

# **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

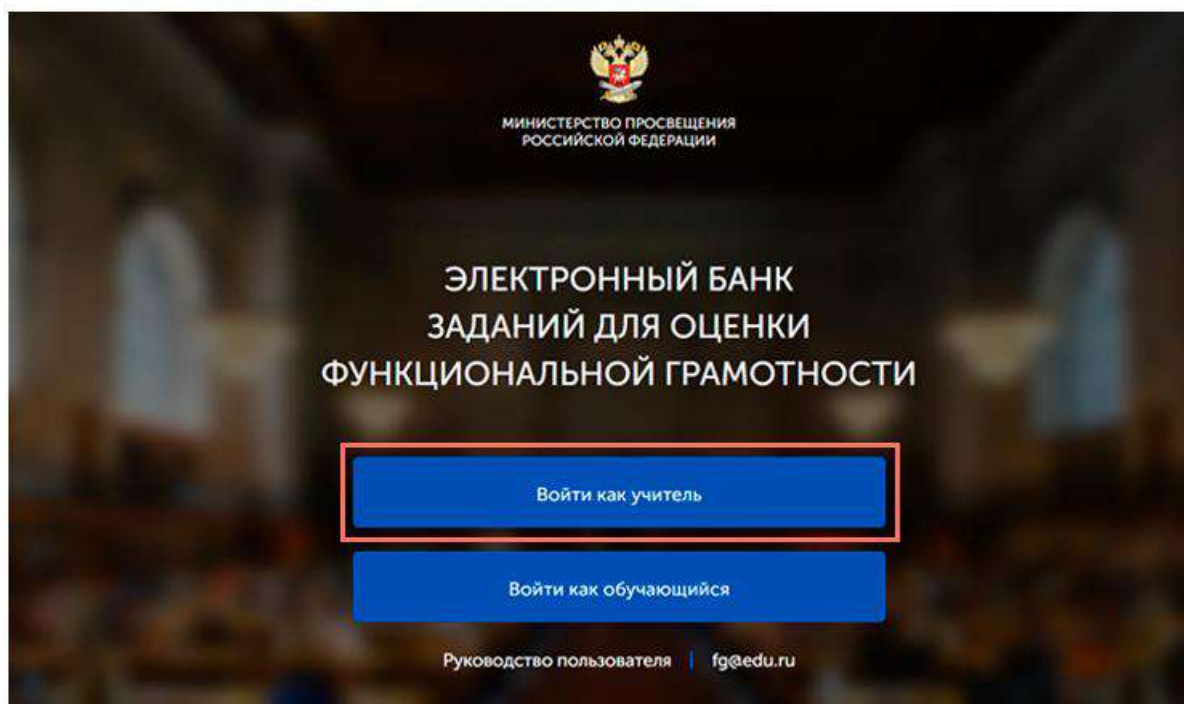
## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| 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»?

