

# **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## Оглавление

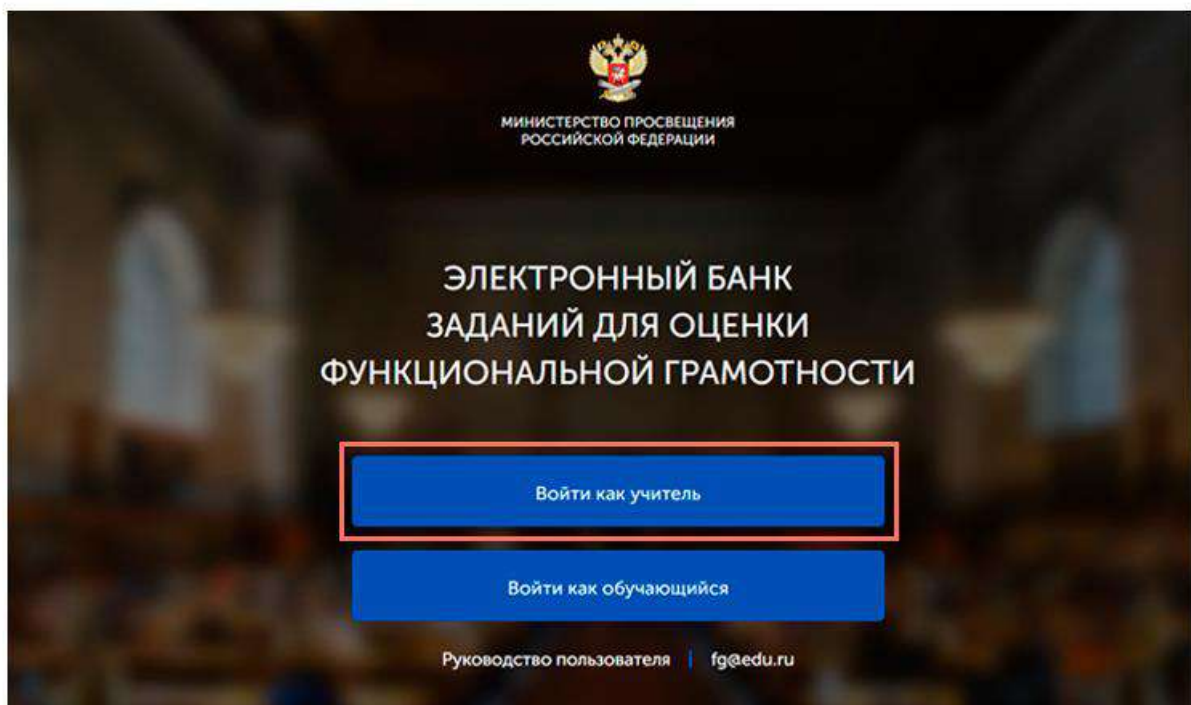
1.	Как учителю зайти в «Банк заданий»?	3
2.	Как зарегистрировать личный кабинет учителя?	5
3.	Как связать личный кабинет учителя и школу?	9
4.	Как учителю создать мероприятие?	14
5.	Как учителю добавить в мероприятие участников?	18
6.	Как учителю пригласить учеников принять участие в мероприятие?	22
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»?

