

▣ Оценка
функциональной
грамотности
учащихся

2

Шаг 2

В открывшемся окне введите логин и пароль личного кабинета «Учителя» портала «Российская электронная школа» (<https://resh.edu.ru/>).



Вы пришли с портала "Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности"

Логин

логин "Учителя" на портале РЭШ

Пароль

пароль "Учителя" на портале РЭШ

ВОЙТИ

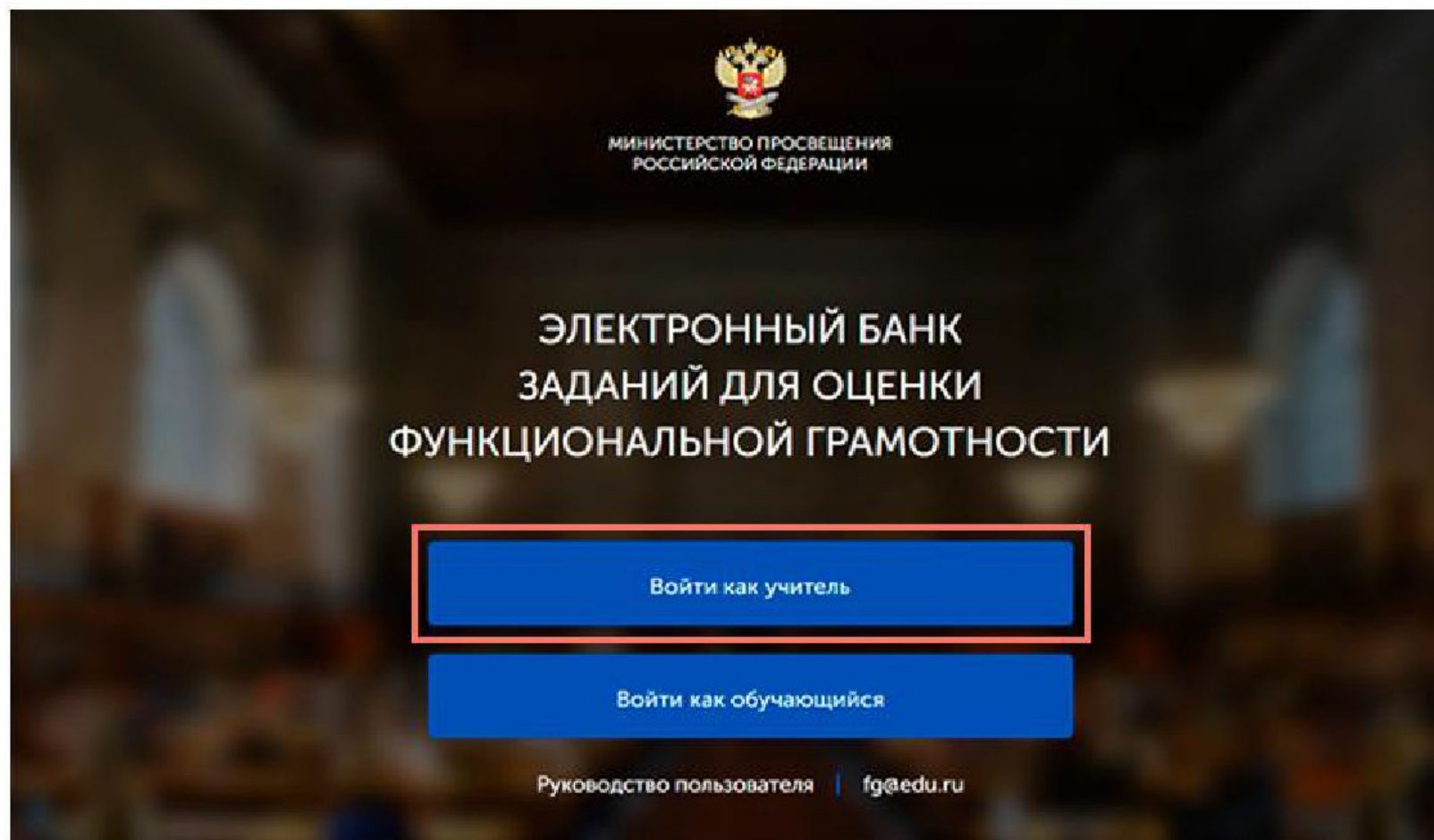
[Зарегистрироваться в РЭШ](#)[Я забыл пароль](#)

