



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 539-55-19. Факс (495) 587-01-13
E-mail: info@edu.gov.ru
ОГРН 1187746728840
ИНН/КПП 7707418081/770701001

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

26.01.2021 № ТВ-94/04

Об электронном банке
тренировочных заданий по оценке
функциональной грамотности

Минпросвещения России информирует об открытии для всех образовательных организаций доступа к электронному банку тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности (далее – Платформа). Областью применения Платформы является процедура проведения тренировочных работ по направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной) обучающихся 8-х и 9-х классов, включающая в себя:

- формирование банка заданий;
- формирование проектов тренировочных работ;
- прохождение тренировочной работы обучающимися в режиме реального времени;
- проверку развернутых ответов экспертами;
- накопление, хранение и обработку результатов тренировочных работ.

На Платформе можно авторизоваться при помощи учетной записи Российской электронной школы (далее – РЭШ). В случае если учетная запись в РЭШ отсутствует, необходимо пройти регистрацию в РЭШ.

После авторизации на Платформе становится доступен функционал создания мероприятий с выбором даты, контрольно-измерительного материала (КИМ) с направлением функциональной грамотности, наименованием мероприятия, а также с указанием количества обучающихся – участников мероприятия. После

прохождения работы обучающимися у учителя на странице с мероприятиями будет отображаться прогресс прохождения работы детьми, а также появится уведомление о необходимости ее проверки.

Рекомендуем проинформировать образовательные организации о возможности проведения тренировочных работ на Платформе для обучающихся 8 и 9 классов. Срок проведения тренировочных работ – до 31 мая 2021 года.

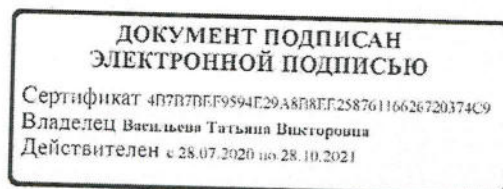
В целях обеспечения возможности повторного участия в мероприятии обучающихся, которые ранее уже выполняли тренировочную работу на Платформе, будут доступны новые варианты КИМ.

Ссылка на систему в сети «Интернет»: <https://fg.resh.edu.ru/>.

Подробная инструкция по работе с системой представлена в приложении.

По вопросам работы Платформы можно обращаться по адресу электронной почты: fg@edu.ru.

Приложение: в электронном виде.



Т.В. Васильева

Приложение

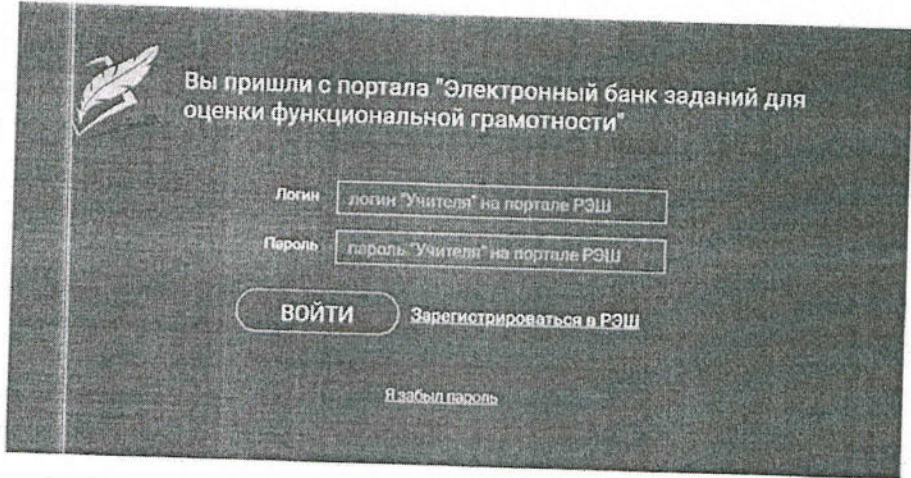
БАНК ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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



Вход педагогов осуществляется только с использованием учетной записи портала «Российская электронная школа», в связи с чем необходима предварительная регистрация на портале в роли «Учитель».

При регистрации необходимо обязательно указывать образовательную организацию.