1

Шаг 1

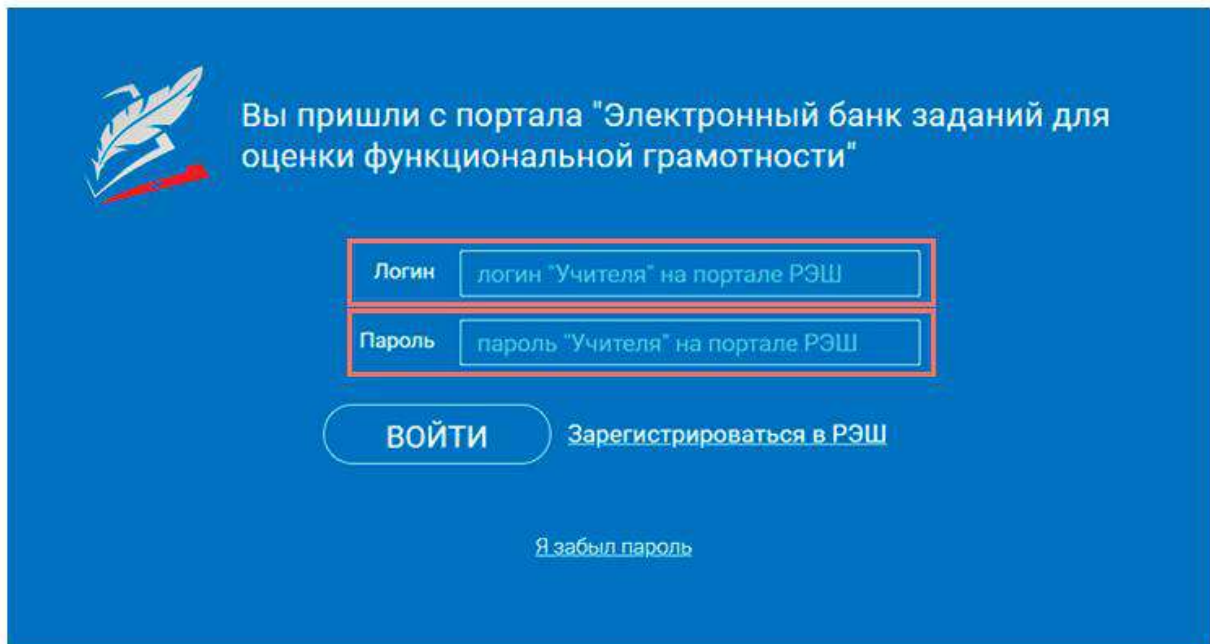
На главной странице выберете кнопку «Войти как учитель»



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

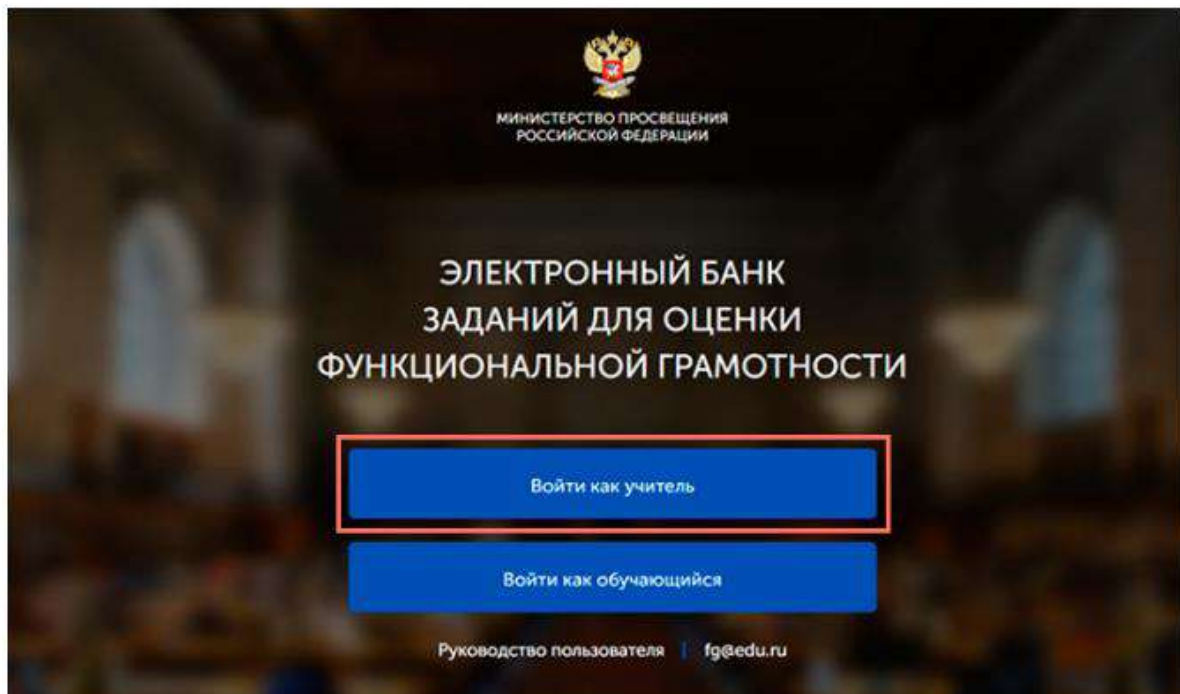
В случае отсутствия учетной записи «Учитель» на портале «Российская электронная школа» см. раздел «Как зарегистрировать личный кабинет учителя?»

