

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Оглавление

1. Как учителю зайти в «Банк заданий»?	3
2. Как зарегистрировать личный кабинет учителя?.....	5
3. Как связать личный кабинет 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 пройти тестирование?	32

1. Как учителю зайти в «Банк заданий»?



На главной странице выберите кнопку «Войти как учитель»



2 Шаг 2

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

3 Шаг 3

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?

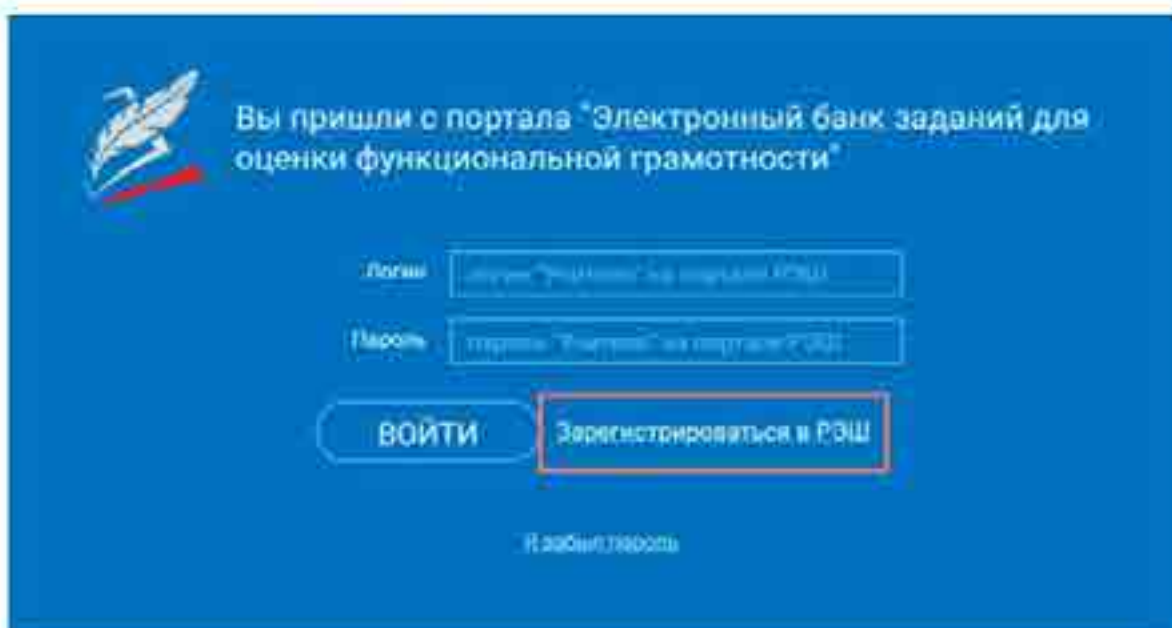
1 Шаг 1

На главной странице выберите кнопку «Войти как учитель»



2 Шаг 2

Перейдите по ссылке «Зарегистрироваться в РЭШ».



3 Шаг 3

В открывшемся окне заполните все поля.

Войти или **Зарегистрироваться** ✕

Вы:

Электронная почта (необязательно указывать при авторизации):

Пароль:

Подтверждение пароля:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской Женский

Страна:

Регион проживания:

Населенный пункт:

Школа:

[Моя школа нет в списке](#)

Обновить

Введите код с картинки:

Принимаю соглашение об обработке персональных данных

4 Шаг 4

После заполнения нажмите «Поступить в школу».

Примечание

Поле «e-mail».



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

Дорогие пользователи! Выберите тему обращения и форму обращения в редакцию. Просим вас указать проблему максимально полно, укажите школу, район (область) проживания, муниципальное образование, наименование образовательного учреждения. Для удобства мы выделили основные обращения. Также, если вы хотите сообщить о проблеме, связанной с работой портала, обратитесь в редакцию и сообщите об этом в форме обращения. Редакция и служба поддержки Портала не несет ответственности за обработку запросов и материалы пользователей.