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

Логин логин "Учителя" на портале РЭШ

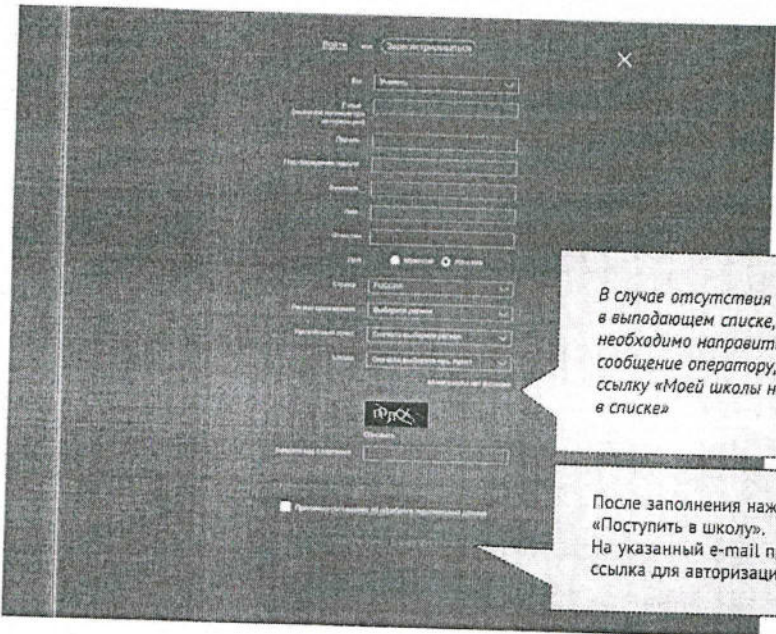
Пароль пароль "Учителя" на портале РЭШ

ВОЙТИ Зарегистрироваться в РЭШ

Я забыл пароль

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

В случае отсутствия учетной записи «Учитель» на портале «Российская электронная школа» выберите «Зарегистрироваться в РЭШ»



РЭШ Регистрация

Имя

Фамилия

Почта

Дата рождения

Пол

Школа

Муниципальность

Область/край/республика

Учебный класс

Специальность

Специальность

Область/край/республика

Поступить

Согласен с условиями использования портала

В случае отсутствия школы в выпадающем списке, необходимо направить сообщение оператору, выбрав ссылку «Моей школы нет в списке»

После заполнения нажать «Поступить в школу». На указанный e-mail придет ссылка для авторизации.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия

Диагностическая работа 2

Материалы для сдачи теста

Сортировка

Создать

Шаг 1.
В разделе «Мероприятия» нажмите на кнопку «Создать мероприятие»

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

МЕРОПРИЯТИЯ

Новое мероприятие

Имя мероприятия

Описание мероприятия

Направление функциональной грамотности

Тип мероприятия

Дата проведения

Город

Директор школы

Код

Создать

Создать

Шаг 2.

- заполните поле «Название мероприятия»;
- флажком выберите направление функциональной грамотности;
- в поле «Дата проведения» выберите дату проведения мероприятия.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

Выбор КИМ x

Читательская грамотность

Фильтр классов: Все классы ▾

Контрольно-измерительный материал	Вариант	Время на выполнение	КИМ
Читательская грамотность, 9 Класс, Вариант 1 / 9 класс требует авторизации администратора	Вариант 1		Укажите КИМ! x

+ добавить вариант

Шаг 3.
Укажите контрольные измерительные материалы для каждого варианта.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

МЕРОПРИЯТИЯ

Диагностическая работа 3 ✓

Анализ качества знаний учащихся
Предмет: математика и функциональная грамотность. 15 минут. 6 минут. Скорость ввода данных

Длительность: класс

тип мероприятия: учащиеся

Редактируйте классы

Выбор классов: 9а

исключить учеников: 18

[Сменить результаты](#)

[Удалить](#) [Добавить](#) [Отмена](#)

Шаг 4.
На странице проведения мероприятия необходимо добавить класс.

КАК ПРОВЕСТИ МЕРОПРИЯТИЕ?


Диагностическая работа 3


Код мероприятия: 450126
 Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут Скачать коды доступа

Шаг 1.
 Для предоставления участникам доступа к прохождению мероприятия нажмите на кнопку «Скачать коды доступа». В результате на локальный диск компьютера будет сохранен файл в формате MS Excel, содержащий ссылку на прохождение мероприятия и индивидуальный код для каждого участника