## 2.Как зарегистрировать личный кабинет учителя?

1

Шаг 1

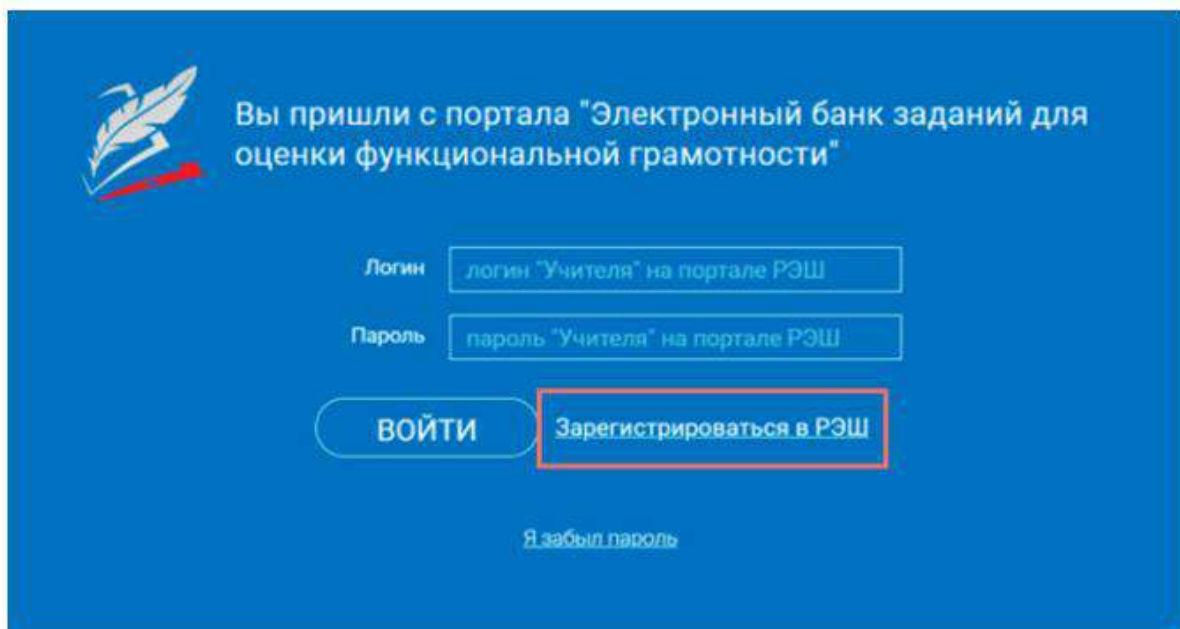
На главной странице выберете кнопку «Войти как учитель»



2

Шаг 2

Перейдите по ссылке «Зарегистрироваться в РЭШ».



3

## Шаг 3

В открывшемся окне заполните все поля.

X

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

Вы

E-mail

(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](#)

4

## Шаг 4

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».

Школа\* Сначала выберите нас. пункт

Моей школы нет в списке

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 обращения и заполните обязательные поля. Просим при описании проблем указывать класс, предмет, номер урока, раздел (Начнём 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.

Если у Вас есть вопросы, направляйте их на [resh@eit.edu.ru](mailto:resh@eit.edu.ru).

Тема \*

Моей школы нет в списке

ИНН школы \*

Текст обращения \*

Прикрепить файл ИНН не более 5 Мб.\*

Прикрепить файл ОГРН не более 5 Мб.\*

Фамилия

Имя

Телефон

Адрес электронной почты \*

Отправить обращение

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>).

Учитель

Редактировать профиль  
Настройки  
Выйти

Фото профиля  Выберите файл 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 \*

#### 2 Шаг 2

В личном кабинете зайдите в раздел «Редактировать профиль».

