

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

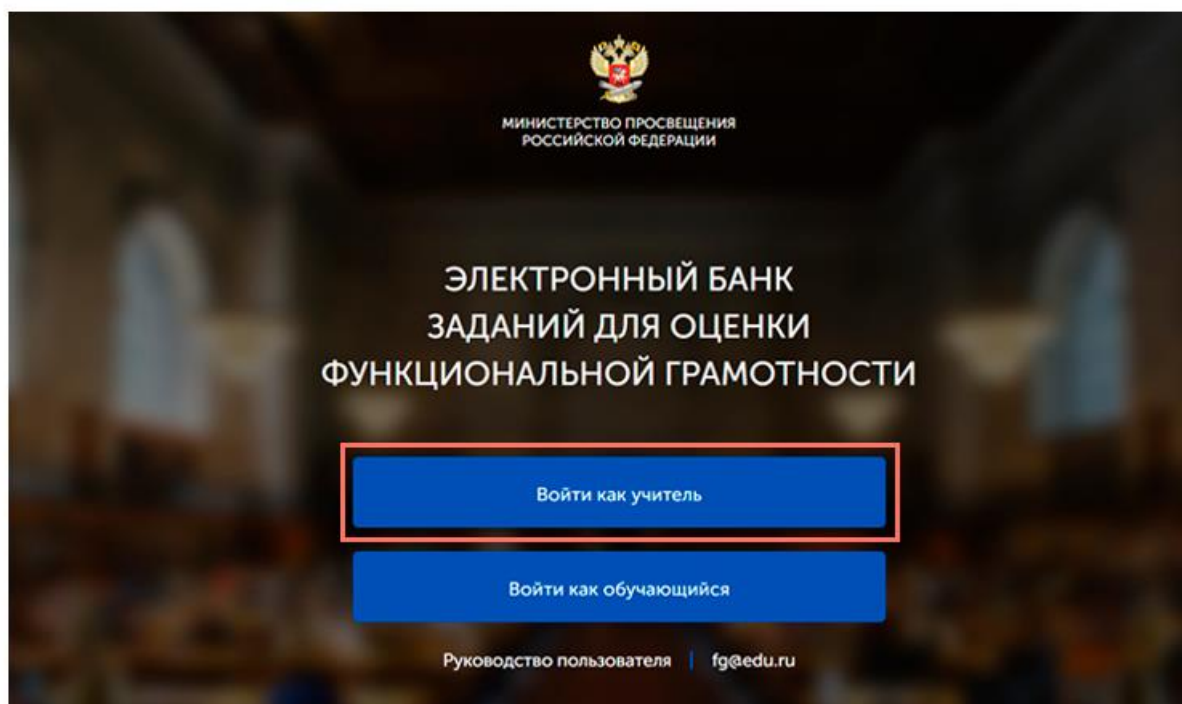
Оглавление

| | |
|---|----|
| 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

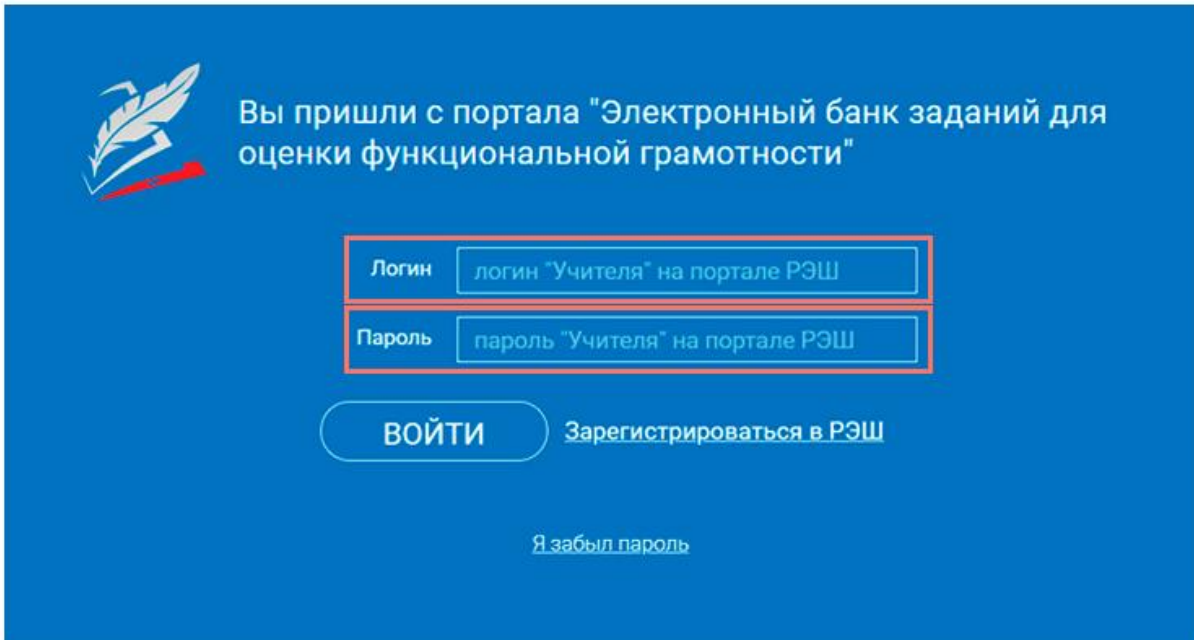
