РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

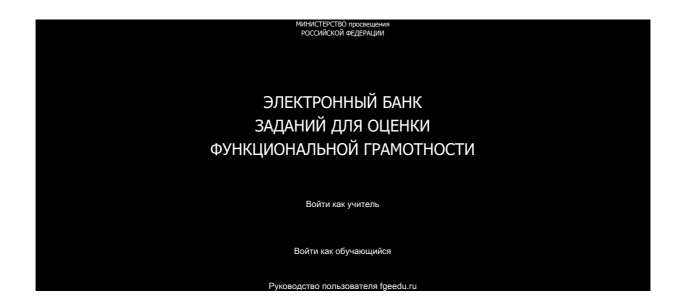
Оглавление

1.	Как учителю з	зайти в «Банк заданий»?	3
2			Как
зар	егистрировать	личный кабинет учителя?	5
3			Как
свя	зать личный ка	бинет учителя и школу?	9
4.	Как учителю	создать мероприятие?	14
5.	Как учителю	добавить в мероприятие участников?	18
6.	Как учителю	пригласить учеников принять участие в мероприятие?	22
7.	Как учителю	проверить ход выполнения работ учениками?	24
8.	Как учителю	провести экспертизу работ учеников?	25
9.	Как учителю	посмотреть результаты выполненных работ?	30
10.	Как ученику	у пройти тестирование?	32

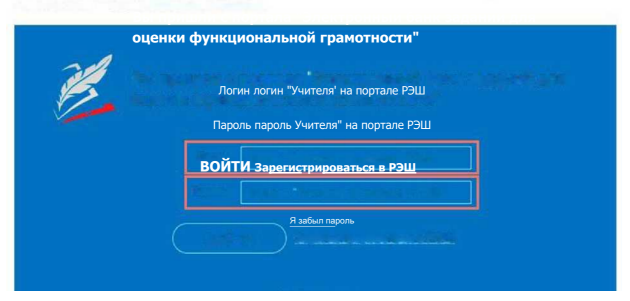
1. Как учителю зайти в «Банк заданий»?

(1**)** Шаг 1

На главной странице выберете кнопку «Войти как учитель»



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





Нажмите кнопку «Войти».



Примечание

В случае отсутствия учетной записи «Учитель» на портале «Российская электронная школа» см. раздел «Как зарегистрировать личный кабинет учителя?»

2. Как зарегистрировать личный кабинет учителя?

1) Шаг1 Ж

На главной странице выберете кнопку «Войти как учитель»

*»«ИСТ| РСТВО ПРОС К 1Ц1 ния РОССИЙСКОЙ Ф€ДС РАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ Войти как учитель Войти как обучающий» Руководство пользователя (geedu.ru

2 Шаг 2

Перейдите по ссылке «Зарегистрироваться в РЭШ*

рВы пришли с портала "Электронный банк заданий для **Г**оценки функциональной грамотности"

Пол	лям логин Учиюля'на портале РЭШ
Пароль	"Учителя' на портале P!
ВОЙ	ТГИ Зарегистрироваться в РЭШ
	ЯааСылгшволь

В открывшемся окне заполните все поля.

Войти или Зарегистрироваться!)
аы учитель
Fenail (CDECOTOR DOLLAR DEL COMPANIA DE CO
(является логиноч при аетчрйМЦИй}
Пароль
Под¹ верждечне пароли
Фамилии
Мужской 0 Женский
Страна РОССИЯ
Реі ион прощниании Еыбер нте рег ион
Населенный пункт Сначала выберите pennon
Illyana Cualana au Kanura Laa muur V
Школа Сначала выберите нас. пункт V
Моей школы пег в списке
MOCH ENOUGH TO B CHICKE
Обновить
введите ход с картинки
принимаю соглашение об обработке персональны* донны*
ПОСТУПИТЬ В ШКОЛУ



После заполнения нажмите «Поступить в школу».

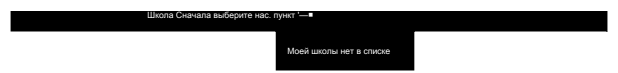


Примечание

Поле «e-mail».

E-mail (является логином при авторизации)

На указанный e-mail будут приходить все системные письма и сообщения. **Поле «Школа».**



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

В открывшемся окне заполните форму обращения.