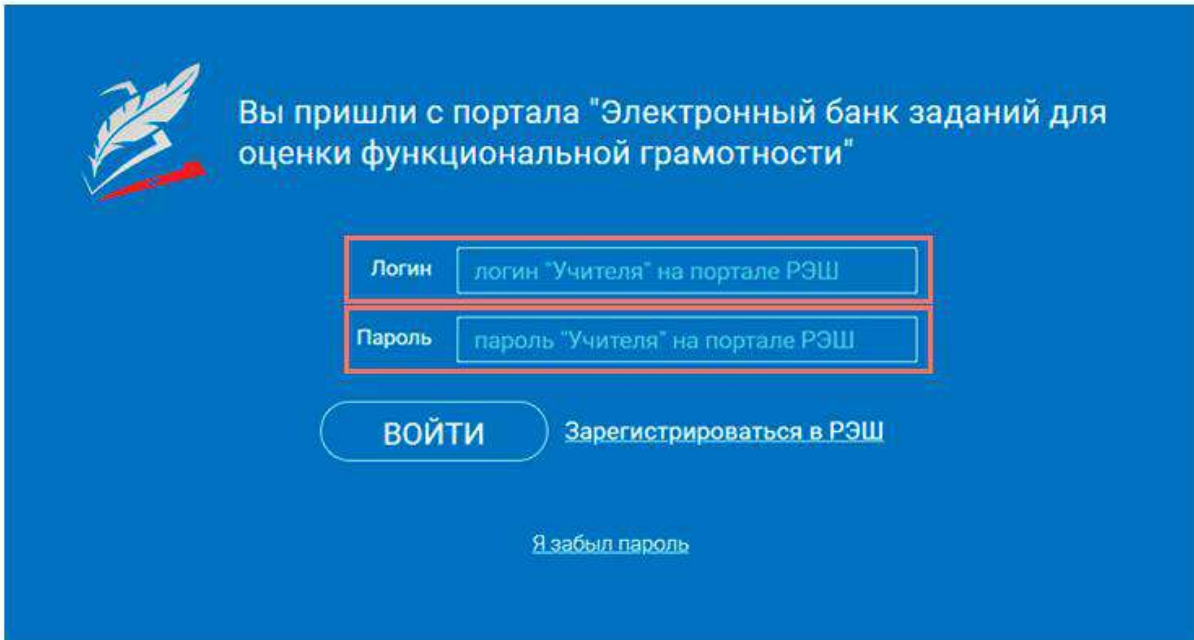
## 1 Шаг 1

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/>).



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](#)

## 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?

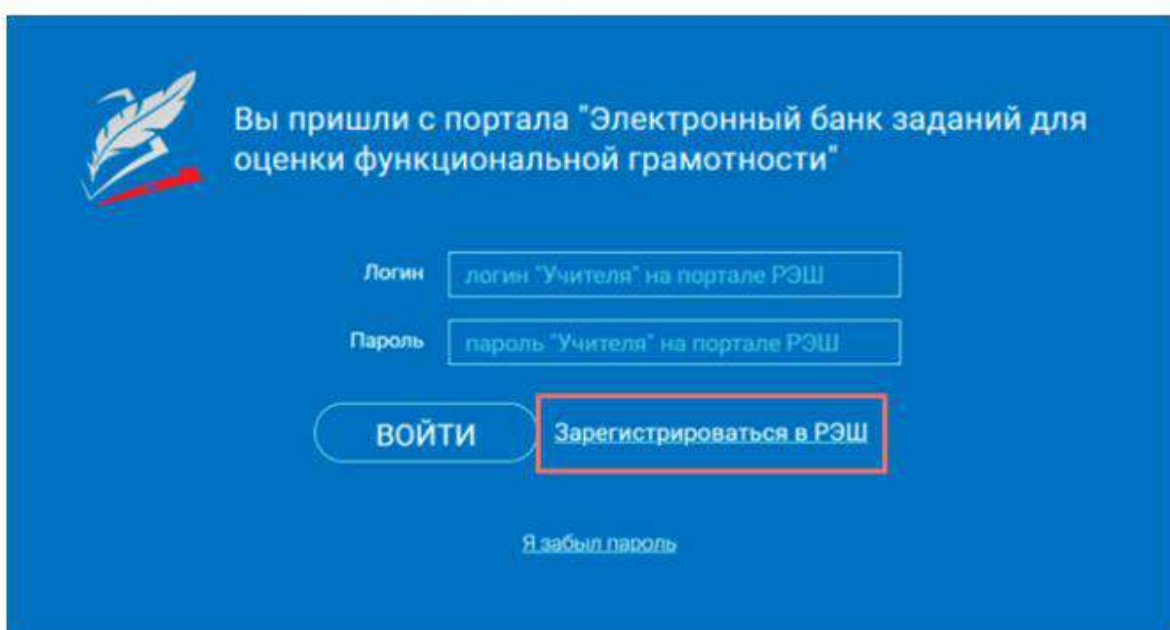
### 1 Шаг 1

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.