На главной странице выберете кнопку «Войти как учитель»



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».

!

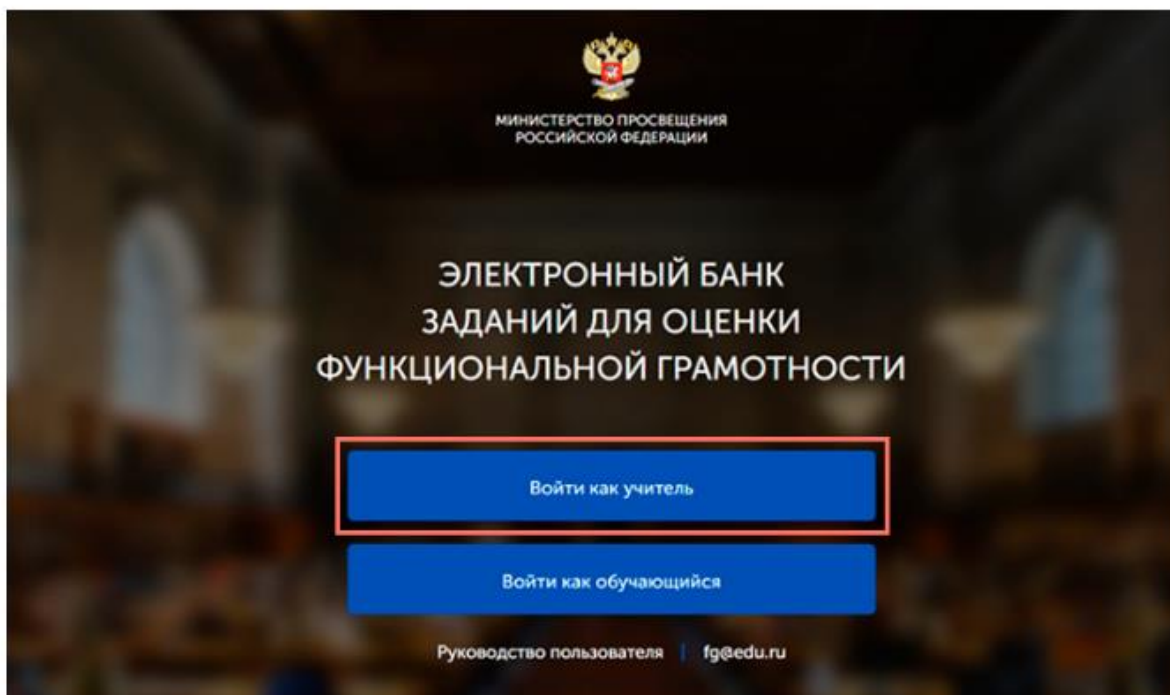
Примечание

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

2. Как зарегистрировать личный кабинет учителя?