Для этого необходимо указать **ИНН школы** (обычно документ с ИНН размещается на официальном сайте учебного заведения).

ОБРАЩЕНИЕ В РЕДАКЦИЮ И СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ

Для отправки обращения, выберите тему обрашетятя и заполните обязательные поля Просим при описании проблем указывать класс, предмет, номер урока, раздел (Начнем урок. Основная часть. Тренировочные задания Контрольные задания), а также номер задания в разделе Это значительно ускорит обработку обращения Будем рады Вашим предложениям и замечаниям по работе портала

Обращаем внимание, что служба технической поддержки Российской электронной школы обрабатывает запросы в порядке их поступления

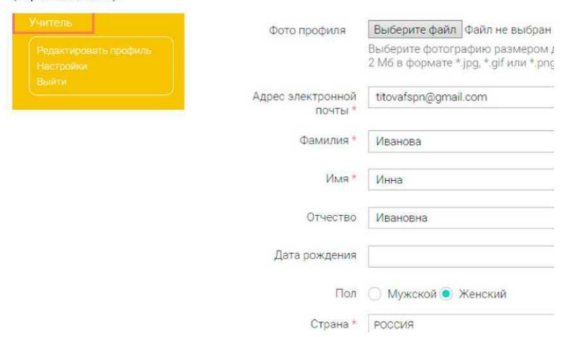
Нажмите «Отправить обращение».

После того как ваша школа появится в списке (обычно добавление нового учреждения с учетом всех проверок занимает несколько дней), можно вернуться к процессу регистрации.

3.Как связать личный кабинет учителя и школу?

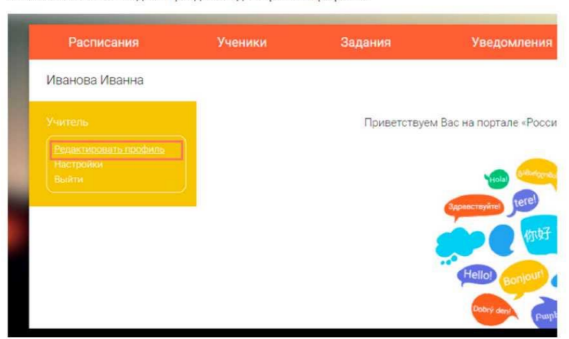


Авторизуйтесь на портале «Российской электронной школы» в роли «Учитель» (https://resh.edu.ru).



2 Шаг 2

В личном кабинете зайдите в раздел «Редактировать профиль».





Заполните поля «Регион проживания», «Населенный пункт», «Школа».

	Фото профиля	Выберите файл Файл не выбран
ировать профиль йки	Фого профиля	Выберите фотографию размером до 2 Мб в формате *.jpg, *.gif или *.png.
	Адрес электронной почты *	titovafspn@gmail.com
	Фамилия*	Иванова
	Имя *	Инна
	Отчество	Ивановна
	Дата рождения	Мужской ● Женский
	Пол Страна *	Мужской ♥ Женский
	Регион проживания *	POCCUR -
	Населенный пункт *	Выберите регион -
	Школа *	Сначала выберите регион +
		Сначала выберите населённый пункт 📗
		Моей школы нет в списке Сохранить

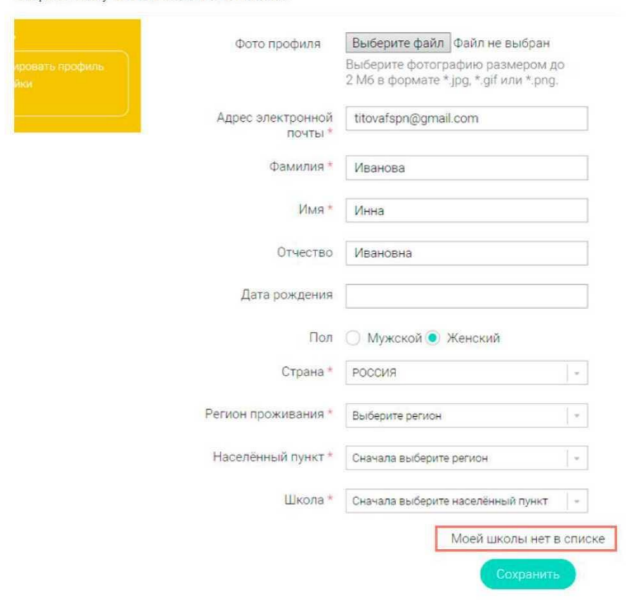


Нажмите кнопку «Сохранить».

