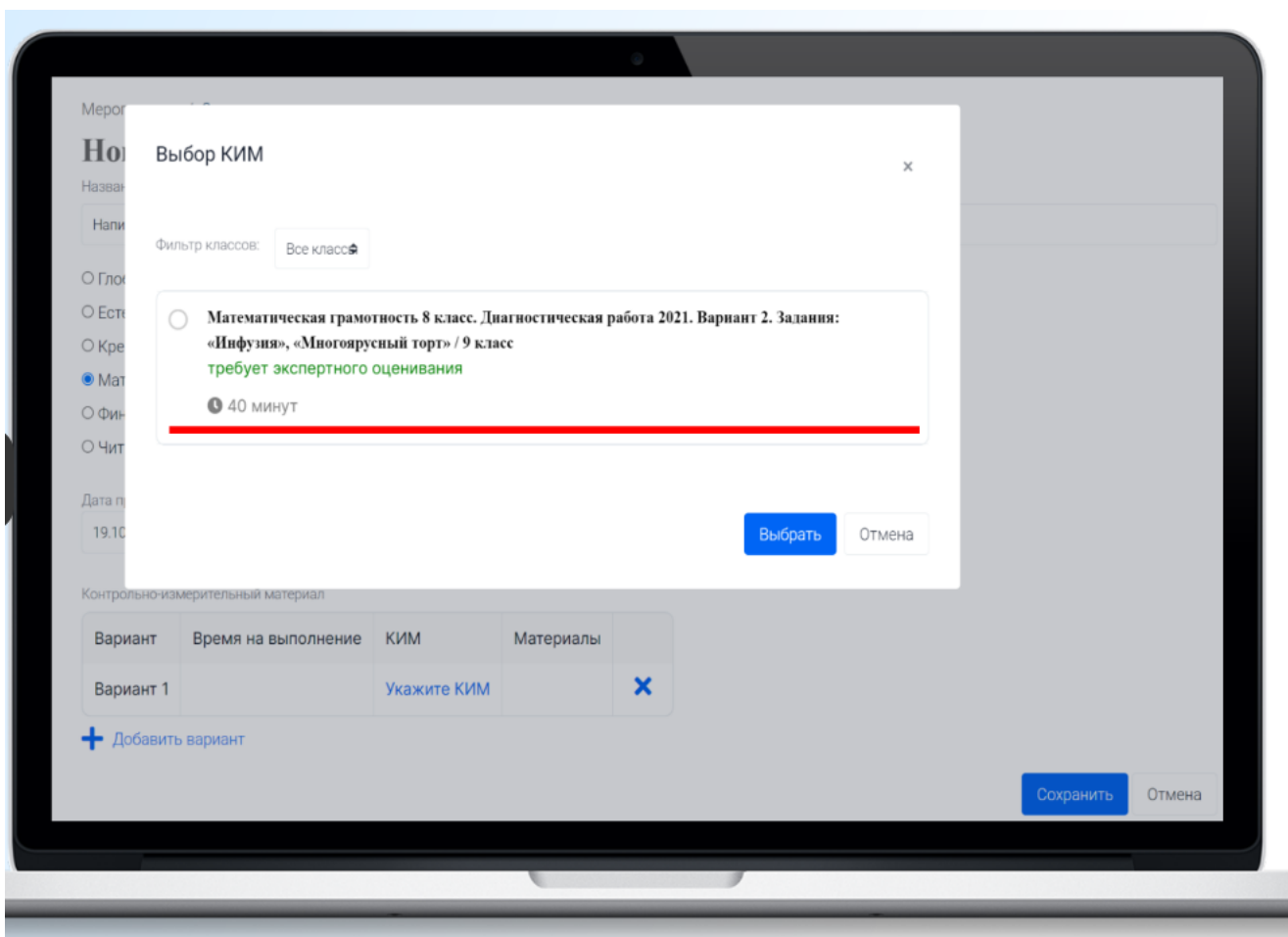
6

После входа в РЭШ учителю необходимо создать мероприятие.