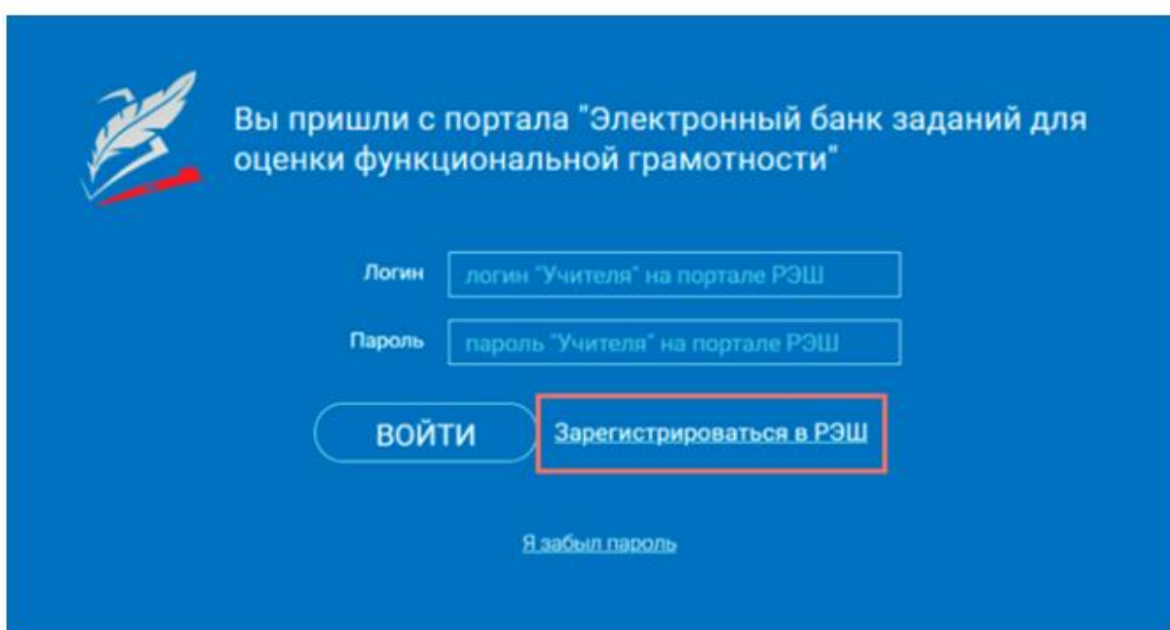
1 Шаг 1

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-май *
(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

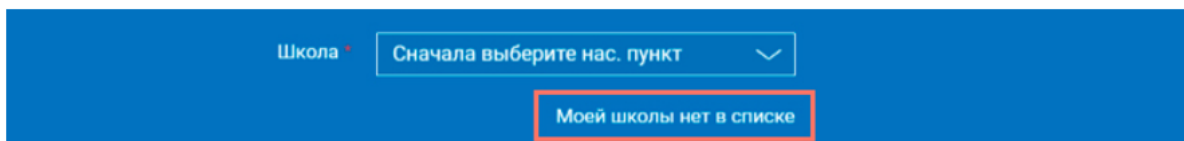
Поле «e-mail».



The screenshot shows a blue background with the text "E-mail" and "(является логином при авторизации)" on the left. To the right is an empty white input field with a thin blue border.

На указанный e-mail будут приходить все системные письма и сообщения.

Поле «Школа».



The screenshot shows a blue background with the text "Школа" on the left. To the right is a white dropdown menu with the text "Сначала выберите нас. пункт" and a downward arrow. Below the dropdown is a button with the text "Моей школы нет в списке", which is highlighted with a red border.