Если у вас есть вопросы, обращайтесь по телефону 8(800) 100 00 00

Тема*

ИИИИ школа*

Текст обращения*

Фамилия

Имя

Телефон

Адрес электронной почты*

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?

1 Шаг 1

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



Фото профиля: Файл не выбран
Выборите фотографию размером до 2 МБ в формате *jpg, *png или *png

Адрес электронной почты:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

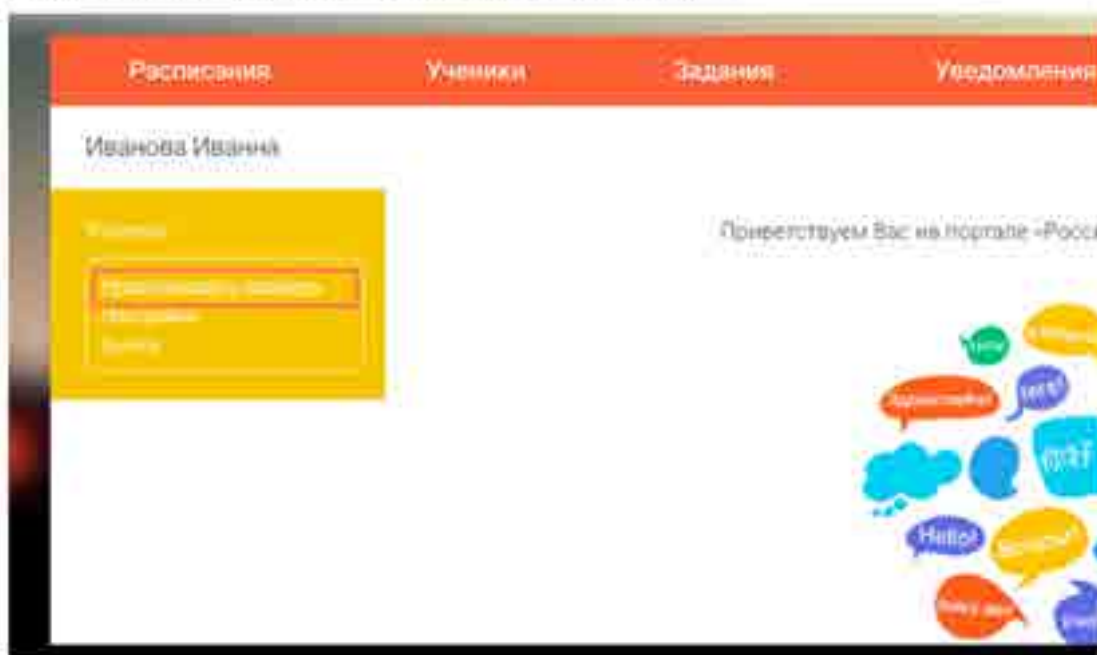
Дата рождения:

Пол: Мужской Женский

Страна:

2 Шаг 2

В личном кабинете зайдите в раздел «Редактировать профиль».



3 Шаг 3

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



Фото профиля: Файл не выбран
Выберите фотографию размером до 2 Мб в формате * jpg * gif или * png

Адрес электронной почты *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения

Пол Мужской Женский

Страна *

Регион проживания *

Населенный пункт *

Школа *

[Моей школы нет в списке](#)

4 Шаг 4

Нажмите кнопку «Сохранить».

Имя *	<input type="text" value="Ирина"/>
Отчество	<input type="text" value="Ивановна"/>
Дата рождения	<input type="text"/>
Пол	<input type="radio"/> Мужской <input checked="" type="radio"/> Женский
Страна *	<input type="text" value="РОССИЯ"/>
Регион проживания *	<input type="text" value="Выберите регион"/>
Населенный пункт *	<input type="text" value="Сначала выберите регион"/>
Школа *	<input type="text" value="Сначала выберите населенный пункт"/>

Моей школы нет в списке





Примечание

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



Фото профиля: Файл не выбран

Выберите фотографию размером до 2 Мб и формате *.jpg, *.gif или *.png.