Регистрация учителя

1

Шаг 1

На главной странице выберете кнопку «Войти как учитель»



2

Шаг 2

Перейдите по ссылке «Зарегистрироваться в РЭШ».



Вы пришли с портала "Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности"

Логин

логин "Учителя" на портале РЭШ

Пароль

пароль "Учителя" на портале РЭШ

ВОЙТИ

[Зарегистрироваться в РЭШ](#)

[Я забыл пароль](#)

В открывшемся окне заполните все поля.

[Войти](#) или [Зарегистрироваться](#) ✕

Вы

Е-май
(является логином при авторизации)

Пароль

Подтверждение пароля

Фамилия

Имя

Отчество

Пол Мужской Женский

Страна

Регион проживания

Населённый пункт

Школа

[Моей школы нет в списке](#)



Обновить

Введите код с картинки

Принимаю [соглашение об обработке персональных данных](#)

[ПОСТУПИТЬ В ШКОЛУ](#)

Мероприятия

Создать мероприятие

Фильтр

Ирина Орлова

Мероприятия

5

Глобальные компетенции

21 января 2022 г.

читательская грамотность 8 класс

Читательская грамотность

20 января 2022 г.

креативное мышление 7 класс

Креативное мышление

19 января 2022 г.

8

Математическая грамотность

7 октября 2021 г.

9

Математическая грамотность

7 октября 2021 г.

Математическая грамотность 8 класс

Математическая грамотность

6 апреля 2021 г.

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭИ

Viber

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Как создать мероприятие

Новое мероприятие

Название мероприятия

- Глобальные компетенции
- Естественнонаучная грамотность
- Креативное мышление
- Математическая грамотность
- Финансовая грамотность
- Читательская грамотность

Дата проведения

23.01.2022 09:00



Контрольно-измерительный материал

Вариант **Время на выполнение** **КИМ** **Материалы**

Вариант 1

Укажите КИМ



[+](#) Добавить вариант

Сохранить

Отмена

Выбор КИМ

Фильтр классов:

Все классы

- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2 / 9 класс**
требуется экспертного оценивания
🕒 40 минут
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1 / 8 класс**
требуется экспертного оценивания
🕒 40 минут
- Математическая грамотность. Рацион питания россиян (3 задания), 20 минут / 9 класс**
требуется экспертного оценивания
🕒 20 минут
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1 / 9 класс**
требуется экспертного оценивания
🕒 40 минут
- Математическая грамотность. Тренажёр для лошадей (4 задания), 20 минут / 9 класс**
требуется экспертного оценивания
🕒 20 минут

Сохранить

Отмена

🕒 20 минут

- Математическая грамотность. Железный обод (3 задания), 20 минут / 9 класс**
требуется экспертного оценивания

🕒 20 минут

- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2 / 8 класс**
требуется экспертного оценивания

🕒 40 минут

- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2 / 9 класс**
требуется экспертного оценивания

🕒 40 минут

- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1 / 9 класс**
требуется экспертного оценивания

🕒 40 минут

- Математическая грамотность. Прибыль малого предприятия (2 задания), 20 минут / 9 класс**
требуется экспертного оценивания

🕒 20 минут

← 1 2 →

Сохранить

Отмена

Выбрать

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Отмена

☰ Ирина Орлова

📅 Мероприятия

@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

Новое мероприятие

Название мероприятия

Математическая грамотность 9 класс

- Глобальные компетенции
- Естественнонаучная грамотность
- Креативное мышление
- Математическая грамотность
- Финансовая грамотность
- Читательская грамотность

Дата проведения

23.01.2022 09:00



Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ	Материалы
Вариант 1	40 минут	Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2	Показать

Добавить вариант

Сохранить

Отмена

Математическая грамотность 9 класс

Код мероприятия QAZQMAA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Нет ни одного участника.