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.

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

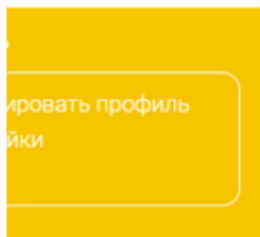
Редактировать профиль
Настройки
Выйти

Приветствуем Вас на портале «Росси

Здравствуйте! tere! 你好 Hello! Bonjour! Dobry den!

3 Шаг 3

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



| | |
|---------------------------|---|
| Фото профиля | <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран 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

Сохранить

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**».

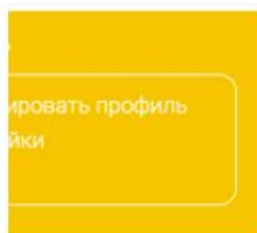


Фото профиля Файл не выбран

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.

Тема *

ИНН школы *

Текст обращения *

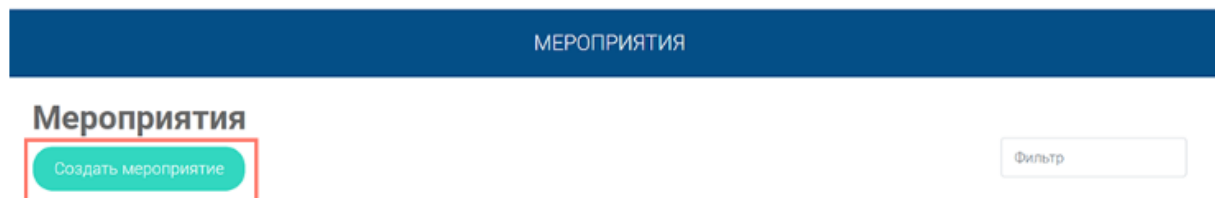
Нажмите «**Отправить обращение**».

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

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 | | Укажите КИМ ✖ |


[+ Добавить вариант](#)


[Сохранить](#) [Отмена](#)

3 Шаг 3

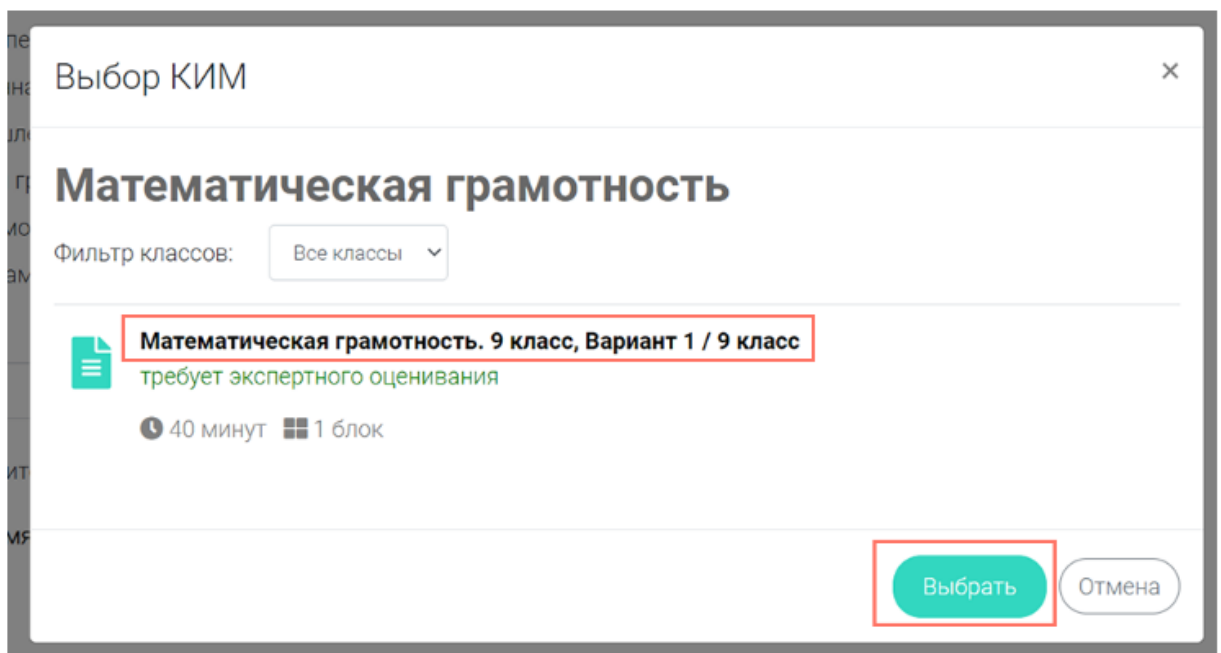
Укажите контрольно-измерительные материалы (далее – КИМ) для каждого варианта. Для этого нажмите на кнопку «Укажите КИМ» напротив варианта.

