

Инструкция по организации работы для оценки функциональной грамотности (далее ФГ) учащихся

**Работа по оценке ФГ осуществляется на сайте Российской
электронной школы (далее РЭШ) <https://resh.edu.ru>**

Инструкция разработана для 3-х групп пользователей

Инструкция для организатора оценки ФГ (учителя)

Инструкция для учащегося

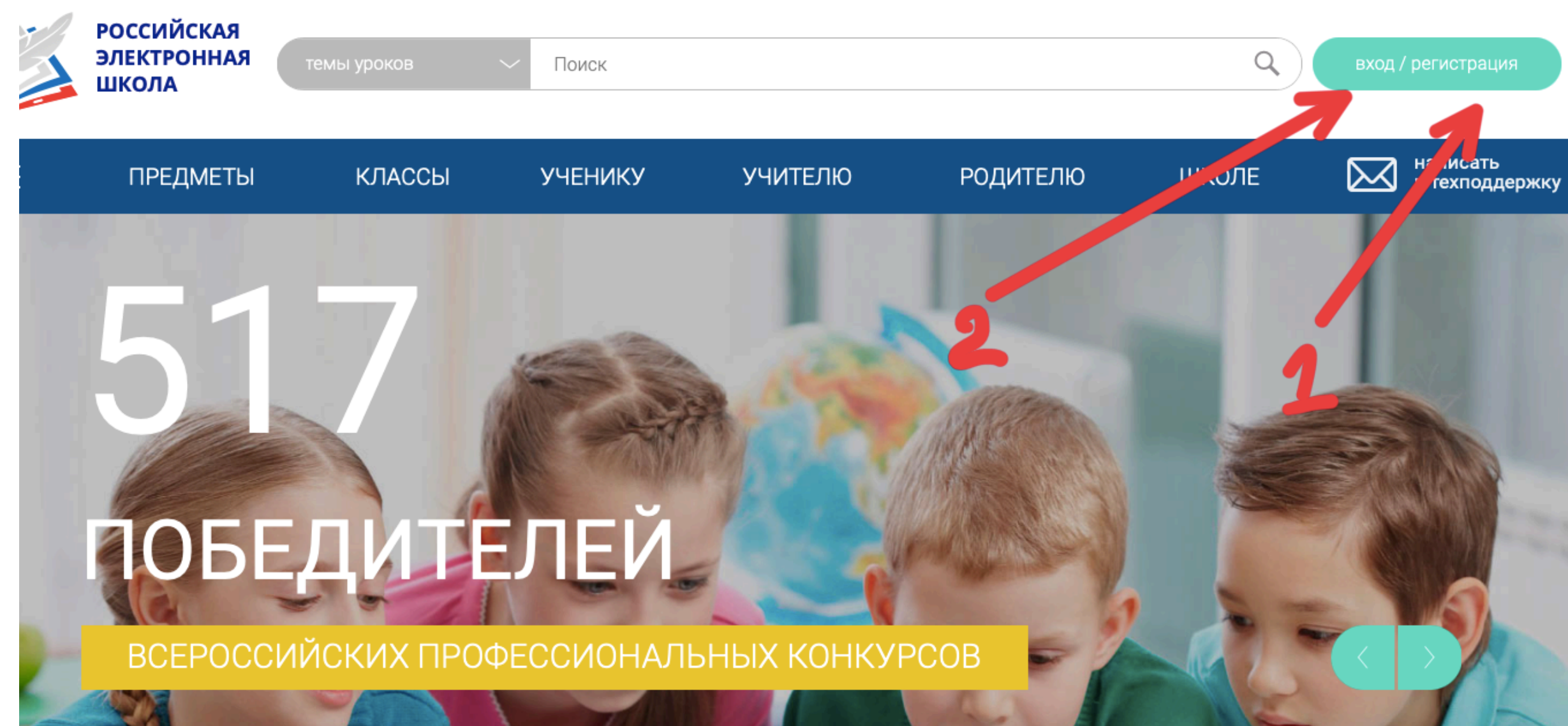
Инструкция для эксперта

Инструкция для организатора (учителя)