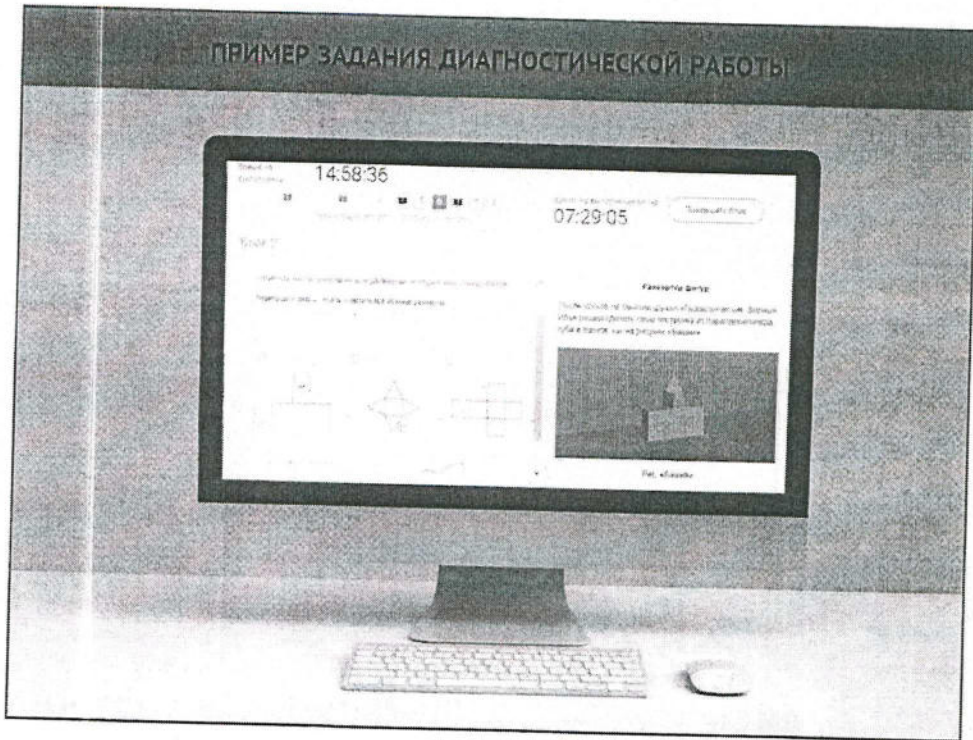
	A	B	C	D
2	9a	Работа 1	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	104654
3	9a	Работа 2	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	450126
4	9a	Работа 3	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	459181
5	9a	Работа 4	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	902779
6	9a	Работа 5	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	995651
7	9a	Работа 6	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	708555
8	9a	Работа 7	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	954730
9	9a	Работа 8	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/IMAAAAA	297080

ВХОД ОТ «УЧЕНИКА»



Вход
 Имя ученика
 Пароль
 Я не робот 

- Ввести в адресную строку браузера ссылку на прохождение мероприятия и нажать на клавиатуре кнопку «Enter».
- На открывшейся странице ввести код мероприятия (код может быть заполнен автоматически) и пароль (индивидуальный код участника), поставить галочку «Я не робот» и нажать на кнопку «Войти».



КАК ПРОВЕРИТЬ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ УЧЕНИКАМИ

Диагностическая работа 3

Ход выполнения работы

ПРИМЕР ИНДИКАТОРА ХОДА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ (МОЖНО ВЫМЕСТО СЕКЦИОННОЙ ТАБЛИЦЫ)

Имя ученика	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценки (автомат)
Иванов И.	Выполнено	15:00:00	100%	10
Петров П.	Выполнено	15:05:00	100%	10
Сидоров С.	Выполнено	15:10:00	100%	10
Смирнов С.	Выполнено	15:15:00	100%	10

Настройка отображения

- Индикатор прогресса прохождения диагностической работы. Отображается в колонке «Прогресс».
- Индикатор оценивания работы (информация о том, требуется экспертиза развернутых ответов для данной работы или нет). Отображается в колонке «Оценивание / результат» до оценивания работы.
- Итоговый результат за выполненную работу (сумма баллов автоматизированного и экспертного оценивания работы). Отображается в колонке «Оценивание / результат» после оценивания работы.

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3

Вид мероприятия: мероприятие

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут. Скачать работу доступна

Добавить класс

Имя ученика	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
Татьяна Иванова	Закончено	23.09.2020 12:38	100%	Требуется экспертиза
Иванова	Требуется			
Иванова 2	Не выполнено			
Иванова 3	Не выполнено			
Иванова 4	В процессе	23.09.2020		

[Скачать результаты](#)

Шаг 1.
 На странице проведения мероприятия из перечня работ выберите работу с пометкой «Требуется экспертиза» и нажмите на данную запись.
 Проводить проверку выполненной работы рекомендуется в течение 3 (трех) дней после выполнения ее учеником

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Задание №3

Антибиотики

Задание 3 / 12

Доступно 12 вопросов

Дайте ответ на вопрос. Для ответа нужно выбрать вариант ответа, а затем выбрать обязательные к нему.

Еще в Древнем Египте первичный зной прикладывали к ранам и порезам. Могли ли с помощью зноя лечить эти ранения?

Да / Нет

Появились супербактерии, которые устойчивы абсолютно ко всем существующим антибиотикам.

В США бактерии, устойчивые к тем или иным антибиотикам, поражают около 2 млн человек в год, из них 23 тысячи не удаётся спасти.

Критерии оценивания

Закончить проверку

Шаг 2.
 На странице проведения экспертизы ознакомьтесь с сопроводительной документацией по проверке диагностической работы, нажав на кнопку «Критерии оценивания».