Адрес электронной почты *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения

Пол Мужской Женский

Страна *

Регион проживания *

Населенный пункт *

Школа *

[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 обращения в выпадающем списке (уроки, задания, вопросы по курсу, проблемам учащихся, класс, предмет, номер урока, раздел (названия уроков, Основная часть, Тренировочные задания, Контрольные задания), а также номер задания в разделе). Это значительно ускорит обработку обращения. Будут даны ссылки (или) предложения и замечания от работы портала.

Обращаем внимание, что служба технической поддержки Российской электронной школы обрабатывает запросы только на русском языке.

Ваша учительская, вопросы, комментарии на info@resha.by.

Тема *

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?

1 Шаг 1

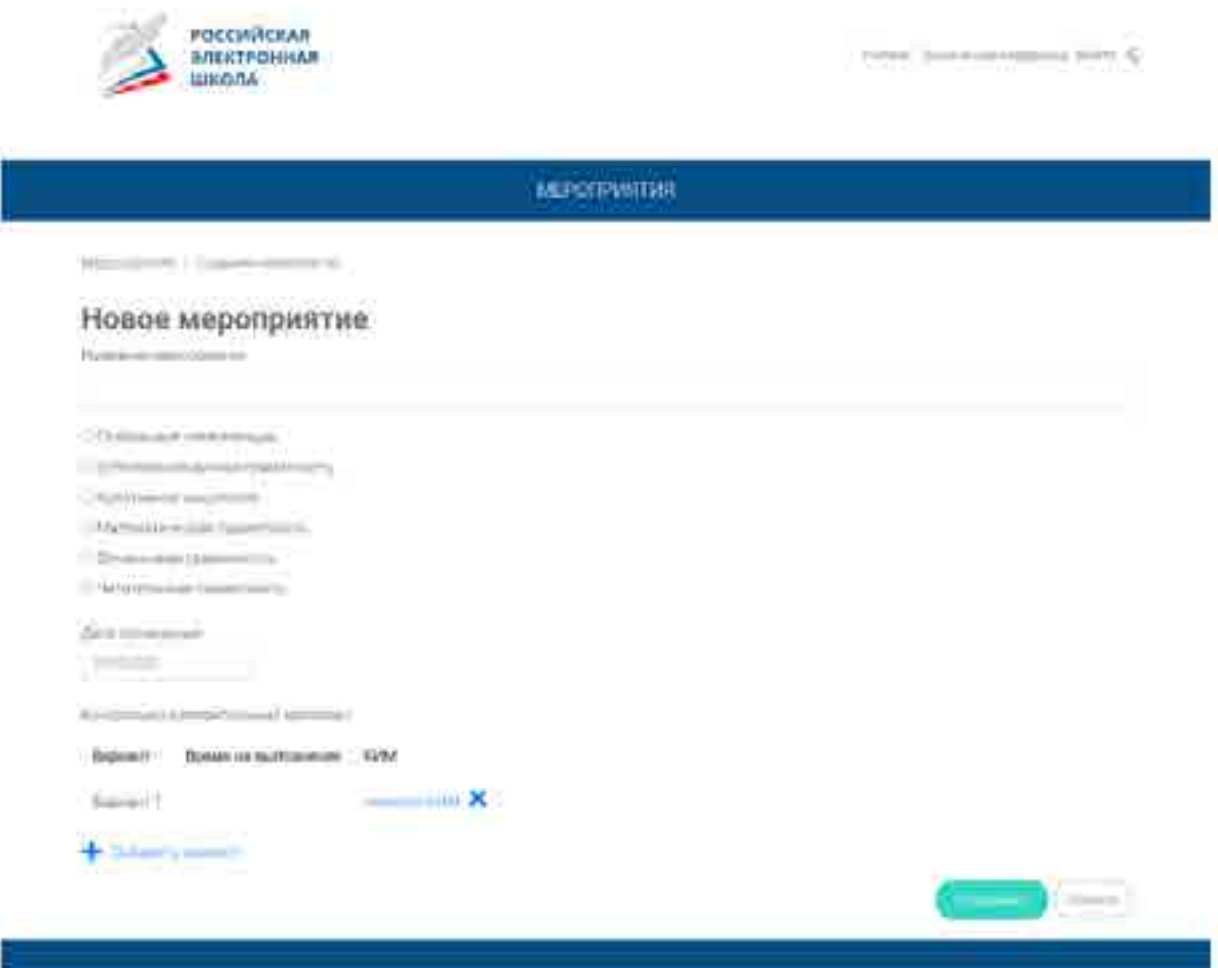
В разделе «Мероприятия» нажмите на кнопку «Создать мероприятие»