Расписания Ученики Задания Уведомления

Иванова Иванна

Учитель

Редактировать профиль  
Настройки  
Выйти

Приветствуем Вас на портале «Россия»

3

## Шаг 3

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

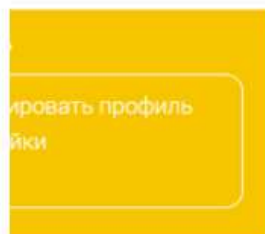


Фото профиля

Выберите файл

Файл не выбран

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

Пол  Мужской  Женский

Страна \*

РОССИЯ

Регион проживания \*

Выберите регион

Населённый пункт \*

Сначала выберите регион

Школа \*

Сначала выберите населённый пункт

Моей школы нет в списке

Сохранить

4

## Шаг 4

Нажмите кнопку «Сохранить».

Имя \* Инна

Отчество Ивановна

Дата рождения

Пол  Мужской  Женский

Страна \* РОССИЯ

Регион проживания \* Выберите регион

Населённый пункт \* Сначала выберите регион

Школа \* Сначала выберите населённый пункт

Моей школы нет в списке

Сохранить



## Примечание

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

Изображение профиля

Фото профиля  Выберите файл | 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 \*  Выберите страну

Регион проживания \*  Выберите регион

Населённый пункт \*  Сначала выберите регион

Школа \*  Сначала выберите населённый пункт

**Моей школы нет в списке**

**Сохранить**

В открывшемся окне заполните форму обращения.

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

Главная /

## 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 (Начнём 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.

Если у Вас есть вопросы, направляйте их на [resh@eit.edu.ru](mailto:resh@eit.edu.ru).

Тема \*

Моей школы нет в списке



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».

МЕРОПРИЯТИЯ

**Мероприятия**

**Создать мероприятие**

Фильтр

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.

РОССИЙСКАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
ШКОЛА

Учитель Техническая поддержка Выйти

МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия / Создание мероприятия

**Новое мероприятие**

Название мероприятия

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

Дата проведения

25.09.2020

Контрольно-измерительный материал

Вариант Время на выполнение КИМ

Вариант 1 Укажите КИМ

Добавить вариант

Сохранить Отмена

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

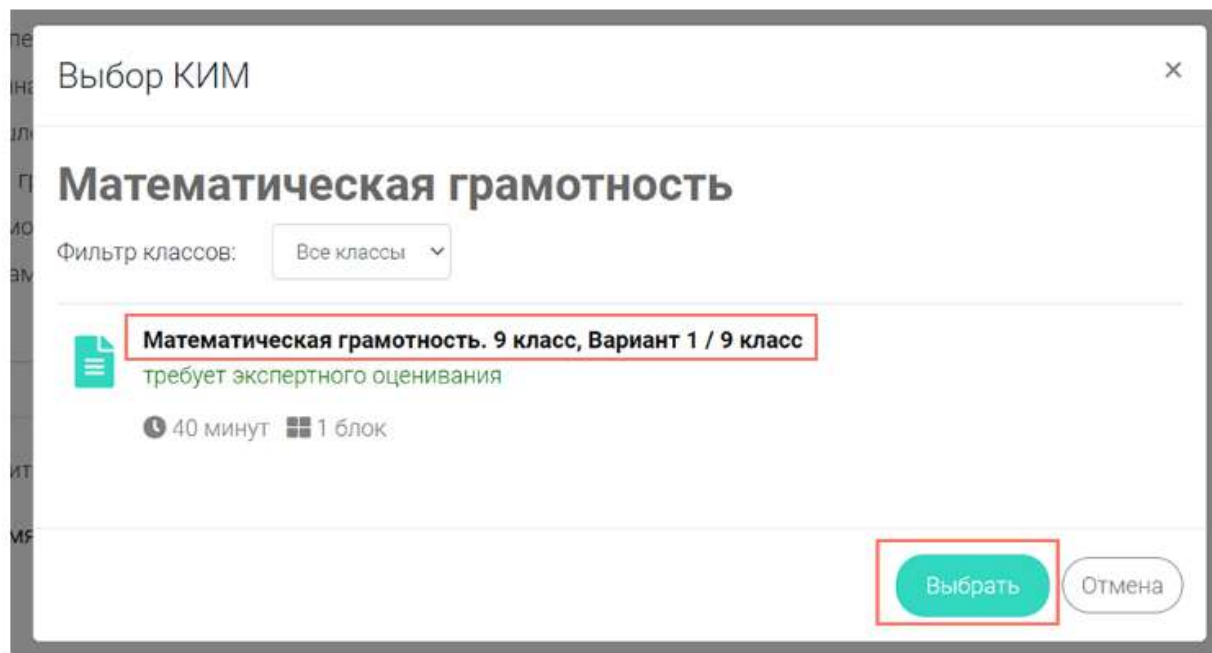
Вариант 1

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  напротив его наименования.