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.





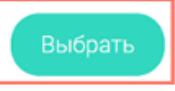
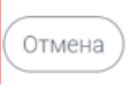
Выбор КИМ

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 **✕** напротив его наименования.

Контрольно-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.

Контрольно-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

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 [KYAAAAA](#)

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 | Добавить класс | Прогресс | Оценивание / результат |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| + 9а (4 участника) | Изменить планирование | - | | <div style="width: 50%;"></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 |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| + 9а (4 участника) | Изменить планирование | - | <div style="width: 50%;"></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 |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| + 9а (4 участника) | Изменить планирование | - | <div style="width: 100%;"></div> |




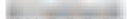
2 Шаг 2

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 [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) | Изменить планирование | - | <div style="width: 0%;"></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) | Изменить планирование | - | <div style="width: 0%;"></div> | |
| Работа 1 | Завершено | 23.09.2020 в 12:09 | <div style="width: 100%;"></div> | Требуется экспертиза |
| 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: 20%;"></div> | - |

[Скачать результаты](#)

8. Как учителю провести экспертизу работ учеников?

1 Шаг 1



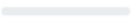
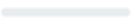

Экспертиза выполняется для работ (заданий), подразумевающих развернутый ответ участника, после завершения участником диагностической работы.

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 |
|---------------------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| Изменить планирование | - |  | |
| 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»).

| Критерии оценивания: | Нужный предмет, задание 1 | Нужный предмет, задание 2 | Нужный предмет, задание 4 |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Журнал с фотографиями, задание 1 | Журнал с фотографиями, задание 2 | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="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.

The screenshot shows the 'Экспертиза' (Expertise) interface. 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 is a table for evaluation criteria:

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

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) | Изменить планирование | - | <div style="width: 10%;"></div> | |
| Работа 1 | Завершено | 23.09.2020 в 12:09 | <div style="width: 100%;"></div> | 10 баллов |
| Работа 2 | Не приступал | - | <div style="width: 0%;"></div> | - |
| Работа 3 | Не приступал | - | <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 [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) | Изменить планирование | - | <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 |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| + 9а (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

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) | Изменить планирование | - | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070c0;"></div> | |

[Скачать результаты](#)