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Активисткам

Задание 3 Г 32

Добрый день! Мы приглашаем вас принять участие в диагностической работе. Для оценки не обязательно обладать специальными навыками объективного оценивания и т.д.

Вы в Дирекции в роли административного сотрудника в рамках проекта «Мониторинг и анализ качества работы».

Ваша задача:

Оценить качество выполнения задания участником, исходя из информации, представленной в задании и развернутом ответе участника. Оценка проводится по 5-балльной шкале (от 1 до 5 баллов).

Поставьте галочки в блоке «Критерии оценивания» напротив тех пунктов, которые вы считаете выполненными. Если вы считаете, что участник не выполнил какой-либо пункт, то поставьте галочку в графе «Не выполнено».

В США большинство учащихся в том или ином направлении работают только 2 часа в неделю в год, потому что не хватает места.

Поставьте галочки в блоке «Критерии оценивания» напротив тех пунктов, которые вы считаете выполненными. Если вы считаете, что участник не выполнил какой-либо пункт, то поставьте галочку в графе «Не выполнено».

Критерии оценивания: Не выполнено Выполнено

Завершить проверку

Шаг 3.

Внимательно прочтите текст задания и развернутый ответ участника на него, после чего в блоке «Критерии оценивания» проставьте критерий в соответствующее заданию пустое поле.

Шаг 4.

После проверки работы и проставления всех критериев оценивания нажмите на кнопку «Завершить проверку», находящуюся внизу страницы проведения экспертизы справа.

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3

Сод. мероприятия: 100 баллов

Полное количество диагностируемых заданий: 16 часов 0 минут 0 секунд (на основе заданных параметров)


Ученик: класс

Имя ученика	Статус	Время начала выполнения	Получено	Оценивание / результат
Павел	Активно выполняются задания	23.01.2021 12:14	=====	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 5 баллов 10 баллов 15 баллов 20 баллов </div>
Работа 2	Завершено	23.01.2021 12:17	=====	
Работа 3	Завершено	23.01.2021 12:21	=====	
Работа 4	Завершено	23.01.2021 12:21	=====	

Шаг 5.

После завершения проверки развернутых ответов участника автоматически откроется страница проведения мероприятия. В столбце «Оценивание/результат» для проверенной работы будет отображаться итоговый балл за работу (сумма автоматизированного и экспертного оценивания).

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3 

Модуль: Информатика

Поддержка: 15 часов 0 минут. Скачать код доступа

Добавить класс:

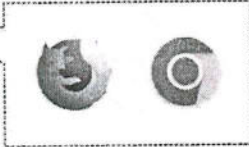
Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценки / результаты
7 класс / Матвейко	Исполнено		<div style="width: 100%;"></div>	Скачать результаты


Шаг 6.

Для получения подробных результатов по работе каждого участника и просмотра процента выполнения заданий каждым из участников на странице проведения мероприятия нажмите на кнопку «Скачать результаты» и сохраните файл на локальном диске компьютера.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ РЕСУРСА

Рекомендуем для проведения функционального тестирования использовать браузер Google Chrome версии 68 и выше, либо Mozilla Firefox версии 57 и выше.





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

Благодарим за внимание!

Правительство Калининградской
области
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

№ 670 «26» 01 2021 г.

Корнеева ИИ
Корнеева ИИ
Зарина АА

Ученый руководитель
Федерального центра
исследования качества
образования на территории
РФ

Министр образования *С.С.Трусенева*

Вашему руководству
« » 2021 г.

приложение в 2х вых.
копиях

Методические курсы ТД, ЕМД и др.
Иванов А.В. Ю.Б.
Тематическая работа

[Signature]

Калининградский областной институт
развития образования
Вх. № 96
«26» 01 2021 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 539-55-19. Факс (495) 587-01-13
E-mail: info@edu.gov.ru
ОГРН 1187746728840
ИНН/КПП 7707418081/770701001

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

26.01.2021 № ТВ-94/04

Об электронном банке
тренировочных заданий по оценке
функциональной грамотности

Минпросвещения России информирует об открытии для всех образовательных организаций доступа к электронному банку тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности (далее – Платформа). Областью применения Платформы является процедура проведения тренировочных работ по направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной) обучающихся 8-х и 9-х классов, включающая в себя:

- формирование банка заданий;
- формирование проектов тренировочных работ;
- прохождение тренировочной работы обучающимися в режиме реального времени;
- проверку развернутых ответов экспертами;
- накопление, хранение и обработку результатов тренировочных работ.

На Платформе можно авторизоваться при помощи учетной записи Российской электронной школы (далее – РЭШ). В случае если учетная запись в РЭШ отсутствует, необходимо пройти регистрацию в РЭШ.