Регистрация и вход

<https://resh.edu.ru>

1. Если вы еще не зарегистрированы на РЭШ то пройдите регистрацию заполнив поля формы
2. Если вы уже зарегистрированы как учитель, войдите под своим аккаунтом



Войти или Зарегистрироваться

Вы *

E-mail *
(является логином при авторизации)

Пароль *

Подтверждение пароля *

Фамилия *

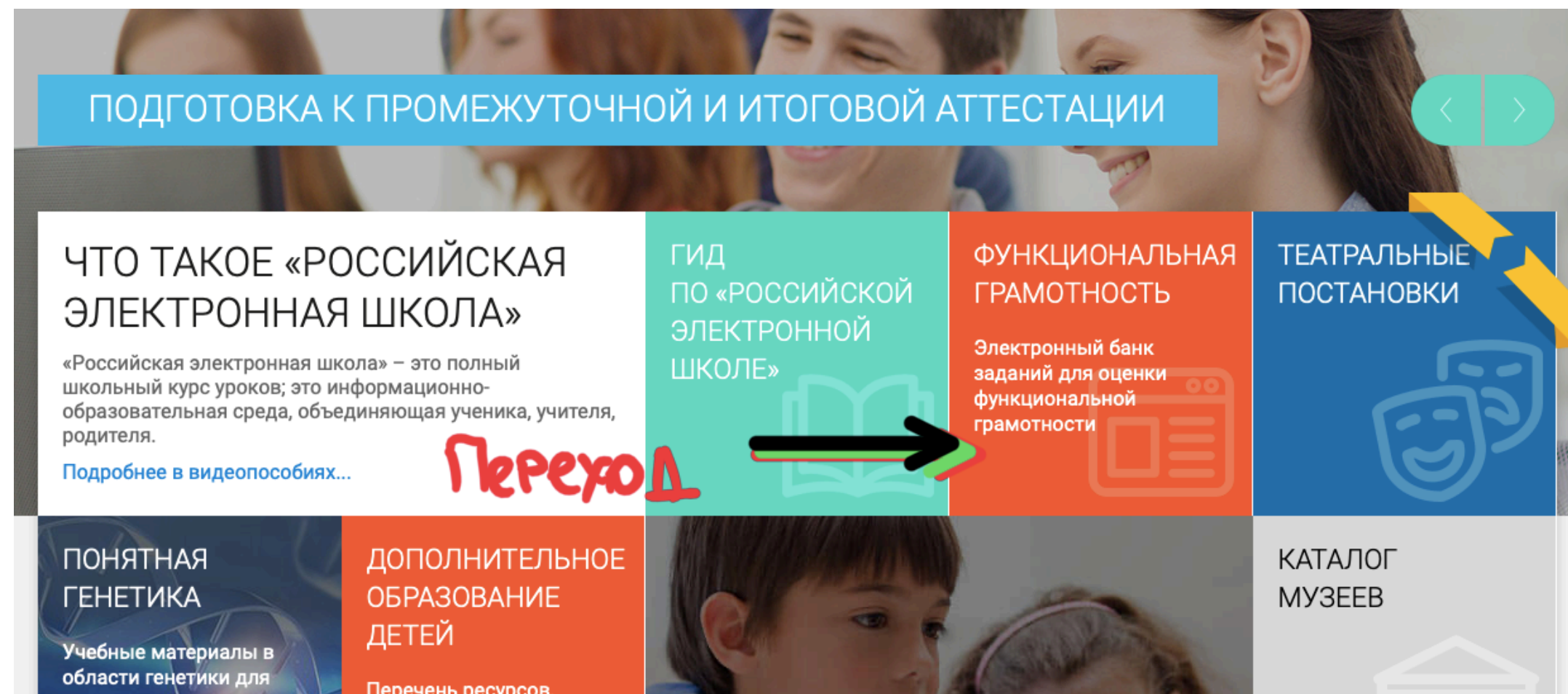
Имя *

Отчество

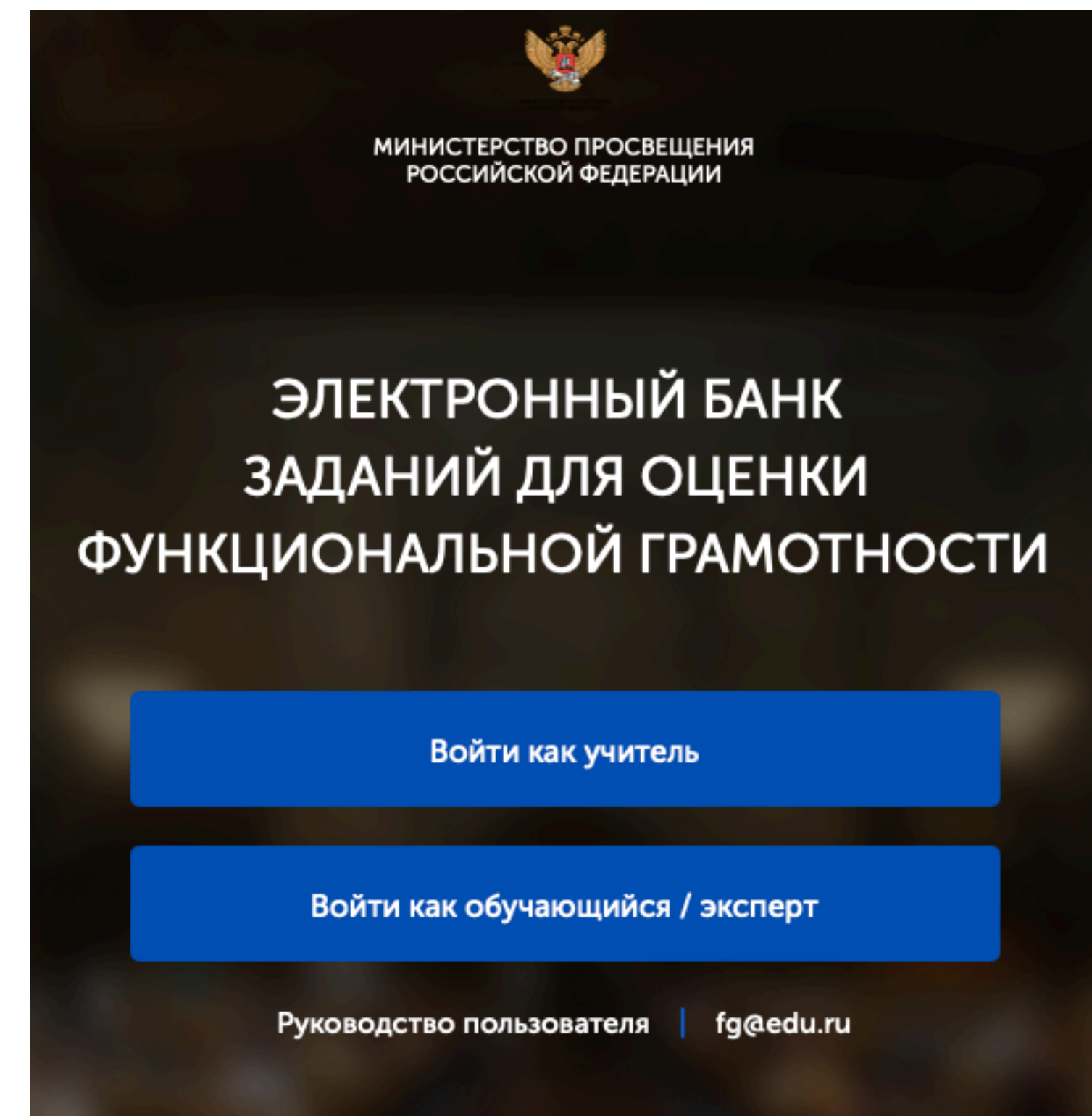