[Скачать результаты](#)

 Ирина Орлова

 Мероприятия

Математика

Код мероприятия

Продолжительность

Проведение Э

[Добавить класс](#)

Нет ни одного

Редактирование класса

Наименование

Количество учеников

Исключить

Сохранить

Отмена

Скачать результаты

Ирина Орлова

Мероприятия

Математическая грамотность 9 класс

Код мероприятия QAZQMAA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
— 9А (13 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%;"></div>	
Работа 5	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 9	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 3	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 4	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 8	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 12	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 6	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 2	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 1	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 11	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 13	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 10	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

 Ирина Орлова

 Мероприятия

 Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

 Вернуться в РЭШ

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Calibri 11 Шрифт

Общий Число

Условное форматирование Форматировать как таблицу Стиль

Вставить Удалить Формат Ячейки

Сортировка и фильтр Найти и выделить Редактирование

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО	Подпись	Дата получения			
2	9A	Работа 1	QA3QMAA	379113						
3	9A	Работа 2	QA3QMAA	394628						
4	9A	Работа 3	QA3QMAA	858908						
5	9A	Работа 4	QA3QMAA	644105						
6	9A	Работа 5	QA3QMAA	888455						
7	9A	Работа 6	QA3QMAA	339933						
8	9A	Работа 7	QA3QMAA	921855						
9	9A	Работа 8	QA3QMAA	727129						
10	9A	Работа 9	QA3QMAA	321372						
11	9A	Работа 10	QA3QMAA	596787						
12	9A	Работа 11	QA3QMAA	404655						
13	9A	Работа 12	QA3QMAA	392334						
14	9A	Работа 13	QA3QMAA	983563						
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Calibri 11 Шрифт