После авторизации на Платформе становится доступен функционал создания мероприятий с выбором даты, контрольно-измерительного материала (КИМ) с направлением функциональной грамотности, наименованием мероприятия, а также с указанием количества обучающихся – участников мероприятия. После

прохождения работы обучающимися у учителя на странице с мероприятиями будет отображаться прогресс прохождения работы детьми, а также появится уведомление о необходимости ее проверки.

Рекомендуем проинформировать образовательные организации о возможности проведения тренировочных работ на Платформе для обучающихся 8 и 9 классов. Срок проведения тренировочных работ – до 31 мая 2021 года.

В целях обеспечения возможности повторного участия в мероприятии обучающихся, которые ранее уже выполняли тренировочную работу на Платформе, будут доступны новые варианты КИМ.

Ссылка на систему в сети «Интернет»: <https://fg.resh.edu.ru/>.

Подробная инструкция по работе с системой представлена в приложении.

По вопросам работы Платформы можно обращаться по адресу электронной почты: fg@edu.ru.

Приложение: в электронном виде.



Т.В. Васильева

Приложение

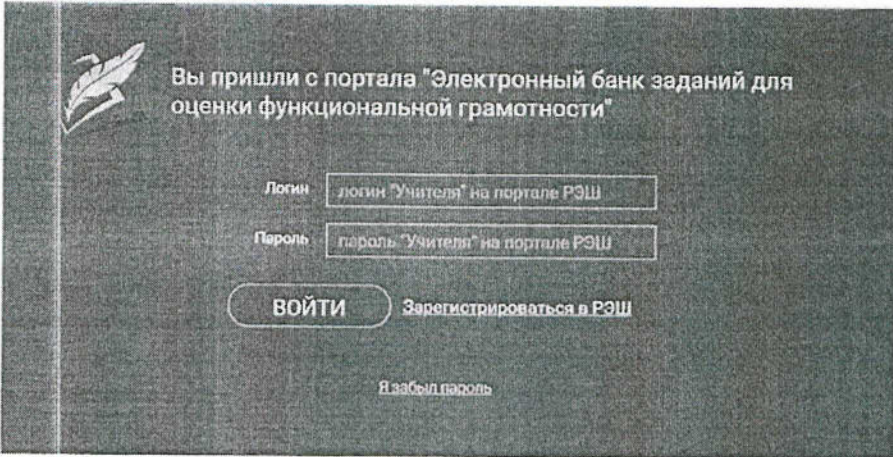
БАНК ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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



Вход педагогов осуществляется только с использованием учетной записи портала «Российская электронная школа», в связи с чем необходима предварительная регистрация на портале в роли «Учитель».

При регистрации необходимо обязательно указывать образовательную организацию.



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

Логин логин "Учителя" на портале РЭШ

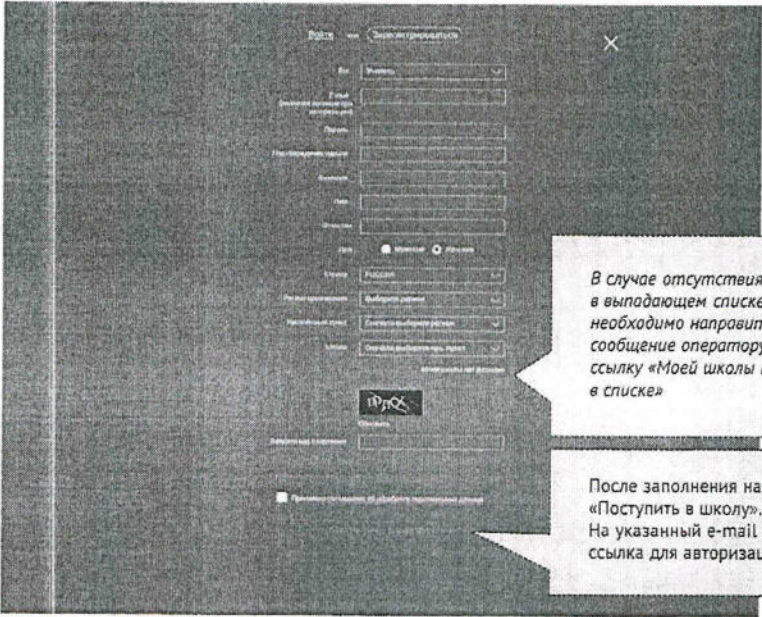
Пароль пароль "Учителя" на портале РЭШ

ВОЙТИ Зарегистрироваться в РЭШ

[Взабыл пароль](#)

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

В случае отсутствия учетной записи «Учитель» на портале «Российская электронная школа» выберите «Зарегистрироваться в РЭШ»