Контролько-измерительный материал

Вариант      Время на выполнение      КИМ

Вариант 1    40 минут

Математическая грамотность. 9 класс, Вариант 1



5

## Шаг 5

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

Контролько-измерительный материал

Вариант      Время на выполнение      КИМ

Вариант 1    40 минут

Математическая грамотность. 9 класс, Вариант 1



Добавить вариант

6

## Шаг 6

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

МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия / Создание мероприятия

### Новое мероприятие

Название мероприятия

Диагностическая работа №1

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

Дата проведения

25.09.2020

Контрольно-измерительный материал

Вариант: Время на выполнение: КИМ

Вариант 1 40 минут Математическая грамотность. 9 класс, Вариант 1

Добавить вариант

Сохранить Отмена

# 5. Как учителю добавить в мероприятие участников?

1

## Шаг 1

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

The screenshot shows a dark blue header bar with the word 'МЕРОПРИЯТИЯ' (Events) in white. Below it is a light gray content area. At the top left of this area, there is a title 'Диагностическая работа №1' with a pencil icon, followed by a link 'Код мероприятия КУДАДАА'. Below this, it says 'Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут' and a link 'Скачать коды доступа'. A blue button labeled 'Добавить класс' is visible. In the center of the page, a large light gray box displays the message 'Нет ни одного участника.' (There are no participants). In the bottom right corner of this box, there is a blue button labeled 'Скачать результаты' (Download results).

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).

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 КУААААА

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

[Добавить класс](#)

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

Редактирование класса X

---

Наименование	9а
Количество учеников	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

Код мероприятия **KYAAAAAA**

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала	Добавить класс	Прогресс	Оценивание / результат
+ 9а (4 участника)	Изменить планирование	-			

[Скачать 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

Код мероприятия **KYAAAAAA**

Продолжительность диагностической работы: 0 часов 40 минут Скачать коды доступа

[Добавить класс](#)

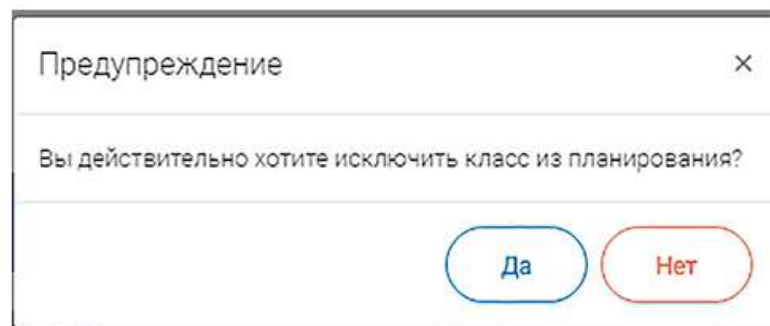
Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 9а (4 участника)	Изменить планирование	-		

[Скачать 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».



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 [KYААААА](#)

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 KYAAAAAA

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

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс
<a href="#">+</a> 9а (4 участника)	<a href="#">Изменить планирование</a>	-	

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 KYAAAAAA

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

	E11	f <sub>x</sub>			
	A	B	C	D	
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО
2	9а	Работа 1	[REDACTED]	284455	
3	9а	Работа 2	[REDACTED]	409025	
4	9а	Работа 3	[REDACTED]	440387	
5	9а	Работа 4	[REDACTED]	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.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?