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

Вы

Е-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».

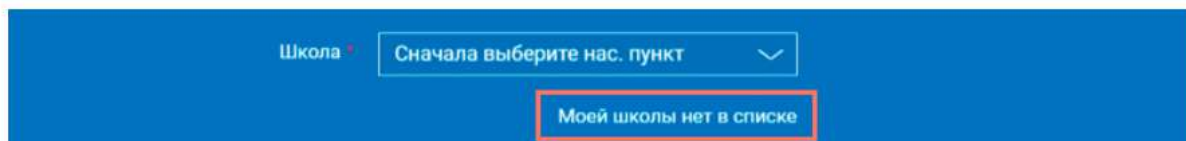
### ! Примечание

Поле «e-mail».



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 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 \*

ИНН школы \*

Текст обращения \*

Прикрепить файл ИНН не более 5 Мб \*

Прикрепить файл ОГРН не более 5 Мб \*

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>).

Учитель

Редактировать профиль  
Настройки  
Выйти

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 \*

#### 2 Шаг 2

В личном кабинете зайдите в раздел «Редактировать профиль».

Расписания    Ученики    Задания    Уведомления

Иванова Иванна

Учитель

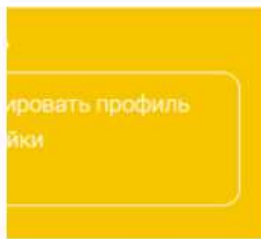
Редактировать профиль  
Настройки  
Выйти

Приветствуем Вас на портале «Росси

Приветствия: Hello! Bonjour! Dobry den! tere! 你好

### 3 Шаг 3

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



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Фото профиля              | <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран<br>Выберите фотографию размером до 2 Мб в формате *.jpg, *.gif или *.png. |
| Адрес электронной почты * | <input type="text" value="titovafspn@gmail.com"/>   |
| Фамилия *                 | <input type="text" value="Иванова"/>  |
| Имя *                     | <input type="text" value="Инна"/>   |
| 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"/>  |
| Населённый пункт *        | <input type="text" value="Сначала выберите регион"/>  |
| Школа *                   | <input type="text" value="Сначала выберите населённый пункт"/>  |

Моей школы нет в списке

4

## Шаг 4

Нажмите кнопку «Сохранить».

|                     |  |
|---------------------|--|
| Имя *               | <input type="text" value="Инна"/>                                      |
| 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"/>                           |
| Населённый пункт *  | <input type="text" value="Сначала выберите регион"/>                   |
| Школа *             | <input type="text" value="Сначала выберите населённый 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»**.

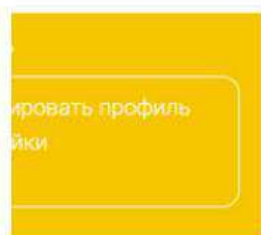


Фото профиля  Файл не выбран

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

Адрес электронной почты \*

Фамилия \*

Имя \*

Отчество

Дата рождения

Пол  Мужской  Женский

Страна \*  ▾

Регион проживания \*  ▾

Населённый 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).

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 \*

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.