Имя*	Инна	
Отчество	Ивановна	
Дата рождения		
Пол	○ Мужской • Женский	
Страна*	РОССИЯ	-
Регион проживания *	Выберите регион	×
Населённый пункт *	Сначала выберите регион	w
Школа*	Сначала выберите населённый пункт	-
	Моей школы нет в	з списк
	Сохранить	



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



В открывшемся окне заполните форму обращения.

Для этого необходимо указать ИНН школы (обычно документ с ИНН размещается на официальном сайте учебного заведения).

Глее«в» /

ОБРАЩЕНИЕ В РЕДАКЦИЮ И СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ

Для отправки обращения, выберите тему обращения и заполните обязательные поля Просим при описании проблем указывать класс, предмет, номер урока раздел (Начнем урок. Основная часть. Тренировочные задания, контрольные задания), а также номер задания в разделе Это значительно ускорит обработку обращения Будем рады Вашим предложениям и замечаниям по работе портала
Обращаем внимание, что служба технической поддержки Российской электронной школы обрабатывает запрос! порядке их поступления
Если у Вас есть вопросы, направляйте их на resh@eit edu ru

Моек школы нет в списке v

ИНН школы
Текст обращения `

Нажмите «Отправить обращение».

После того как ваша школа появится в списке (обычно добавление нового учреждения с учетом всех проверок занимает несколько дней), можно вернуться к процессу регистрации.

4. Как учителю создать мероприятие?



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



На странице создания нового мероприятия укажите обязательную информацию:

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



Учитегь Тех треская пошл есдаха Выйти *3

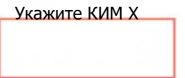
МЕРОПРИЯТИЯ Мероприятии * Созданокоролрия*ия Новое мероприятие Название мероприятия О Глобальные компетенции О Естественнонаучной грамотность * Фонансовая грамотность * Читательская грамотность * Читательская грамотность Дата проведения 25 09 2020 Контрольно измерительный материал Вариант Время на выполнение КИМ Вариант 1 Укажите КИМ X ■ Побавить вариант Укажите КИМ X

Укажите контрольно-измерительные материалы (далее - КИМ) для каждого варианта. Для этого нажмите на кнопку «Укажите КИМ» напротив варианта.

Контрольно-измерительный материал

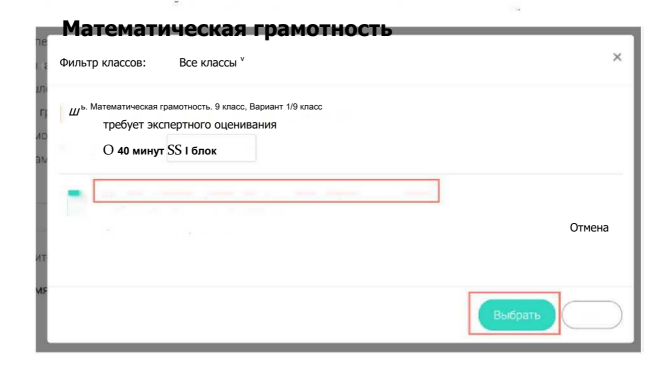
Вариант Время на выполнение КИМ

Вариант 1
•f» Добавить вариант



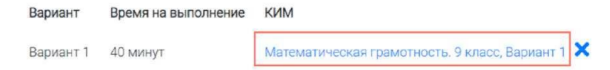
В открывшемся всплывающем окне выберите КИМ из перечня доступных, нажмите кнопку «Выбрать». Выбранный КИМ отобразится на странице создания мероприятия

н Выбор КИМ



Для изменения указанного КИМ нажмите на его наименование и затем выберите другой КИМ; для удаления указанного КИМ нажмите на кнопку × напротив его наименования.