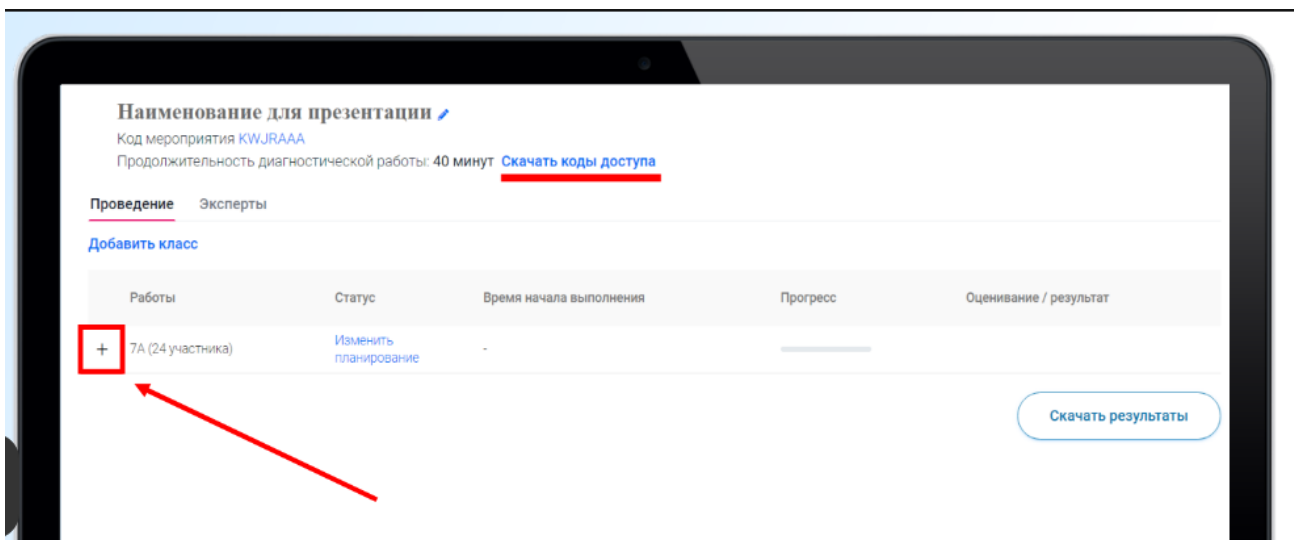


При выборе КИМ 23-27.10.2023 по читательской грамотности в 8 классе и математической грамотности в 9 классе будет доступна ТОЛЬКО одна работа, которую и нужно выбрать и выполнить.





Коды доступа обучающихся доступны после регистрации класса на мероприятие:



Внимание: указывать только то **количество участников-обучающихся**, которые сейчас готовы писать (без больных, уехавших и т.д.). Если кто-то пропустил мероприятие, он выполняет работу на следующий день.

Для проведения мероприятия обучающимся-участникам предоставляется доступ: направляется ссылка на РЭШ (<https://fg.reshe.edu.ru/>), код работы, индивидуальный код участника.

После выполнения работы в раскрывшемся перечне участников появляется информация для контроля: время начала выполнения работы, статус «завершено», требование экспертизы (оценить задания с открытым ответом).

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
7А (24 участника)	Изменить планирование	-	---	-
Работа 1	Завершено	28.09.2022 в 14:19	██████████	Требуется экспертиза
Работа 2	Завершено	26.09.2022 в 16:20	██████████	Требуется экспертиза
Работа 5	Не приступал	-	---	-
Работа 18	Не приступал	-	---	-

Вопросы, связанные с доступом к Банку заданий и его функционированием, можно направлять по адресу электронной почты fg@edu.ru, указывая образовательную организацию и код мероприятия:

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ РЕСУРСА

По всем техническим вопросам работы с ресурсом просьба обращаться fg@edu.ru

Для детального анализа обращения, в письме просим направлять следующую информацию:

- Регион, наименование ОО
- Код мероприятия (если проблема техническая с мероприятием)
- Прикладывайте скриншоты, демонстрирующие возникшие трудности

Просмотреть видеозапись семинара «Организация и проведение диагностики по функциональной грамотности обучающихся 8 и 9 классов общеобразовательных организаций субъектов Российской Федерации», состоявшегося 20 октября 2023 года, возможно по ссылке: <https://my.mts-link.ru/9413121/164336958/record-new/1130577259>