Учитель Техническая поддержка Выйти

### 3 Шаг 3

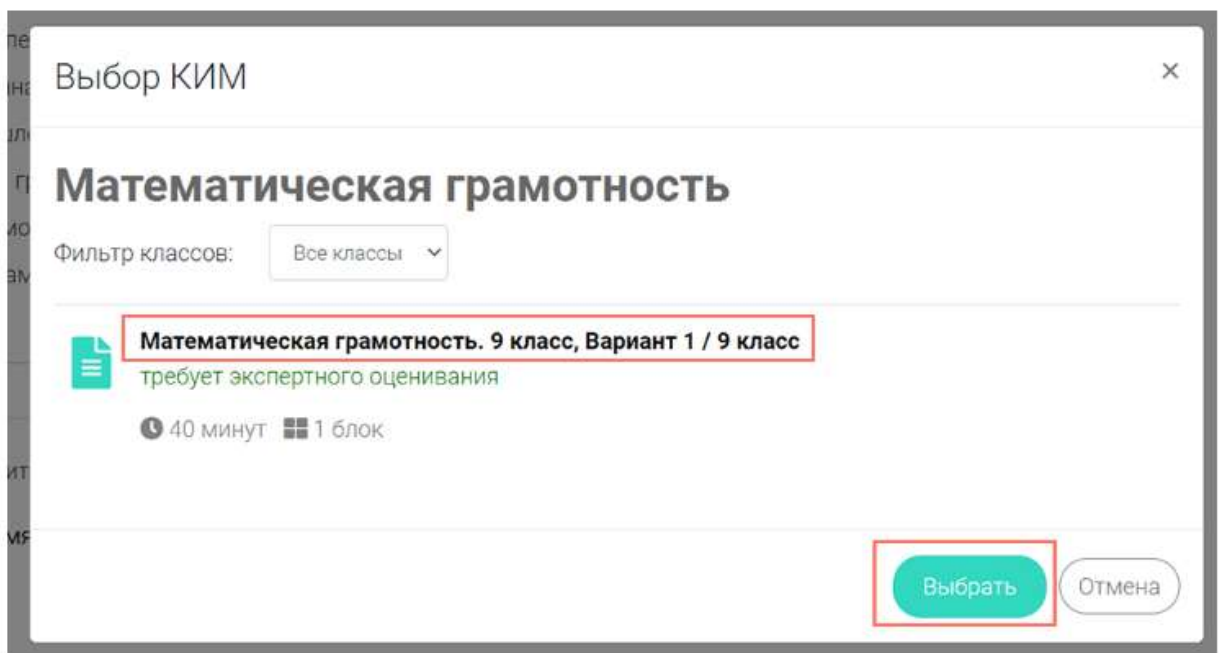
Укажите контрольно-измерительные материалы (далее – КИМ) для каждого варианта. Для этого нажмите на кнопку «Укажите КИМ» напротив варианта.

#### 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.





Выбор КИМ

## Математическая грамотность

Фильтр классов: Все классы

 **Математическая грамотность. 9 класс, Вариант 1 / 9 класс**  
требует экспертного оценивания

 40 минут  1 блок

[Выбрать](#) [Отмена](#)

#### 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 <b>X</b> |

#### 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 <b>X</b> |
| <b>+ Добавить вариант</b> |                     |   |



## 6 Шаг 6

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

**МЕРОПРИЯТИЯ**

Мероприятия / Создание мероприятия

### Новое мероприятие

Название мероприятия

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

Дата проведения

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.

**МЕРОПРИЯТИЯ**

**Диагностическая работа №1** 

Код мероприятия **KYAAAAA**


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

[Добавить класс](#)

Нет ни 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).

## 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 ×

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Наименование        | <input type="text" value="9а"/> |
| 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

Код мероприятия [KYAAAAA](#)

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

[Добавить класс](#)

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

[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 [KYAAAAA](#)

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

[Добавить класс](#)

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

[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».

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 [KYAAAAA](#)

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 [KYAAAAA](#)

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

[Добавить класс](#)

| Класс / ученик   | Статус                                | Время начала выполнения | Прогресс   |
|--|---------------------------------------|-------------------------|--|
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">+</span> 9а (4 участника) | <a href="#">Изменить планирование</a> | -                       | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></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 [KYAAAAA](#)