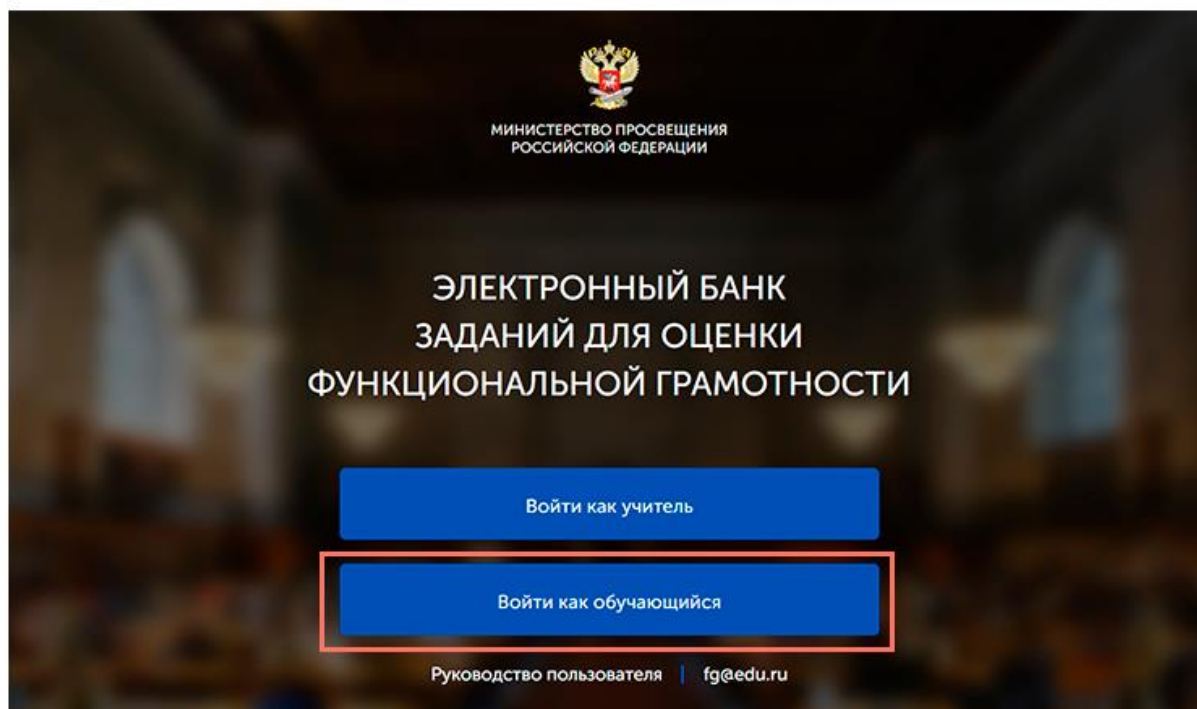
10. Как ученику пройти тестирование?

1 Шаг 1

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

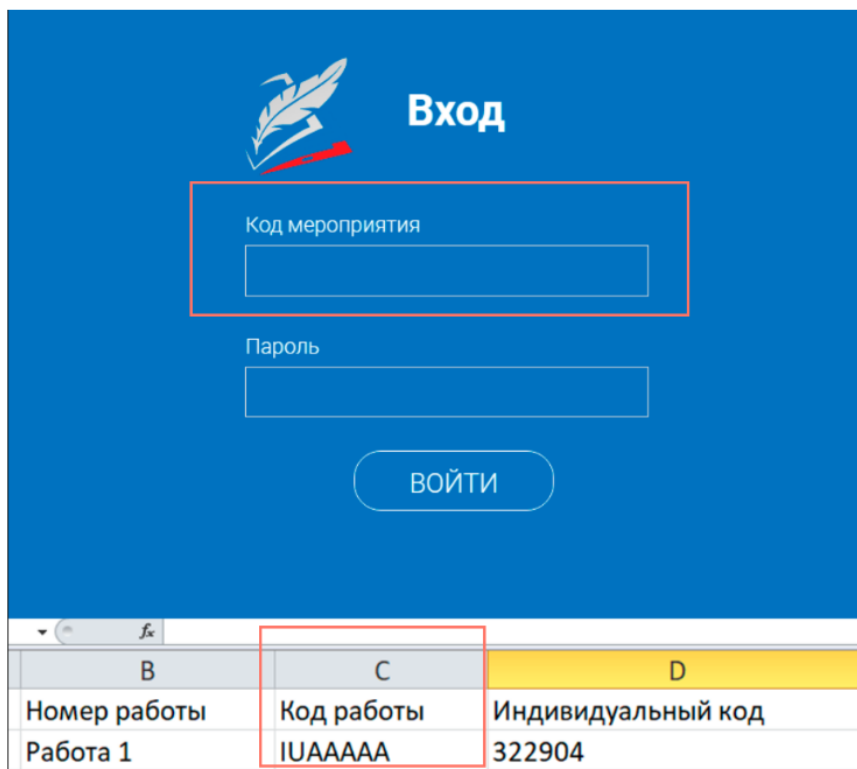
2 Шаг 2

На главной странице выберите кнопку «Войти как обучающийся».