Общий Число

Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили

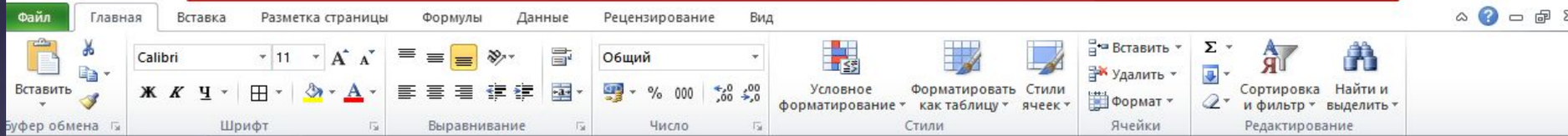
Вставить Удалить Формат Ячейки

Сортировка и фильтр Найти и выделить Редактирование

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО	Подпись	Дата получения					
2	9А	Работа 1	QA3QMAA	379113	Алиев Роман							
3	9А	Работа 2	QA3QMAA	394628	Власов Сергей							
4	9А	Работа 3	QA3QMAA	858908	Воробьева Дарья							
5	9А	Работа 4	QA3QMAA	644105	Змазных Анастасия							
6	9А	Работа 5	QA3QMAA	888455	Качин Владимир							
7	9А	Работа 6	QA3QMAA	339933	Козин Егор							
8	9А	Работа 7	QA3QMAA	921855	Маслова Валерия							
9	9А	Работа 8	QA3QMAA	727129	Мертвецов Александр							
10	9А	Работа 9	QA3QMAA	321372	Муравьева Татьяна							
11	9А	Работа 10	QA3QMAA	596787	Перевозникова Мария							
12	9А	Работа 11	QA3QMAA	404655	Стремякова Эльвира							
13	9А	Работа 12	QA3QMAA	392334	Субботин Максим							
14	9А	Работа 13	QA3QMAA	983563	Хороших Дарья							
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО	сайт					
2	9A	Работа 1	QA3QMAA	379113	Алиев Роман	https://fg.resh.edu.ru					
3	9A	Работа 2	QA3QMAA	394628	Власов Сергей	https://fg.resh.edu.ru					
4	9A	Работа 3	QA3QMAA	858908	Воробьева Дарья	https://fg.resh.edu.ru					
5	9A	Работа 4	QA3QMAA	644105	Змазных Анастасия	https://fg.resh.edu.ru					
6	9A	Работа 5	QA3QMAA	888455	Качин Владимир	https://fg.resh.edu.ru					
7	9A	Работа 6	QA3QMAA	339933	Козин Егор	https://fg.resh.edu.ru					
8	9A	Работа 7	QA3QMAA	921855	Маслова Валерия	https://fg.resh.edu.ru					
9	9A	Работа 8	QA3QMAA	727129	Мертвецов Александр	https://fg.resh.edu.ru					
10	9A	Работа 9	QA3QMAA	321372	Муравьева Татьяна	https://fg.resh.edu.ru					
11	9A	Работа 10	QA3QMAA	596787	Перевозникова Мария	https://fg.resh.edu.ru					
12	9A	Работа 11	QA3QMAA	404655	Стремякова Эльвира	https://fg.resh.edu.ru					
13	9A	Работа 12	QA3QMAA	392334	Субботин Максим	https://fg.resh.edu.ru					
14	9A	Работа 13	QA3QMAA	983563	Хороших Дарья	https://fg.resh.edu.ru					
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Математическая грамотность 9 класс

Код мероприятия QAZQMAA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
– 9А (13 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%;"></div>	
<input type="text"/>	✓ ✕ Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 9 	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 3	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 4	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 8	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 12	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 6 	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 2	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 1	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 11	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 13	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-
Работа 10	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"></div>	-

 Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

 Вернуться в РЭШ

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Глобальные компетенции 5 класс

Код мероприятия PUFQMAA

Продолжительность диагностической работы: 20 минут [Скачать коды доступа](#)

Ирина Орлова

Мероприятия

Проведение Эксперты[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
– 5 (12 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	
Алексеева Валерия	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	1 балл
Алиев Павел	Завершено	21.01.2022 в 08:45	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Белова Василиса	Завершено	21.01.2022 в 08:38	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Клопот Роман 	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Кузнецова Анастасия	Завершено	21.01.2022 в 08:41	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Руписова Анастасия	Завершено	21.01.2022 в 08:39	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Суранова София	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Тарасов Александр	Завершено	21.01.2022 в 08:37	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Унхеева Кира	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Фомина Марина	Завершено	21.01.2022 в 08:50	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Шадараева Виктория	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
Щапова Лидия	Завершено	21.01.2022 в 08:40	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru[Вернуться в РЭШ](#)Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в
раздел Параметры Требуется экспертиза

Эксперт

КИМ Глоба

Задание №

В дет

Зада

Запи

Обща

Если

Какой

Запишите свой ответ.

НАДО ЗНАТЬ ВСЕ ТРАДИЦИИ И ИХ ЯЗЫКИ

Критерии
оценивания:

ГК, В детском лагере 3

 Критерии оценивания

 Отправить в брак

Прервать

Завершить

Ирина Орлова

Мероприятия

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

ть время

бот: 1.

узя, это здорово. Можно, я дам тебе сове
ции этого народа».

лова?

Отмена

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в
раздел "Параметры".