Пол ☒ Мужской ☐ Женский

Страна *

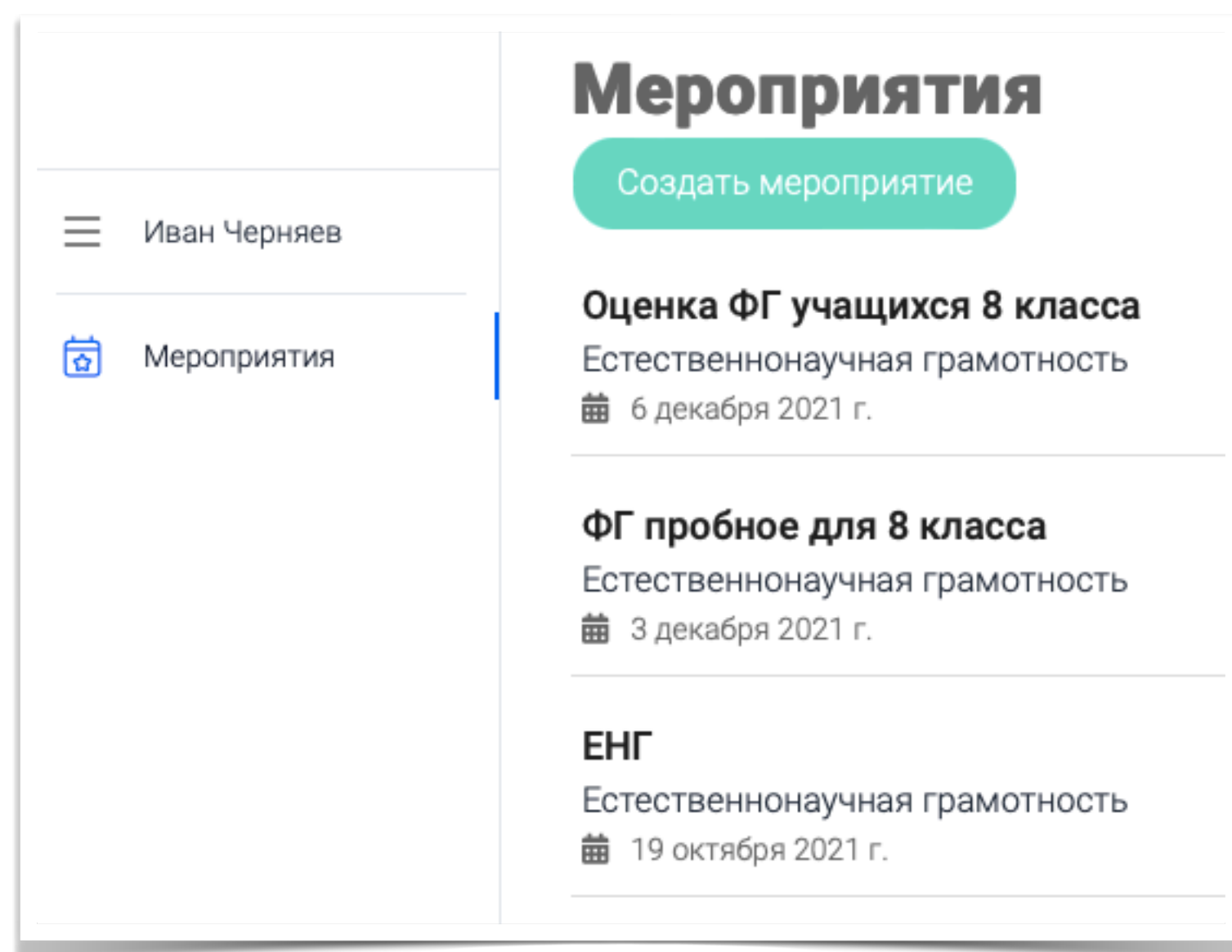
- Перейдите в раздел «Функциональная грамотность»



- В открывшемся окне нажмите на кнопку «Войти как учитель» и повторно авторизуйтесь.



- Вы попали в раздел «Мероприятия».
- Для создания мероприятия нажмите соответствующую кнопку



- В открывшемся окне осуществите следующие шаги:
 1. Введите название мероприятия
 2. Выберите одно из направлений формирования ФГ
 3. Укажите дату и время проведения (обратите внимание, начать мероприятие раньше назначенного времени нельзя)
 4. Нажав на кнопку «Укажите КИМ» выберите вариант задания.
 5. В случае необходимости добавьте вариант нажав на соответствующую кнопку
- Подтвердите действия на странице нажав на кнопку «Сохранить»

Мероприятия / Создание мероприятия

Новое мероприятие

Название мероприятия

Тестирование учащихся 9 класса ЕНГ ← 1.