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

|   | A     | B            | C   | D                  |     |
|---|-------|--------------|---|--------------------|-----|
| 1 | Класс | Номер работы | Код работы  | Индивидуальный код | ФИО |
| 2 | 9а    | Работа 1     |  | 284455             |     |
| 3 | 9а    | Работа 2     |  | 409025             |     |
| 4 | 9а    | Работа 3     |  | 440387             |     |
| 5 | 9а    | Работа 4     |  | 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                        |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
|  9а (4 участника) | <a href="#">Изменить планирование</a> | -                       | <div style="width: 10%;"></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: 10%;"></div>  |                                      |
| Работа 1   | Завершено                             | 23.09.2020 в 12:09      | <div style="width: 100%;"></div> | <a href="#">Требуется экспертиза</a> |
| Работа 2   | Не приступал                          | -                       | <div style="width: 0%;"></div>   | -                                    |
| Работа 3   | Не приступал                          | -                       | <div style="width: 0%;"></div>   | -                                    |
| Работа 4   | В процессе                            | 23.09.2020 в 12:18      | <div style="width: 10%;"></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.

кая работа №1 

AAAA

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

| Статус                                | Время начала выполнения | Прогресс   | Оценивание / результат |
|---------------------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| <a href="#">Изменить планирование</a> | -                       |    |                        |
| Завершено                             | 23.09.2020 в 12:09      |    | Требуется экспертиза   |
| Не приступал                          | -                       |  | -                      |
| Не приступал                          | -                       |  | -                      |
| В процессе                            | 23.09.2020 в 12:18      |  | -                      |

## 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** Время до окончания проверки: **19:50** [Добавить время](#)

Вариант №1. Вами проверено работ: 0.

Задание №1:

**Нужный предмет**

**Задание 1 / 4**

*Для ответа используйте поле внизу.*

|                      |   |   |  |
|----------------------|---|---|--|
| Критерии оценивания: | Нужный предмет, задание 1 <input type="text"/>        | Нужный предмет, задание 2 <input type="text" value="X"/>        | Нужный предмет, задание 4 <input type="text" value="X"/> |
|                      | Журнал с фотографиями, задание 1 <input type="text"/> | Журнал с фотографиями, задание 2 <input type="text" value="X"/> |  |

## 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.

The screenshot shows a web interface for 'Expertise' (Экспертиза). At the top, it displays 'Время до окончания проверки: 19:50' and a 'Добавить время' button. Below this, it indicates 'Вариант №1. Вами проверено работ 0.' and 'Задание №1:'. A scrollable area contains the task text: 'Нужный предмет' and 'Задание 1 / 4', with a note 'Для ответа используйте поле внизу.' Below the task text, there is a section for 'Критерии оценивания.' (Evaluation criteria) with four rows of checkboxes: 'Нужный предмет, задание 1' (checked), 'Нужный предмет, задание 2' (unchecked, marked with 'X'), 'Нужный предмет, задание 4' (unchecked, marked with 'X'), and 'Журнал с фотографиями, задание 1' (checked) and 'Журнал с фотографиями, задание 2' (unchecked, marked with '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 [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> | -                       |  |                        |
| 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 [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%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div> |                        |
| Работа 1           | Завершено                             | 23.09.2020 в 12:09      | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div> | 3 балла                |
| Работа 2           | Завершено                             | 23.09.2020 в 17:11      | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div> | 15 баллов              |
| Работа 3           | Завершено                             | 23.09.2020 в 12:35      | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div> | 10 баллов              |
| Работа 4           | Завершено                             | 23.09.2020 в 12:18      | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div> | 8 баллов               |

[Скачать результаты](#)

#### 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   |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|
| <b>+</b> 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 [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%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div> |                        |

[Скачать результаты](#)