2 Шаг 2

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.




3 Шаг 3

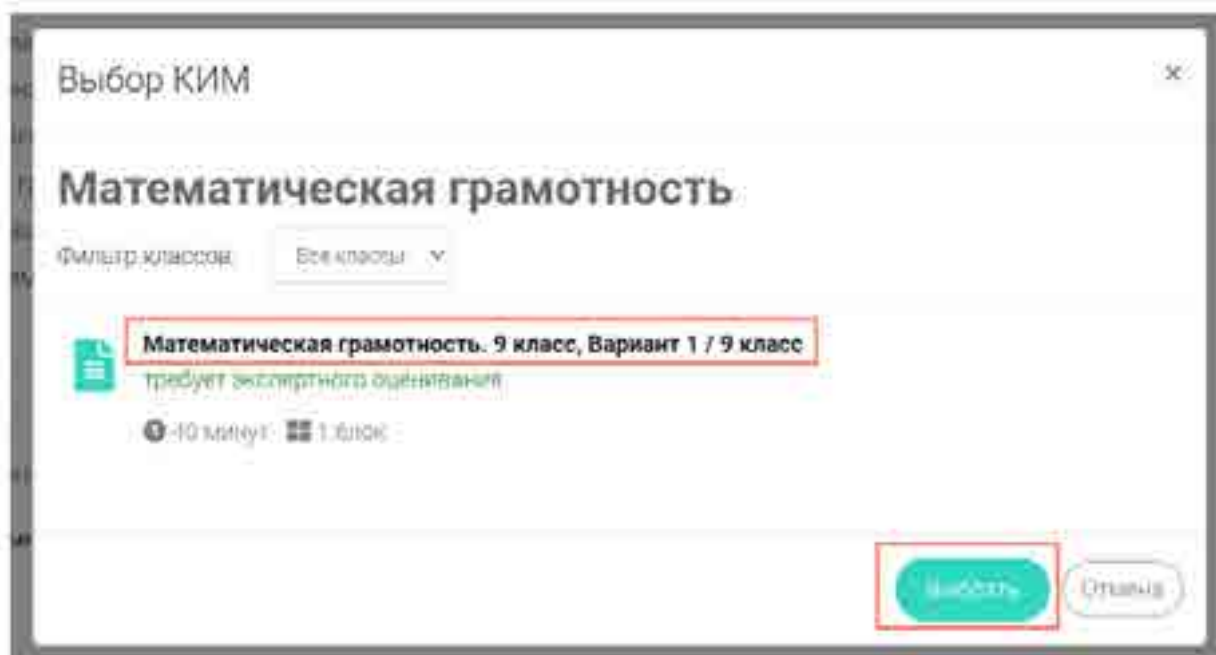
Укажите контрольно-измерительные материалы (далее – КИМ) для каждого варианта. Для этого нажмите на кнопку «Укажите КИМ» напротив варианта.