1

## Шаг 1

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

### Диагностическая работа №1

Код мероприятия KYAAAAA

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

[Добавить класс](#)

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

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 KYAAAAA

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

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
- 9а (4 участника)	<a href="#">Изменить планирование</a>	-	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	
Работа 1	Завершено	23.09.2020 в 12:09	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	Требуется экспертиза
Работа 2	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	-
Работа 3	Не приступал	-	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	-
Работа 4	В процессе	23.09.2020 в 12:18	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	-

[Скачать результаты](#)

## 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

AAAAA

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

Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
<a href="#">Изменить планирование</a>	-	<div style="width: 10%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	
Завершено	23.09.2020 в 12:09	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Требуется экспертиза</span>
Не приступал	-	<div style="width: 0%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	-
Не приступал	-	<div style="width: 0%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	-
В процессе	23.09.2020 в 12:18	<div style="width: 5%;"><div style="width: 100%;"> </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»).

The screenshot shows a web-based expert evaluation interface. At the top, it displays the title 'Экспертиза' (Evaluation), the time remaining '19:50', and a button to 'Добавить время' (Add time). Below this, it says 'Вариант №1. Вами проверено работ: 0'. A section titled 'Задание №1:' (Task #1) is shown, with a sub-section 'Нужный предмет' (Required subject) and 'Задание 1 / 4' (Task 1 / 4). It includes a note 'Для ответа используйте поле внизу' (Use the field below for the answer). Below this, there are four evaluation criteria listed: 'Нужный предмет, задание 1' (Required subject, task 1) with an empty checkbox; 'Нужный предмет, задание 2' (Required subject, task 2) with a checked checkbox; 'Нужный предмет, задание 4' (Required subject, task 4) with a checked checkbox; and 'Журнал с фотографиями, задание 1' (Journal with photos, task 1) with an empty checkbox; 'Журнал с фотографиями, задание 2' (Journal with photos, task 2) with a checked checkbox.

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.

Экспертиза		Время до окончания проверки	19:50	Добавить время
Вариант №1. Вами проверено работ: 0.				
Задание №1:				
<b>Нужный предмет</b>				
<b>Задание 1 / 4</b>				
Для ответа используйте поле внизу.				
Критерии оценивания:	<input type="checkbox"/> Нужный предмет, задание 1	<input checked="" type="checkbox"/> Нужный предмет, задание 2	<input type="checkbox"/> Нужный предмет, задание 4	X
	<input type="checkbox"/> Журнал с фотографиями, задание 1	<input checked="" type="checkbox"/> Журнал с фотографиями, задание 2	X	

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 выполнял 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» вверху страницы.

### Экспертиза

Время до окончания проверки:

19:50

[Добавить время](#)

Вариант №1. Вами проверено работ: 0.

7

## Шаг 7

После проверки работы и проставления 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 КУААААА

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

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
— 9а (4 участника)	<a href="#">Изменить планирование</a>	-		
Работа 1	Завершено	23.09.2020 в 12:09		10 баллов
Работа 2	Не приступал	-		-
Работа 3	Не приступал	-		-

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 KYAААААА

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

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
- 9а (4 участника)	<a href="#">Изменить планирование</a>	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	
Работа 1	Завершено	23.09.2020 в 12:09	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	
Работа 2	Завершено	23.09.2020 в 17:11	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	
Работа 3	Завершено	23.09.2020 в 12:35	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	
Работа 4	Завершено	23.09.2020 в 12:18	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	

[Скачать результаты](#)

### Диагностическая работа №1

Код мероприятия KYAААААА

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

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс
+ 9а (4 участника)	<a href="#">Изменить планирование</a>	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></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

Код мероприятия [KYАДДАДА](#)

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

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 9а (4 участника)	Изменить планирование	—	—	<a href="#">Скачать результаты</a>