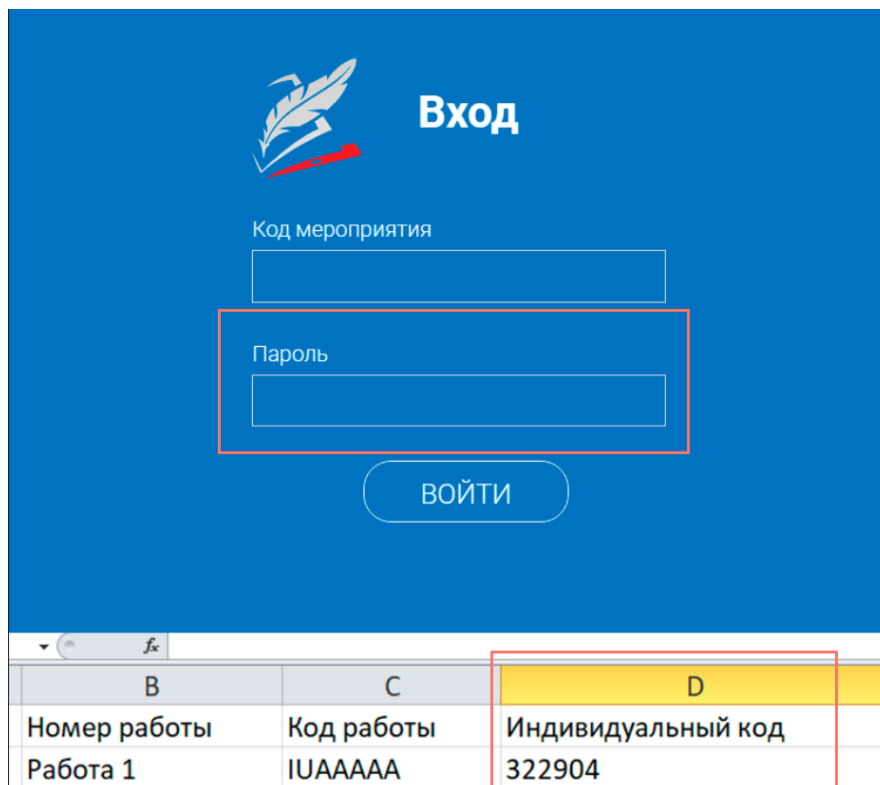
3 Шаг 3

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



The screenshot shows a login interface with a blue background and a white feather icon. The title is "Вход". There are two input fields: "Код мероприятия" (Event Code) and "Пароль" (Password). A "ВОЙТИ" (Log In) button is at the bottom. A red box highlights the "Код мероприятия" field. Below the form is a table with columns B, C, and D.

| B | C | D |
|--------------|------------|--------------------|
| Номер работы | Код работы | Индивидуальный код |
| Работа 1 | IUAAAAA | 322904 |



The screenshot shows the same login interface as above. A red box now highlights the "Пароль" (Password) field. The table below the form is identical to the previous one.

| B | C | 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 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 перетяните его вниз, чтобы прочитать текст задания до конца.

На выполнение работы Вам даётся **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

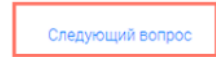
Для навигации между заданиями используйте панель с номерами заданий диагностической работы или кнопки «Предыдущий вопрос» и «Следующий вопрос».

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».

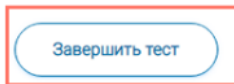
Диагностическая работа №1

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