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1		Укажите КИМ 

 [Добавить вариант](#)

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



4 Шаг 4

Для изменения указанного КИМ нажмите на его наименование и затем выберите другой КИМ: для удаления указанного КИМ нажмите на кнопку **X** напротив его наименования.

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1	40 минут	Математическая грамотность, 9 класс, Вариант 1 X

5 Шаг 5

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

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1	40 минут	Математическая грамотность, 9 класс, Вариант 1 X

+ Добавить вариант

6 Шаг 6

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

Мероприятие

Мероприятие / Управление мероприятием

Новое мероприятие

Название мероприятия

Уровень мероприятия

Деловая-образовательная

Деловая-образовательная

Мультиязычная конференция

Физическая конференция

Виртуальная конференция

Дата проведения

Конференция-образовательный семинар

Вариант	Время на выполнение	ВМ
Вариант 1	30 минут	Минимальная стоимость, 100000 руб. ✕

[+ Добавить вариант](#)

Сохранить Отмена

2 Шаг 2

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

Диагностическая работа №1

Код мероприятия: 11.000.01

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут. Оценить класс доступа

[Добавить класс](#)

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

Редактирование класса ✕

Наименование	<input type="text" value="7a"/>
Количество учеников	<input type="text" value="4"/>

[Исключить](#) [Сохранить](#) [Отмена](#)

Примечание

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

3 Шаг 3

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

Диагностическая работа №1

Ид мероприятия: 11111111

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Сменить код доступа](#)

Добавить класс

Класс / участие	Статус	Время начала	Добавить класс	Планиров.	Оценки / результаты
За 10 участников	Изменить планирование				

[Сменить результаты](#)

4 Шаг 4

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».

Диагностическая работа №1

Ид мероприятия: 11111111

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Сменить код доступа](#)

Добавить класс

Класс / участие	Статус	Время начала	Добавить класс	Планиров.	Оценки / результаты
За 10 участников	Изменить планирование				

[Сменить результаты](#)

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».

Предупреждение ✕

Вы действительно хотите исключить класс из планирования?

[Да](#) [Нет](#)

6

Шаг 6

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 [КУАДДА](#)

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать коды доступа](#)

6. Как учителю пригласить учеников принять участие в мероприятие?

1 Шаг 1

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

Диагностическая работа №1

Код мероприятия [КУААААА](#)

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс:](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс
 9а (4 участника)	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%;"></div>

2 Шаг 2

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 код работы и индивидуальный код для каждого участника.

Диагностическая работа №1

Код мероприятия [КУААААА](#)

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать коды доступа](#)

	А	В	С	Д	
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО
2	9а	Работа 1	КУААААА	284455	
3	9а	Работа 2	КУААААА	409025	
4	9а	Работа 3	КУААААА	440387	
5	9а	Работа 4	КУААААА	782128	

3 Шаг 3

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.resn.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?

1 Шаг 1

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

Диагностическая работа №1

Код мероприятия: KVAАААА

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс
+ За 14 участниками	Изменить планирование		

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

- 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.

Диагностическая работа №1

Код мероприятия: KVAАААА

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ За 14 участниками	Изменить планирование			
Класс 1	Закончен	22.02.2024 в 10:00	<div style="width: 100%;"></div>	Требуется экспертиза
Класс 2	Не начат		<div style="width: 0%;"></div>	
Класс 3	Не начат		<div style="width: 0%;"></div>	
Класс 4	Закончен	22.02.2024 в 10:00	<div style="width: 100%;"></div>	

[Скачать статистику](#)

8. Как учителю провести экспертизу работ учеников?

1 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.

какая работа №1 

AAAA

диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать код доступа](#)

Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценки/результат
Изменить планирование		<div style="width: 10%;"><div style="width: 10%;"></div></div>	
Закончено	23.07.2020 в 11:09	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Требуется экспертиза
не приступал		<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div>	
не приступал		<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div>	
В процессе	23.07.2020 в 12:18	<div style="width: 10%;"><div style="width: 10%;"></div></div>	

2 Шаг 2

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»).