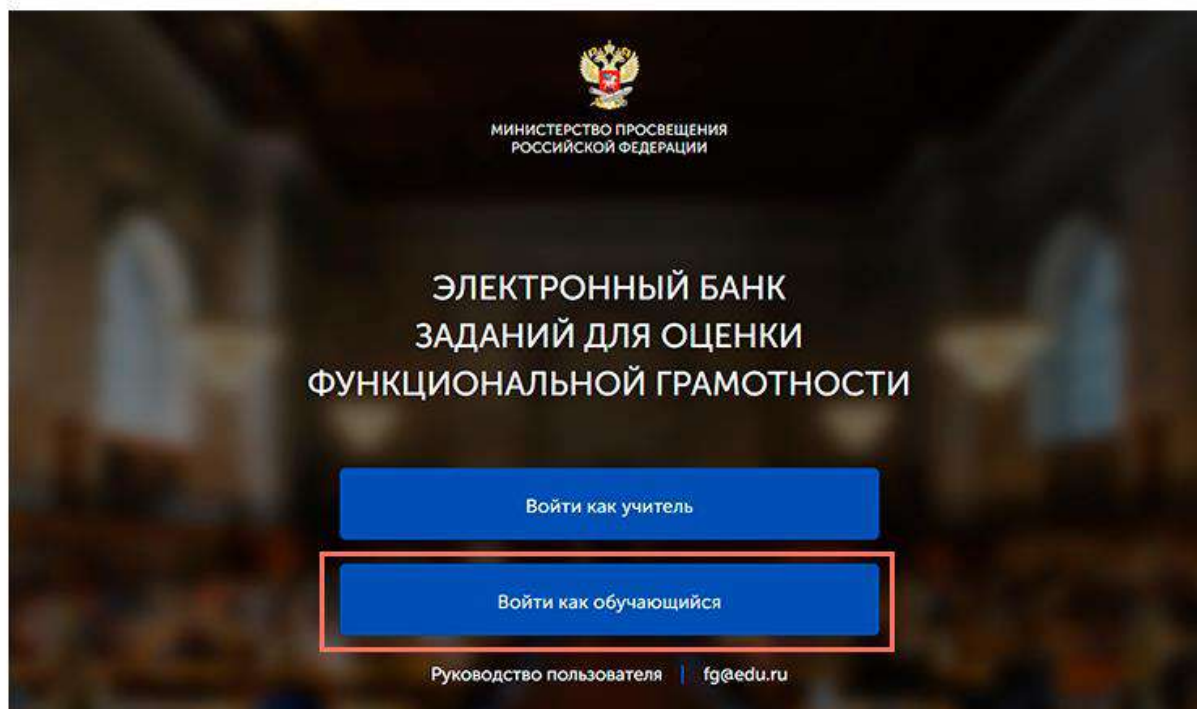
## 10. Как ученику пройти тестирование?

### 1 Шаг 1

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

### 2 Шаг 2

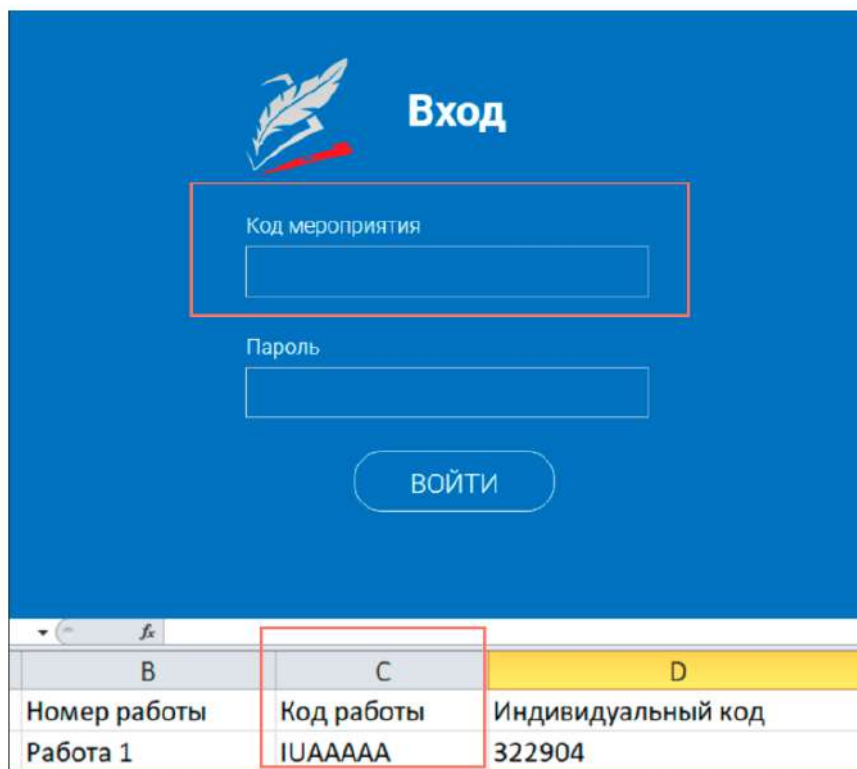
На главной странице выберите кнопку «Войти как обучающийся».