Контролько-измерительный материал





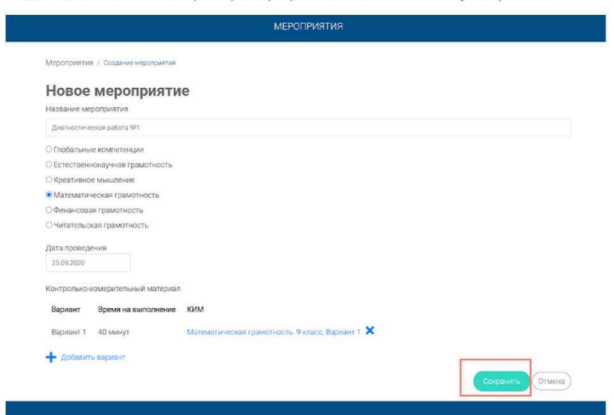
Для добавления варианта нажмите на кнопку «Добавить вариант». Повторите Шаг 3.

Контролько-измерительный материал





Убедитесь, что внесены все параметры мероприятия, и нажмите на кнопку «Сохранить».



5. Как учителю добавить в мероприятие



участников?

Шаг 1

После сохранения нового мероприятия автоматически откроется страница этого мероприятия с возможностью его редактирования.

МЕРОПРИЯТИЯ Диагностическая работа №1 / КСД Мтрол&МОТий КУАЛАЛА Продолжительность диагностическом эвбеты 0 часов 40 минут Скачать коды доступа Добавить класс нет одного участника Скачать результаты

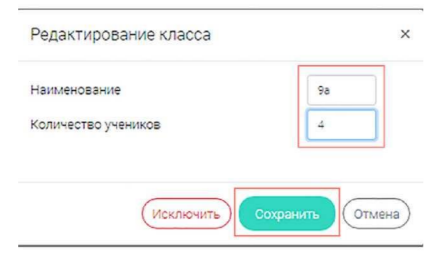
На странице отображается следующая информация:

- наименование мероприятия;
- кнопка « '» для редактирования мероприятия;
- код мероприятия;
- продолжительность выполнения диагностической работы;
- ссылка на скачивание кодов доступа, необходимых обучающимся, принимающим участие в диагностической работе, для входа в Систему с целью прохождения диагностической работы (до планирования участников диагностической работы файл с кодами доступа выгружается пустым);
- кнопка «Добавить класс» для перехода к планированию участников мероприятия;
- ссылка на скачивание результатов (до окончания оценивания диагностической работы файл с результатами выгружается пустым).

Для того чтобы запланировать классы и обучающихся, принимающих участие в диагностической работе, на странице проведения мероприятия нажмите на кнопку «Добавить класс».



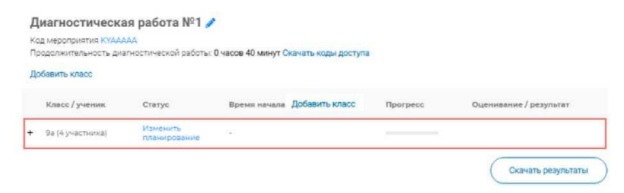
Во всплывающем окне заполните необходимые поля и нажмите на кнопку «Сохранить».



© Примечание

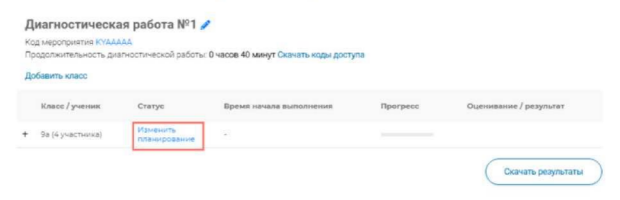
Чтобы перейти к странице ранее созданного мероприятия, необходимо выбрать раздел меню «Мероприятия» и нажать на наименование необходимого мероприятия в перечне.

Добавленный класс и количество участников отобразятся на странице мероприятия. При необходимости добавленный класс можно отредактировать или исключить из планирования.



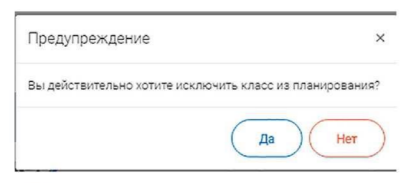


Чтобы изменить имя класса или количество участников, нажмите на кнопку «Изменить планирование» рядом с наименованием класса и в открывшемся окне внесите изменения в соответствующие поля, нажмите на кнопку «Сохранить».