Регистрация

Имя

Фамилия

Почта

Пароль

Подтверждение пароля

Дата рождения

Пол

Уровень

Регион

Муниципальный район

Муниципальное образование

Школа

Адрес электронной почты

Согласен с условиями использования сайта

Согласен с условиями обработки персональных данных

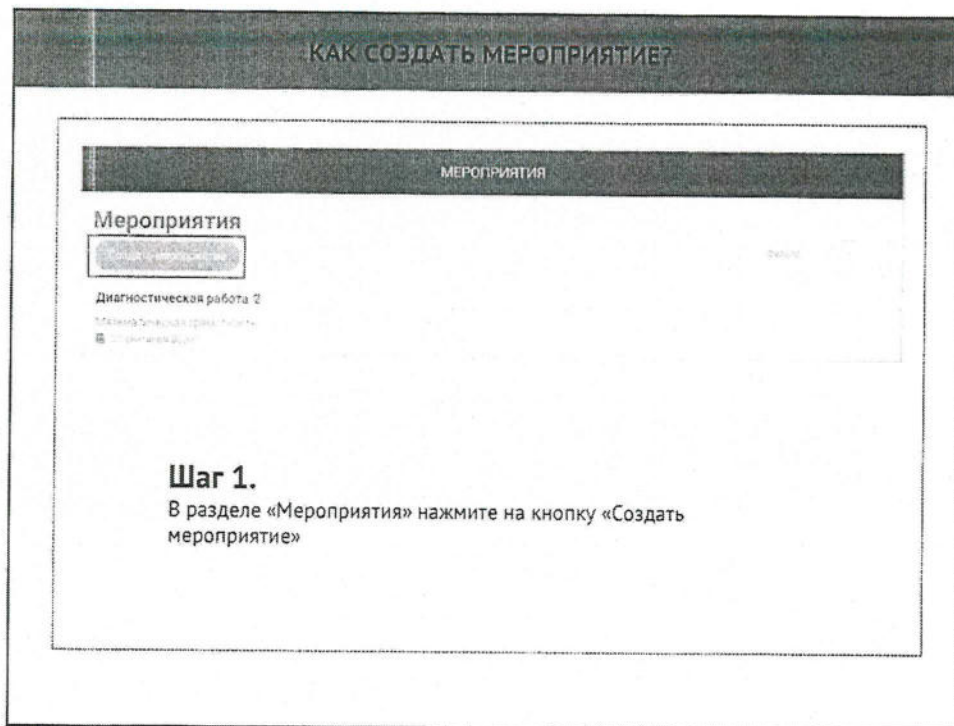
РЭШ

Зарегистрироваться

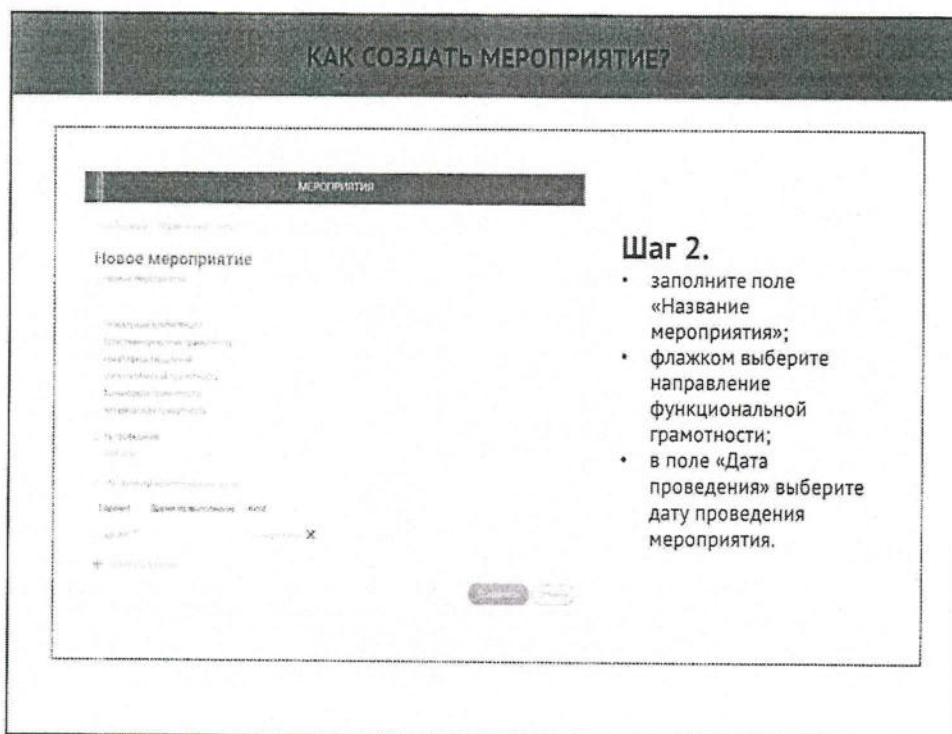
В случае отсутствия школы в выпадающем списке, необходимо направить сообщение оператору, выбрав ссылку «Моей школы нет в списке»

После заполнения нажать «Поступить в школу». На указанный e-mail придет ссылка для авторизации.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?



КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?



КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

Выбор КИМ x

Читательская грамотность

Фильтр классов Всего классов: 1

Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1		Укажите КИМ x

+ добавить вариант

Читательская грамотность, 9 Класс, Вариант 1 / 9 класс

требуется 20 дополнительных материалов

30 минут 180 баллов

Шаг 3.
Укажите контрольные измерительные материалы для каждого варианта.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

МЕРОПРИЯТИЕ

Диагностическая работа 3 ✓

Анализ мероприятия: [подробнее](#)

Подобные мероприятия: [Диагностическая работа 15 класс 6 минут](#) [Скачать код доступа](#)

Действия:

нет на одного учителя

Редактирование класса x

[Сменить преподавателя](#)


Вместе с вами: 10

Контроль: 1

[Исключить](#)
[Создать](#)
[Отмена](#)

Шаг 4.
На странице проведения мероприятия необходимо добавить класс.

КАК ПРОВЕСТИ МЕРОПРИЯТИЕ?

Диагностическая работа 3 

Код мероприятия: 4931444


Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут Скачать коды доступа

Шаг 1.

Для предоставления участникам доступа к прохождению мероприятия нажмите на кнопку «Скачать коды доступа». В результате на локальный диск компьютера будет сохранен файл в формате MS Excel, содержащий ссылку на прохождение мероприятия и индивидуальный код для каждого участника

	A	B	C	D
2	9a	Работа 1	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	104654
3	9a	Работа 2	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	450126
4	9a	Работа 3	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	459181
5	9a	Работа 4	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	902779
6	9a	Работа 5	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	895651
7	9a	Работа 6	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	708555
8	9a	Работа 7	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	954730
9	9a	Работа 8	https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/login/1MAAAAA	297080

ВХОД ОТ «УЧЕНИКА»




РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Вход

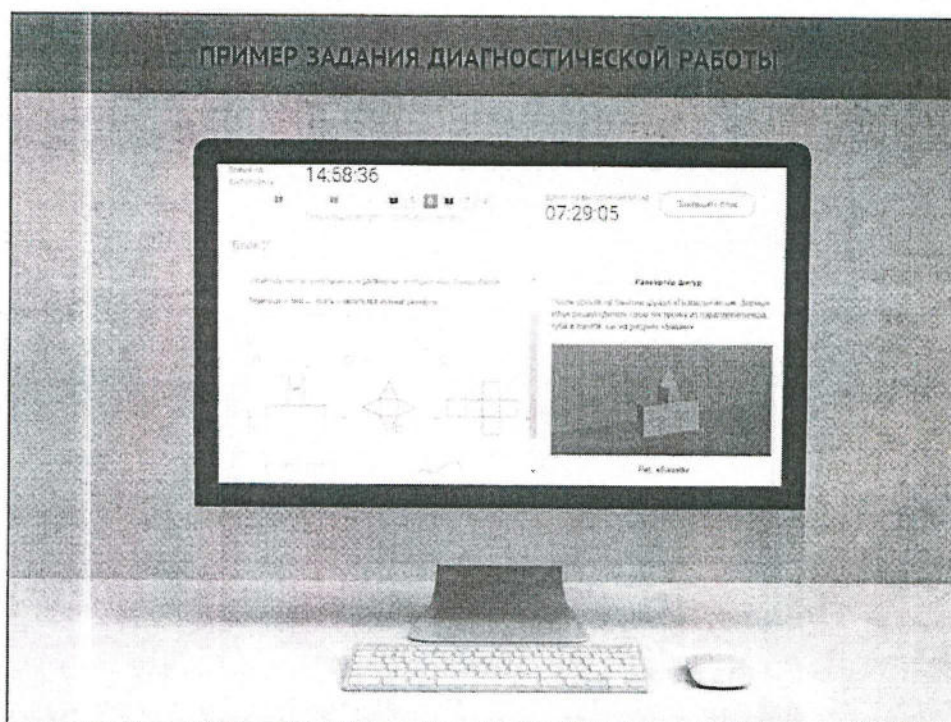
НСАММА

Пароль:

Я не робот 

Войти

- Вести в адресную строку браузера ссылку на прохождение мероприятия и нажать на клавиатуре кнопку «Enter».
- На открывшейся странице ввести код мероприятия (код может быть заполнен автоматически) и пароль (индивидуальный код участника), поставить галочку «Я не робот» и нажать на кнопку «Войти».