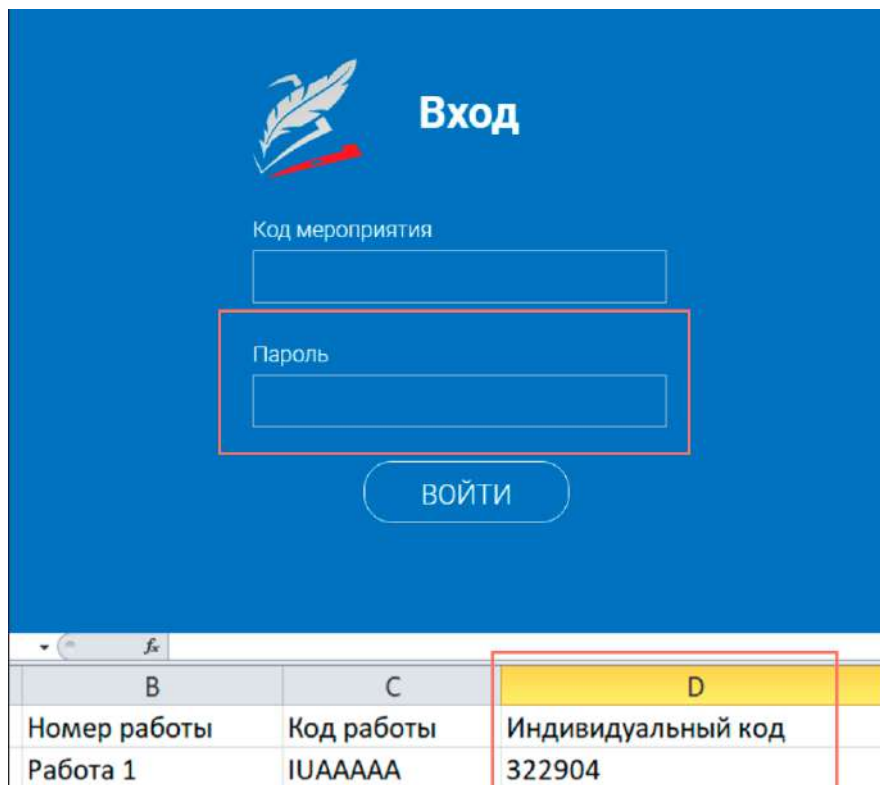
### 3 Шаг 3

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



The screenshot shows a blue login window titled "Вход" (Login) with a feather logo. It contains two input fields: "Код мероприятия" (Event Code) and "Пароль" (Password). A red box highlights the "Код мероприятия" field. Below the fields is a "ВОЙТИ" (Login) button. At the bottom, a table is visible with the following data:

| В            | С          | D                  |
|--------------|------------|--------------------|
| Номер работы | Код работы | Индивидуальный код |
| Работа 1     | IUAAAAA    | 322904             |



The screenshot shows the same login window. A red box now highlights the "Пароль" (Password) field. The "ВОЙТИ" (Login) button remains visible. The table at the bottom is identical to the previous screenshot:

| В            | С          | D                  |
|--------------|------------|--------------------|
| 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!

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 разделен 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 белую полосу прокрутки и перетяните 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



## 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

Обучающийся



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