5 Шаг 5

Для исключения класса из мероприятия нажмите на кнопку «Изменить планирование» и в окне редактирования класса нажмите кнопку «Исключить». Далее в открывшемся диалоговом окне подтвердите действие по исключению класса, нажав на кнопку «Да».



Для внесения изменений в мероприятие нажмите на кнопку *рядом с наименованием мероприятия и на открывшейся странице внесите необходимые правки, нажмите на кнопку «Сохранить».

Диагностическая работа №1

Код мероприятия КҮАААА

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

б.Как учителю пригласить учеников принять участие в мероприятие?

М) Шаг 1

Для проведения диагностической работы убедитесь, что на мероприятие назначены (запланированы) все обучающиеся, принимающие участие в диагностической работе.

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 кол работы и инливилуальный кол для каждого участника.

Е11 - Д А			,		
	Α	В	С	D	
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО
2	9a	Работа 1	<i>}^'\</i> /\τ'/\ ^T	284455	
3	9a	Работа 2		409025	
4	9a	Работа 3		440387	
5	9a	Работа 4	«MM»	782128	

Для проведения мероприятия направьте каждому участнику любым доступным способом (например, по e-mail) следующую информацию:

- ссылку на «Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности» (https://fg.resh.edu.ru/);
- код работы (отображен в файле с перечнем индивидуальных кодов доступа в колонке «Код работы»);
- индивидуальный код участника (отображен в файле с перечнем индивидуальных кодов доступа в колонке «Индивидуальный код», в Системе используется как пароль участника мероприятия).

7. Как учителю проверить ход выполнения работ учениками?



Для контроля прогресса прохождения диагностической работы участниками раскройте перечень участников класса, нажав на кнопку «+» напротив класса.

Диагностическая работа №1Код мероприятия КҮААААА Продолжительность диагностической работы 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

Добавить класс

	Класс/ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс
+	9а (4 участника)	Изменить планирование		

В раскрывшемся перечне участников класса отображаются следующие параметры прогресса прохождения работы участниками:

Диагностическая работа №1 у* Код мероприятия КҮАААА						
Продолжительность д	иагностической работы 0	часов 40 минут Скачать коды доступа	Добавить класс			
Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс			
9а (А участника)	Изменить планирование		_	Омниыни1 / результат		
Работа 1	Завершено	23.092020 в 1209				
Работа 2	Не приступал					
Работа 3	Не приступал			Требуется экспертиза		
Работа А	В процессе	23.09.2020 в 1218				

¹ Номер работы. Отображается в колонке «Класс/ученик».

[•] Статус работы (информация о том, приступал или не приступал участник к выполнению диагностической работы). Отображается в колонке «Статус».

[•] Время начала выполнения диагностической работы. Отображается в колонке «Время начала выполнения».

[•] 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.

8.Как учителю провести экспертизу работ учеников?

М) Шаг 1

Экспертиза выполняется для работ (заданий), подразумевающих развернутый ответ участника, после завершения участником диагностической работы.

На странице мероприятия из перечня работ выберите работу с пометкой «Требуется экспертиза» и нажмите на данную запись.

кая работа №1

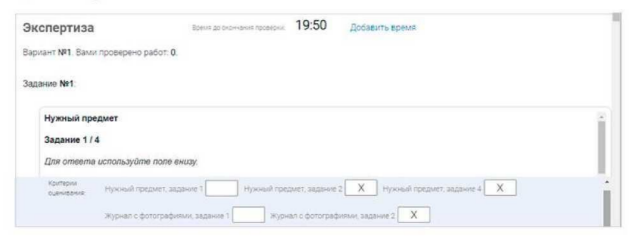
4444

^агностической работы: 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
Изменить планирование			
Завершено	23.09.2020 в 1209		Требуется экспертиза
не приступал	-		
Не приступал	-		
В процессе	23.09.2020 в 12:18	•	

Откроется страница проведения экспертизы. На данной странице отображается следующая информация:

- динамика проведения экспертизы (номер варианта проверяемой работы, количество проверенных экспертом работ, оставшееся время на проверку данной работы);
- задания проверяемого варианта с ответами участника;
- поля для внесения критериев оценивания по развернутым ответам участника;
- ссылка на скачивание документа с описанием критериев оценивания (кнопка «Критерии оценивания»).