Экспертиза 19:50 Сбросить время

Вариант №1. Задача проверки работ 0

Задача №1

Нулевой предмет

Задача 1 / 4

Для ответа используйте поле ниже

Критерий оценивания	Итоговый балл оценивания	Итоговый балл оценивания	Итоговый балл оценивания
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="text"/>	<input checked="" type="text"/>
Критерий оценивания	Итоговый балл оценивания	Итоговый балл оценивания	Итоговый балл оценивания
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="text"/>	<input checked="" type="text"/>

3 Шаг 3

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

4 Шаг 4

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.



5 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 выполнил и его проверять не нужно.

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

6 Шаг 6

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

Экспертиза

Время до окончания проверки 19:50

[Добавить время](#)

Вариант №1. Вами проверено работ: 0.

7 Шаг 7

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

Укажите значение критерия Нужный предмет, задание 1.



Значение критерия Нужный предмет, задание 1 не должно превышать 2.



! 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».

8 Шаг 8

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: KUDAAA1

Нормативность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать код доступа](#)

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
84.03.учащиеся	Ученик не планировал		<div style="width: 0%;"></div>	
Работа 1	Завершено	23.09.2020 в 10:09	<div style="width: 100%;"></div>	10 баллов
Работа 2	Не выполнен		<div style="width: 0%;"></div>	
Работа 3	Не выполнен		<div style="width: 0%;"></div>	


9 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 мероприятия: [KUAADAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ За 4 участника	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
Работа 1	Завершено	21.09.2025 в 12:00	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	3 балла
Работа 2	Завершено	21.09.2025 в 12:00	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	5 баллов
Работа 3	Завершено	21.09.2025 в 12:00	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	10 баллов
Работа 4	Завершено	21.09.2025 в 12:00	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	3 балла

[Скачать результаты](#)

Диагностическая работа №1 

Код мероприятия: [KUAADAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс
+ За 4 участника	Изменить планирование	-	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>

2 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

Над мероприятием 

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут [Сменить код доступа](#)

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результаты
• 34 (4 участника)	Статус: Полностью выполнено		<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	

[Скачать результаты](#)

10. Как ученику пройти тестирование?

1 Шаг 1

Перейдите по ссылке <https://fg.rezh.edu.ru/>

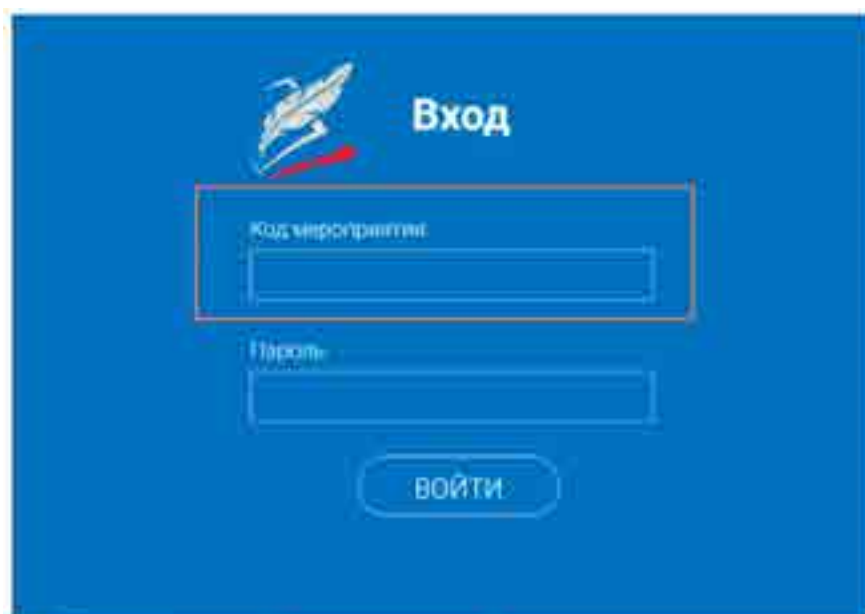
2 Шаг 2

На главной странице выберите кнопку «Войти как обучающийся».