Характеристика и системы оценивания заданий «В детском лагере»

ЗАДАНИЕ 1. «В детском лагере». (1 из 3) МФГ_ГК_5_016_01_А6

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: межкультурное взаимодействие
- Компетентностная область оценки: анализировать и выявлять различные мнения, подходы, перспективы
- Контекст: общественный
- Уровень: низкий
- Формат ответа: задание с выбором нескольких верных ответов
- Объект оценки: выявлять мнения
- Максимальный балл: 1 балл

Система оценивания:

Балл	Содержание критерия
1	Выбраны ответы 1, 3, 4 и никакие другие.
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 2. «В детском лагере». (2 из 3) МФГ_ГК_5_016_02_А6

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: межкультурное взаимодействие
- Компетентностная область оценки: объяснять сложные ситуации
- Контекст: общественный
- Уровень: средний
- Формат ответа: задание с выбором одного верного ответа
- Объект оценки: объяснять сложные ситуации: формирование стереотипов
- Максимальный балл: 1 балл

Система оценивания:

Балл	Содержание критерия
1	Выбран ответ 3 и никакой другой.
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 3. «В детском лагере». (3 из 3) МФГ_ГК_5_016_03_А6

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: межкультурное взаимодействие
- Компетентностная область оценки: формулировать аргументы
- Контекст: общественный
- Уровень: низкий
- Формат ответа: задание с развернутым ответом
- Объект оценки: формулировать аргументы, подтверждающие мнение
- Максимальный балл: 1 балл

Система оценивания:

Балл	Содержание критерия
1	Указан любой аргумент, связанный с важностью учета национальных традиций при общении. Ответ может быть дан в обобщенном виде или в конкретном. <ul style="list-style-type: none"> → Если не знать традиции народа, с представителем которого ты хочешь подружиться, можно невольно обидеть этого человека (нарушить традиции, задеть чувства и пр.) → Например, у него пост, а я могу ему предложить поесть. Или любой другой вариант ответа, соответствующий вопросу.
0	Дан неопределенный ответ. Ответ отсутствует.

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Проведение Эксперты

Добавить класс

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
5 (12 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%;"></div>	
Алексеева Валерия	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"></div>	1 балл
Алиев Павел	Завершено	21.01.2022 в 08:45	<div style="width: 100%;"></div>	1 балл
Белова Василиса	Завершено	21.01.2022 в 08:38	<div style="width: 100%;"></div>	1 балл
Клопот Роман	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"></div>	1 балл
Кузнецова Анастасия	Завершено	21.01.2022 в 08:41	<div style="width: 100%;"></div>	0 баллов
Руписова Анастасия	Завершено	21.01.2022 в 08:39	<div style="width: 100%;"></div>	1 балл
Суранова София	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"></div>	2 балла
Тарасов Александр	Завершено	21.01.2022 в 08:37	<div style="width: 100%;"></div>	2 балла
Унхеева Кира	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"></div>	0 баллов
Фомина Марина	Завершено	21.01.2022 в 08:50	<div style="width: 100%;"></div>	1 балл
Шадараева Виктория	Завершено	21.01.2022 в 08:36	<div style="width: 100%;"></div>	1 балл
Щапова Лидия	✎ Завершено	21.01.2022 в 08:40	<div style="width: 100%;"></div>	0 баллов

Ирина Орлова

Мероприятия

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

[Скачать результаты](#)

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вставить Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Общий Условное форматирование Стили Вставить Удалить Формат Сортировка и фильтр Найти и выделить

Marks_wo_school						taskName		
Класс	Участник	Сумма баллов	Максимальный балл	Процент выполнения	Уровень сформированности ФГ	1	2	3
5	Алексеева Валерия	1,000	3,00	33,33	-	0	0	1
	Алиев Павел	1,000	3,00	33,33	-	0	0	1
	Белова Василиса	1,000	3,00	33,33	-	0	0	1
	Клопот Роман	1,000	3,00	33,33	-	0	1	0
	Кузнецова Анастасия	0,000	3,00	0,00	-	0	0	0
	Руписова Анастасия	1,000	3,00	33,33	-	0	1	0
	Суранова София	2,000	3,00	66,67	-	0	1	1
	Тарасов Александр	2,000	3,00	66,67	-	0	1	1
	Унхеева Кира	0,000	3,00	0,00	-	0	0	0
	Фомина Марина	1,000	3,00	33,33	-	0	0	1
Шадараева Виктория	1,000	3,00	33,33	-	0	0	1	
Щапова Лидия	0,000	3,00	0,00	-	0	0	0	