КАК ПРОВЕРИТЬ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ УЧЕНИКАМИ

Диагностическая работа 3 ✓

Экспертная работа

Продолжительность для выполнения работы: 15 минут 0 секунд

Оценить работу

Имя	Фамилия	Этап	Экспертная оценка	Прогресс	Оценочная информация
Иванов	Иванов	Задача 1	20/20 (100%)	100%	Оценено / результат
Иванов	Иванов	Задача 2	20/20 (100%)	100%	Оценено / результат
Иванов	Иванов	Задача 3	20/20 (100%)	100%	Оценено / результат
Иванов	Иванов	Итого	60/60 (100%)	100%	Оценено / результат

Оценить работу

- Индикатор прогресса прохождения диагностической работы. Отображается в колонке «Прогресс».
- Индикатор оценивания работы (информация о том, требуется экспертиза развернутых ответов для данной работы или нет). Отображается в колонке «Оценивание / результат» до оценивания работы.
- Итоговый результат за выполненную работу (сумма баллов автоматизированного и экспертного оценивания работы). Отображается в колонке «Оценивание / результат» после оценивания работы.

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3 ↗

Под мероприятием «Скажи»

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут. Скажи ждешь доступа

Добавить класс

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
Телемедицина	Проверка			
Работа 1	Завершено	23.09.2020 12:00	100%	Требуется экспертиза
Работа 2	На проверке			
Работа 3	На проверке			
Работа 4	В процессе	23.09.2020		

[Скачать результаты](#)

Шаг 1.
 На странице проведения мероприятия из перечня работ выберите работу с пометкой «Требуется экспертиза» и нажмите на данную запись.
 Проводить проверку выполненной работы рекомендуется в течение 3 (трех) дней после выполнения ее учеником

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Задание №3

Антибиотики

Задание 3 / 12

Воспалительный процесс («Дистония») – воспалительный процесс. Для ответа на вопросы отметьте нужной вариантами ответа, а также запишите объяснение к нему.

Еще в Древнем Египте воспалительный зловещий припадочный к ринит и параназит. Могло ли в Индии тонна зрелых, это

начинать проявлять устойчивость (резистентность) к тем препаратам, которыми мы хотим с ними расправиться. Уже многие антибиотики, которые были созданы погнав назад и в первое время хорошо работали, теперь на бактерии не действуют. Микроорганизмы же при этом непрерывно размножаются и передают свои гены клонам, а кроме того, обмениваются ими с соседями! А ведь антибиотики дают не только людям, но и животным, которых разводит человек: курочки, коровки, рыбы. Для лечения и просто так – чтобы не заболели.

Появились супербактерии, которые устойчивы абсолютно ко всем существующим антибиотикам.

В США бактерии устойчивые к тем или иным антибиотикам поражают около 2 млн человек в год, из них 23 тысячи не дают спасать.

Критерии оценивания

Отправить в ЛС

Шаг 2.
 На странице проведения экспертизы ознакомьтесь с сопроводительной документацией по проверке диагностической работы, нажав на кнопку «Критерии оценивания».

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Активистка

Задание 3 F12

Вспомните фильм "Легенды 70-х" и просмотрите фильм "Гладиатор". Для оценки мы используем критерии: сюжет, актерская игра, музыкальное оформление и др.

Критерии оценивания:

- Актерская игра
- Музыкальное оформление
- Сюжет
- Длительность фильма
- Объем работы

После проверки работы и проставления всех критериев оценивания нажмите на кнопку «Завершить проверку».

Шаг 3.

Внимательно прочтите текст задания и развернутый ответ участника на него, после чего в блоке «Критерии оценивания» проставьте критерий в соответствующее заданию пустое поле.

Шаг 4.

После проверки работы и проставления всех критериев оценивания нажмите на кнопку «Завершить проверку», находящуюся внизу страницы проведения экспертизы справа.

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3

Имя участника	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
Тимофеев	В процессе	22.01.2021 12:14	████████	5 балла
Романов	Завершено	22.01.2021 12:17	████████	12 баллов
Работягин	Завершено	22.01.2021 12:17	████████	12 баллов
Романов	Завершено	22.01.2021 12:17	████████	5 баллов

Шаг 5.

После завершения проверки развернутых ответов участника автоматически откроется страница проведения мероприятия. В столбце «Оценивание/результат» для проверенной работы будет отображаться итоговый балл за работу (сумма автоматизированного и экспертного оценивания).

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3

Модуль «Экспертиза»

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут. Скачать код доступа

Добавить класс

класс/ученик	статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценки/результат
7 класс	Можно Просмотреть			

Скачать результаты

Шаг 6.

Для получения подробных результатов по работе каждого участника и просмотра процента выполнения заданий каждым из участников на странице проведения мероприятия нажмите на кнопку «Скачать результаты» и сохраните файл на локальном диске компьютера.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ РЕСУРСА

Рекомендуем для проведения функционального тестирования использовать браузер Google Chrome версии 68 и выше, либо Mozilla Firefox версии 57 и выше.



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

Благодарим за внимание!