Шаг 3

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

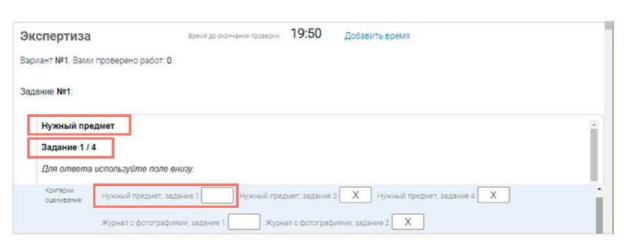


Внимательно прочтите текст задания и развернутый ответ участника на него, после чего в блоке «Критерии оценивания» проставьте критерий в соответствующее заданию пустое поле.



Примечание

Для полного просмотра задания воспользуйтесь ползунком справа от текста с заданием.



Шаг 5

Проставьте критерии оценивания для всех заданий с развернутыми ответами участника. Примечание

Требуется проверять только те задания, для которых доступно поле для внесения критериев оценивания.

Если в поле для внесения критериев оценивания стоит крестик, значит, данное задание участник не выполнял и его проверять не нужно.

Для перехода от одного задания к другому воспользуйтесь ползунком, находящимся справа у края окна экрана.



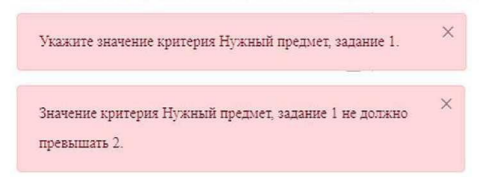
При нехватке времени на проверку работы нажмите кнопку «Добавить время» вверху страницы.

Экспертиза Время до окончания проверки: 19:50 Добавить время

Вариант №1. Вами проверено работ: 0.



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



Примечание

Завершить проверку работы не получится, если заполнены не все критерии или если значение критерия превышает допустимое значение. В таком случае при нажатии на кнопку «Завершить проверку» программа выдаст подсказку с указанием незаполненных или некорректно заполненных полей

Для завершения этапа заполните и/или исправьте требуемую информацию и повторно нажмите кнопку «Завершить проверку».



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).

Диагностическая работа №1

Код мероприятия КҮААААА Продолжительность диагностической работы 0 часов 40 минут Скачать коды доступа Ссс Статус Время начала выполнения Прог

до	засс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
	 9a (4 участника) 	Изменить планирование	(#)	_	
	Работа 1	Завершено	23.09.2020 ± 12:09		10 баллов
	Работа 2	Не приступал			
	Работа 3	Не приступал			

Шаг 9

Приступайте к проверке следующей работы, требующей экспертной оценки. В результате все работы с развернутыми ответами должны быть проверены и оценены.

9. Как учителю посмотреть результаты выполненных работ?

(1) Шаг 1

Итоговый балл (сумма автоматизированного и экспертного оценивания) для каждой проверенной работы отображается на странице мероприятия в столбце «Оценивание/ результат». Если таблица находится в свернутом состоянии, для просмотра итогового балла нажмите кнопку «+» рядом с наименованием класса.

Диагностическая работа №1 🗗 Код мероприятий КҮАААА Проще.тжитепьность диагностической работы 0 часов 40 минут Скачать коды доступа Добавить класс Прогресс Оценивание / результат Класс/ученик Статус Время начала выполнения Изменить 9а (4 участника) Замешено Работа 23,92020 3 балле Завершено Работа 12:09 15 Завершено Работа 23.92020 баллов Завершено Работа^ г**7** >0 23.092020_B баллов 8 1235 баллов 23092020 • | Скачать результаты 12:18

Диагностическая работа №1 🗸

Код мероприятия КҮАААА

Продолжительность диагностической работы 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

Класс/ученик Статус Время начала выполнения Прогресс

— 9а (А участника)

Изменить планирование

Добавить класс

Шаг 2



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

Диагностическая работа №1 / КОД мероприятия КҮААААА Продолжительность диагностической работы 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

Добавить класс + 9а участника)

Класс/ученик Время начала выполнения Прогресс Оценивание / результат Статус

Скачать результаты

10. Как ученику пройти тестирование?