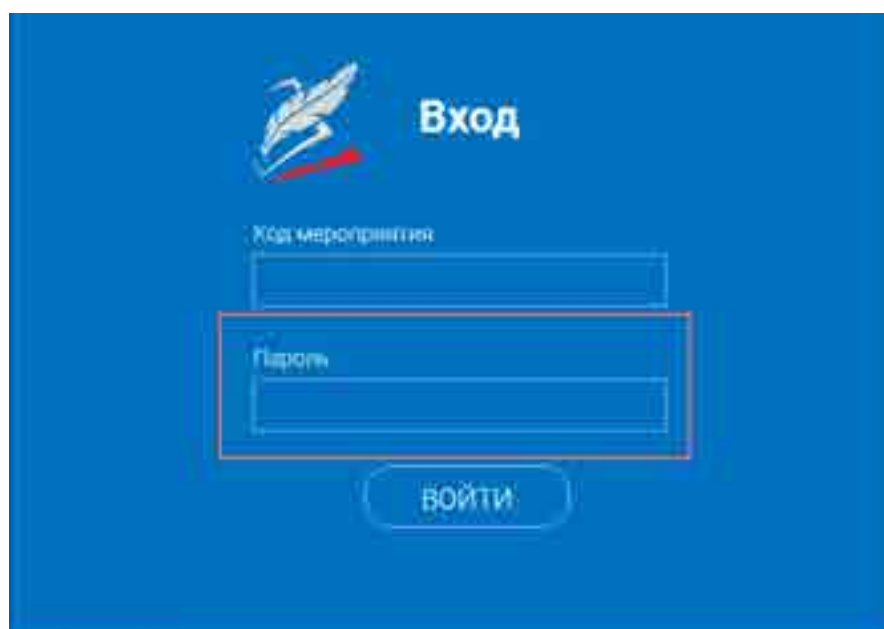


3 Шаг 3

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



В	С	Д
Номер работы	Код работы	Индивидуальный код
Работа 1	IUAAAAA	322904



В	С	Д
Номер работы	Код работы	Индивидуальный код
Работа 1	IUAAAAA	322904

4 Шаг 4

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!

Вам предлагается выполнить одну задачу по тематической направленности. Вам будет предоставлено несколько тестовых заданий к ним. После завершения теста вы сможете получить задание по заданной тематике (или).

Во время выполнения работы вы можете сделать паузу на две минуты. Задания будут располагаться в виде части экрана, а информация по заданию будет отображаться в правой.

После завершения выполнения задания, ознакомьтесь с результатами теста. Заполненный экран информации будет отображаться, вам необходимо использовать все предоставленные материалы. Также необходимо убедиться, что вы правильно выполнили задание полностью. Если в задании есть вопросы, пожалуйста, нажмите на кнопку «Помощь» и перейдите на эту страницу, чтобы прочитать текст задания заново.

На выполнение работы вам дается 40 минут. В течение этого времени вы сможете вернуться от задания к заданию и выполнить их в том порядке, в котором вам будет удобнее. Если вы хотите увидеть дополнительную информацию по заданию на другой странице, пожалуйста, время будет показываться в виде обратного отсчета.

Желаем успеха!

Сложность задания: уровень 9 заданий

На выполнение работы отводится 40 минут

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

Время на
выполнение

39:59

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Свернуть экран

5 Шаг 5

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.

Диагностическая работа №1

Время на
выполнение

32:14



6 Шаг 6

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

Диагностическая работа №1

Время на
выполнение

18:51



Предыдущий вопрос



7 Шаг 7

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



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Справка

Выйти

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