## 10. Как ученику пройти тестирование?

1

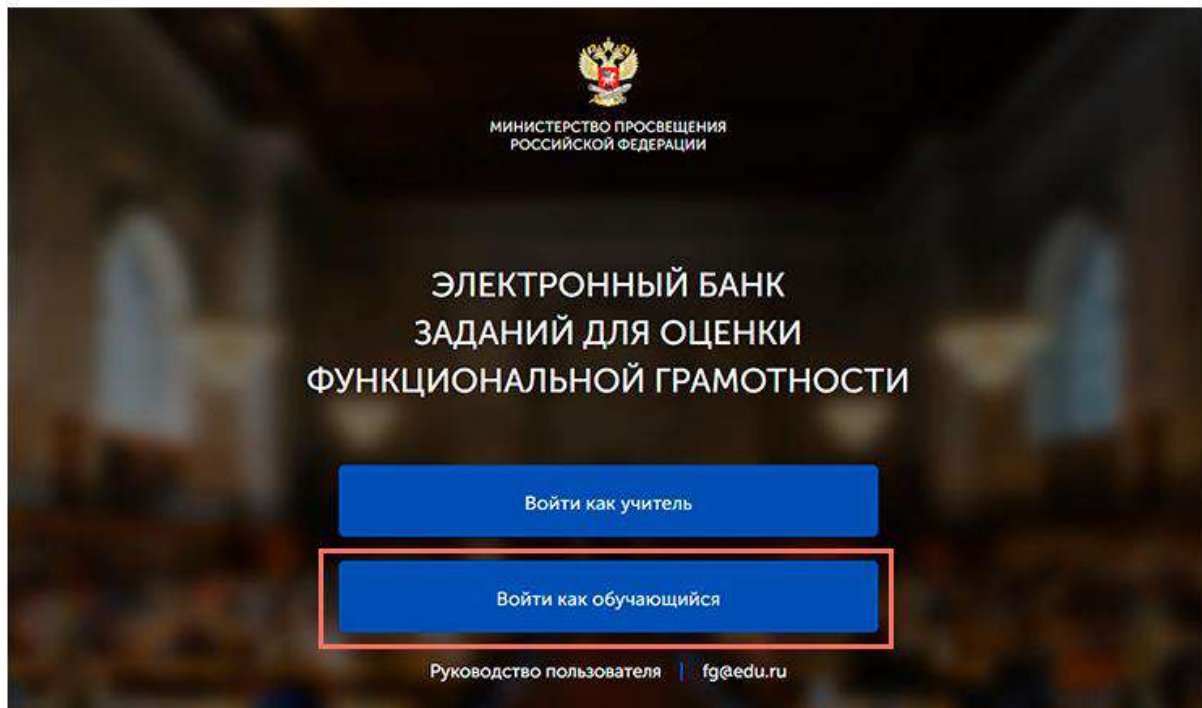
Шаг 1

Перейдите по ссылке <https://fg.resh.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».

The screenshot shows a blue-themed login page with a feather logo and the word "Вход". There are two input fields: "Код мероприятия" and "Пароль", both outlined in red. Below the inputs is a button labeled "ВОЙТИ". At the bottom, there is a table with student data:

B	C	D
Номер работы	Код работы	Индивидуальный код
Работа 1	IUAAAAAA	322904

The screenshot shows the same login page. The "Пароль" input field is highlighted with a red border. At the bottom, there is a table with student data:

B	C	D
Номер работы	Код работы	Индивидуальный код
Работа 1	IUAAAAAA	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 блок заданий по математической грамотности. Вам будет представлено несколько текстов и задания к ним. Перед некоторыми текстами необходимо прочитать **введение**. Не забудьте ознакомиться с ним!

Во время выполнения работы экран будет разделён на две части: задания будут расположены в левой части экрана, а информация, необходимая для ответа на вопрос, – справа.

Прежде чем приступить к выполнению заданий, обязательно прочитайте весь текст, расположенный справа. Иногда, чтобы увидеть его целиком, вам необходимо использовать вертикальную полосу прокрутки. Также необходимо убедиться, что вы прочитали текст задания полностью. Если в задании есть полоса прокрутки, нажмите на бегунок прокрутки и перетягните его вниз, чтобы прочитать текст задания до конца.

На выполнение работы Вам дается **40 минут**. В течение этого времени Вы сможете переходить от задания к заданию и выполнять их в том порядке, в котором Вам будет удобнее. Ваши ответы будут сохраняться автоматически при переходе на другую страницу. Оставшееся время будет показано в левом верхнем углу экрана.

Желаем успеха!

Диагностическая работа содержит **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

Следующий вопрос

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Предыдущий вопрос

Следующий вопрос

6

## Шаг 6

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

### Диагностическая работа №1

Время на выполнение

18:51

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Предыдущий вопрос

Завершить тест

7

## Шаг 7

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



РОССИЙСКАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
ШКОЛА

Обучающийся

Выход

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