Активация Windows
 Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

	A	B	C	D	E	F
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО	сайт
2	9А	Работа 1	QA3QMAA	379113	Алиев Роман	https://fg.resn.edu.ru
3	9А	Работа 2	QA3QMAA	394628	Власов Сергей	https://fg.resn.edu.ru
4	9А	Работа 3	QA3QMAA	858908	Воробьева Дарья	https://fg.resn.edu.ru
5	9А	Работа 4	QA3QMAA	644105	Змазных Анастасия	https://fg.resn.edu.ru
6	9А	Работа 5	QA3QMAA	888455	Качин Владимир	https://fg.resn.edu.ru
7	9А	Работа 6	QA3QMAA	339933	Козин Егор	https://fg.resn.edu.ru
8	9А	Работа 7	QA3QMAA	921855	Маслова Валерия	https://fg.resn.edu.ru
9	9А	Работа 8	QA3QMAA	727129	Мертвецов Александр	https://fg.resn.edu.ru
10	9А	Работа 9	QA3QMAA	321372	Муравьева Татьяна	https://fg.resn.edu.ru
11	9А	Работа 10	QA3QMAA	596787	Перевозникова Мария	https://fg.resn.edu.ru
12	9А	Работа 11	QA3QMAA	404655	Стремякова Эльвира	https://fg.resn.edu.ru
13	9А	Работа 12	QA3QMAA	392334	Субботин Максим	https://fg.resn.edu.ru
14	9А	Работа 13	QA3QMAA	983563	Хороших Дарья	https://fg.resn.edu.ru

Как ученику принять участие в мероприятии



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Войти как учитель

Войти как обучающийся / эксперт

Руководство пользователя | fg@edu.ru

<https://fg.reshe.edu.ru>



Вход

Код мероприятия

Пароль

Я не робот



reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

ВОЙТИ

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Вход

Код мероприятия

Пароль

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Математическая грамотность 9 класс

Работа содержит 7 заданий.

На выполнение отводится 40 минут.

[Приступить к выполнению](#)



Диагностические работы



[←\] Вернуться в РЭШ](#)

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Математическая грамотность 9 класс

Время на
выполнение

39:55

1 2 3 4 5 6 7 >

Завершить тест

Диagnostические
работы

Платная дорога

Задание 1 / 4

Прочитайте текст «Платная дорога»,
расположенный справа. Запишите свой ответ на
вопрос в виде числа.

Вы можете воспользоваться Online
калькулятором <https://www.desmos.com/scientific>

Определите стоимость проезда на участке от
д. Тимохино до п. Бабынино в субботу в 8.00 при
проезде с транспондером.

Запишите свой ответ в виде числа.

ПЛАТНАЯ ДОРОГА

Транспондер – электронное средство регистрации проезда по
платной дороге. Оно устанавливается на лобовое стекло
транспортного средства и имеет уникальный идентификационный
номер. Достаточно проехать под специальными рамками и деньги
спишутся с лицевого счета владельца автоматически.

В таблице представлена стоимость проезда по платной дороге по
двум участкам трассы М-3: с транспондером и с оплатой наличными
или банковской картой. Стоимость проезда различается по дням
недели и по времени суток.

Обозначения в таблице:



Оплата
наличными
или
банковской



Оплата
наличными
или
банковской



←] Вернуться в РЭШ

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в
раздел "Параметры".

Спасибо за внимание.