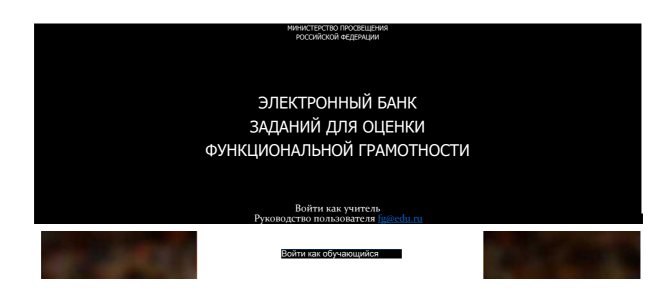
Шаг 2

(1) Шаг 1

Перейдите по ссылке https://fg.resh.edu.ru/

(2") Шаг 2

На главной странице выберите кнопку «Войти как обучающийся».



В открывшемся окне введите полученные от учителя код мероприятия и пароль и нажмите на кнопку «Войти».

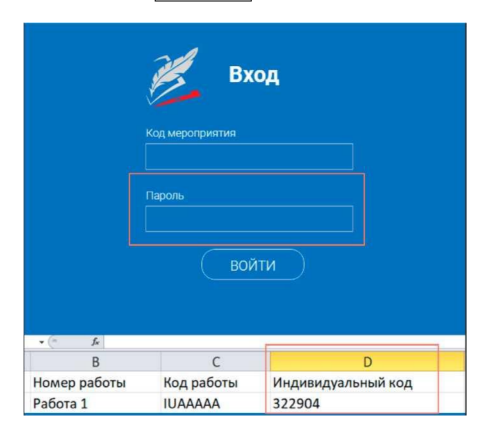
Вход



ВОИТИ

 Номер
 работы
 Код
 работы
 Индивидуальный
 код

 Работа 1
 IUAAAAA
 322904



После входа в Систему ознакомьтесь с информацией на стартовой странице и приступите к выполнению диагностической работы, нажав на кнопку «Приступить к выполнению».

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Диагностическая работа №1

Уважаемый участник!

Зо времс выполнения работы экран будет разделен ~а две част/ задания будут расположено! ь левой час-/ экра-а. а информация, необходимая для о-вета на вопрос. - справа

Прежде '-ем приступите к вьголгению заданий, обяза-ельно прочитайте весь -екст, расположе— ый с-рава Ино'да, ^-обы увидеть е*о целиком. вам необходимо исполозовать вертикальную голосу прокрутки. Также необходимо убедиться, что Вь прочитали текст задания полностью. Если в задании ес`ь полоса прокрутки, нажмите на ое-унок -рокругки и ^ере-ян/теего вниз, ^тобы прочитать текст задания до кон^а.

на 5э полнение рабо-о: Ваг/ дается 40 минут В течение уо*о времен/ 3р сможете переходить от задания к заданию и выполнять их в -ом городке, в котором Вам будет удобнее Ваши о-ве-оі будут сохраняться автома-ически при гереходе -а другую страницу Оставшееся время будет показано в левом верхнем углу экрана.

Желаем успеха1

Диагнос-ическая оабо-а содержи- 9

Приступить к выполнению



Примечание

Обучающиеся могут приступить к выполнению работы в указанный период проведения диагностической работы. Время на выполнение работы отсчитывается с момента начала прохождения тестирования участником.

Таймер обратного отсчета выполнения текущего блока заданий диагностической работы отображается в правой верхней части страницы.

Диагностическая работа №1





заданий на ED полнение оаоо-ь отводится

40 минут



Для навигации между заданиями используйте панель с номерами заданий диагностической работы или кнопки «Предыдущий вопрос» и «Следующий вопрос».

Номера выполненных заданий на панели навигации отмечаются бледно-голубым цветом. Номер текущего задания на панели навигации отмечается ярко-голубым цветом.





После выполнения всех доступных заданий необходимо завершить тестирование, нажав кнопку «Завершить тест».



Для того чтобы выйти из Системы, необходимо нажать в правом верхнем углу окна экрана кнопку «Выйти»



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