☐ Глобальные компетенции
☒ Естественнонаучная грамотность
☐ Креативное мышление
☐ Математическая грамотность
☐ Финансовая грамотность
☐ Читательская грамотность
 } 2.

Дата проведения

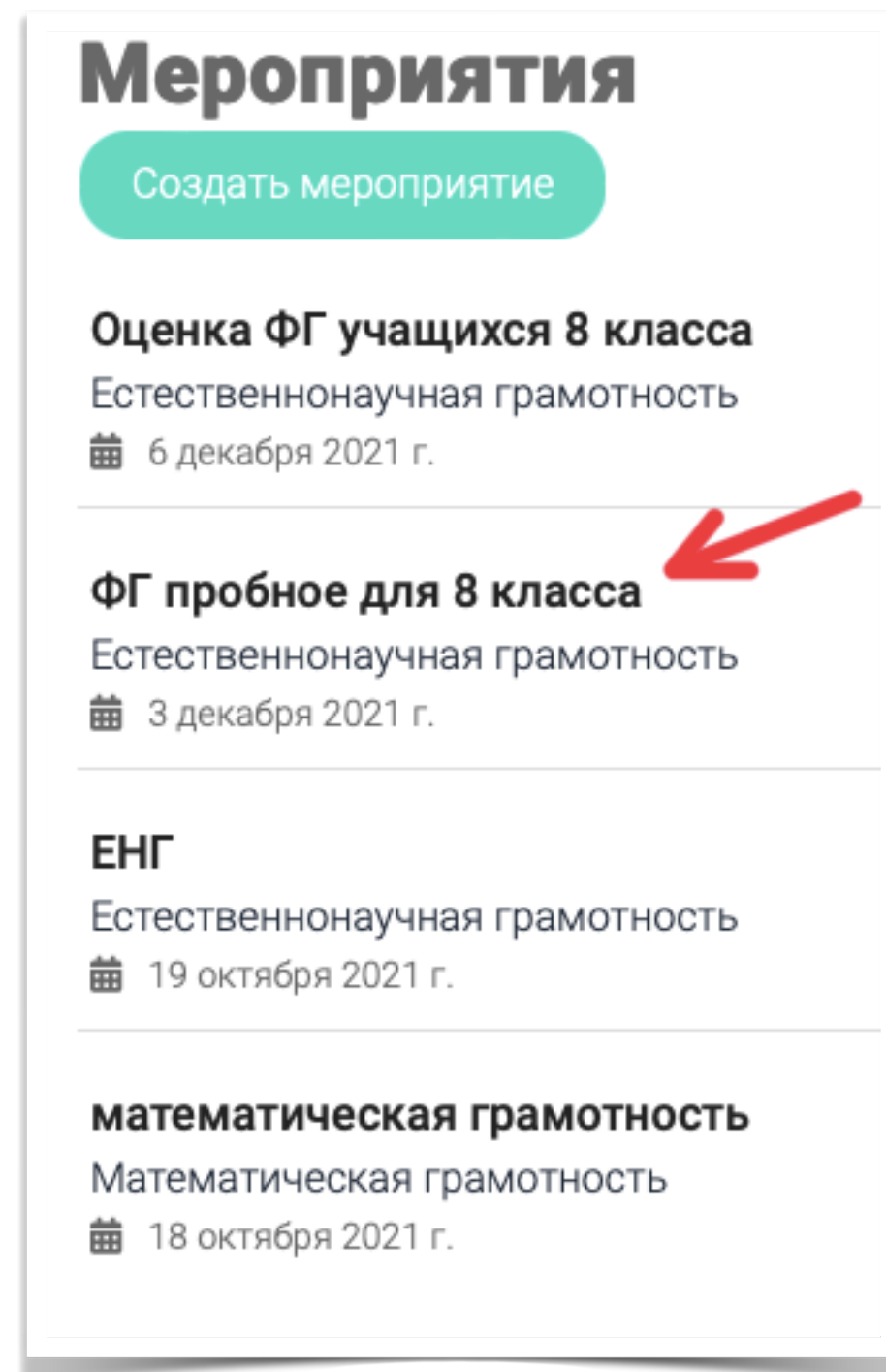
07.12.2021 10:10 ← 3

Контрольно-измерительный материал

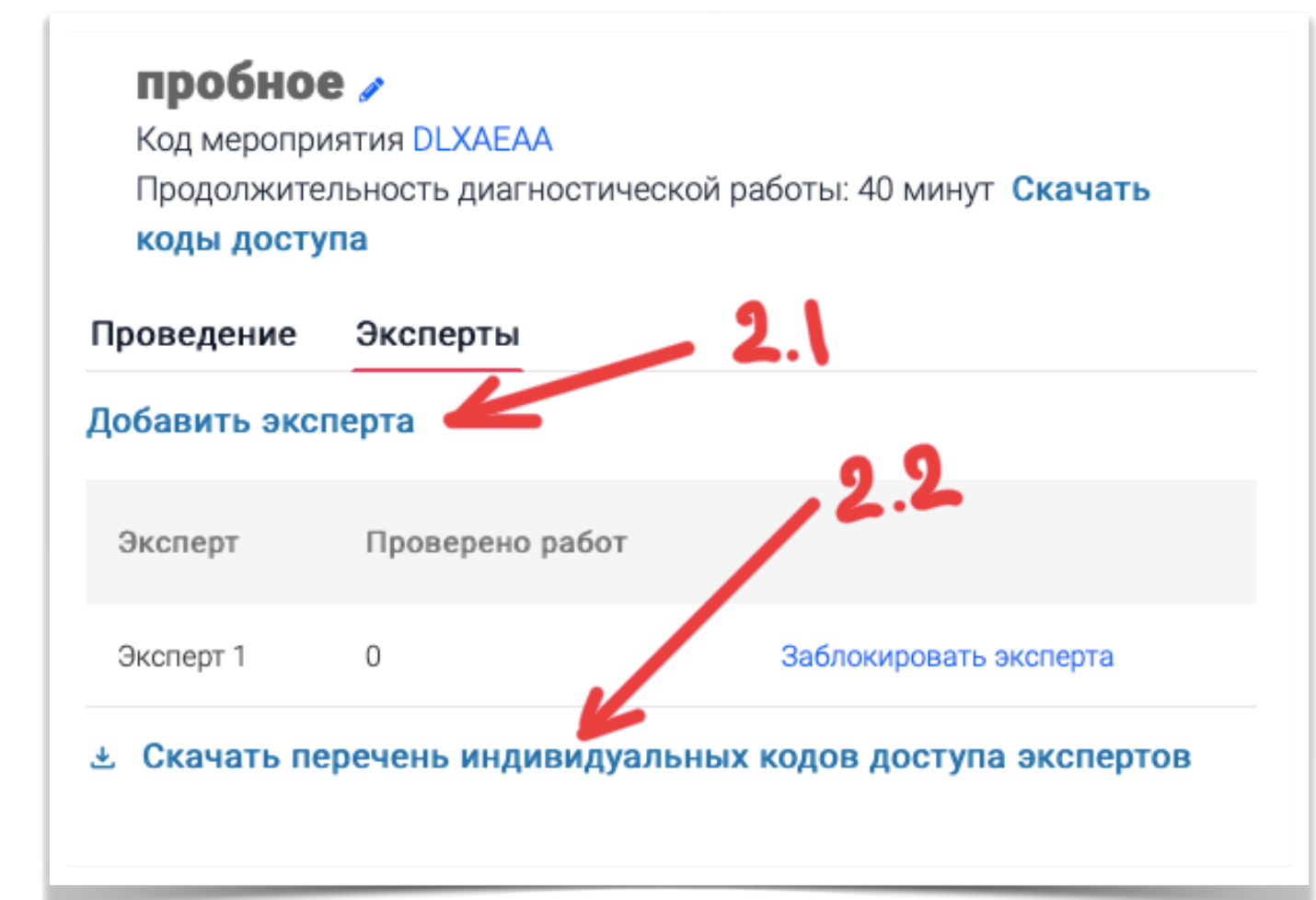
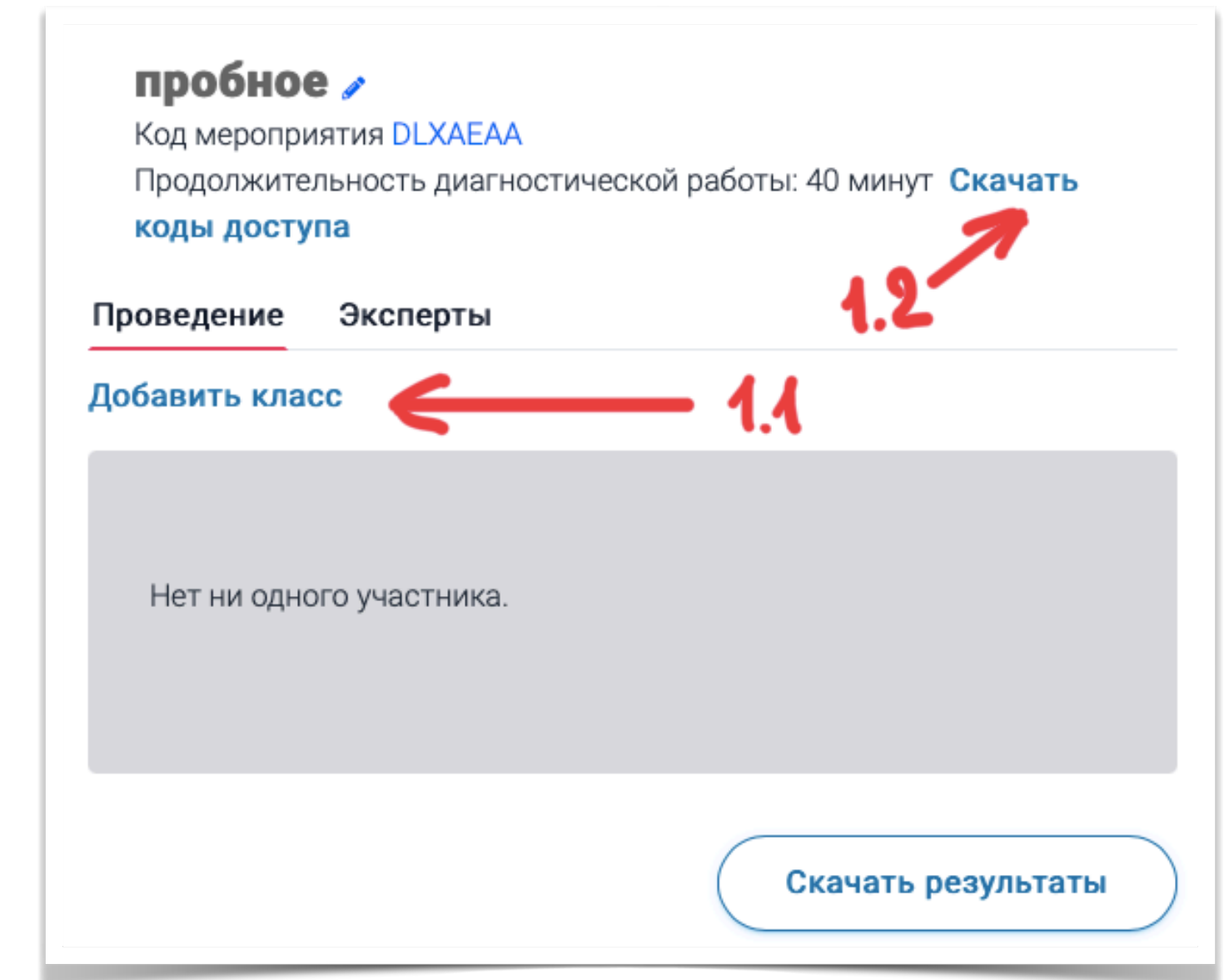
Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1		4 Укажите КИМ

+ 5 Добавить вариант

- После создания мероприятия выберем его в списке созданных мероприятий просто нажав на название (например как на рисунке «ФГ пробное для 8 класса»)

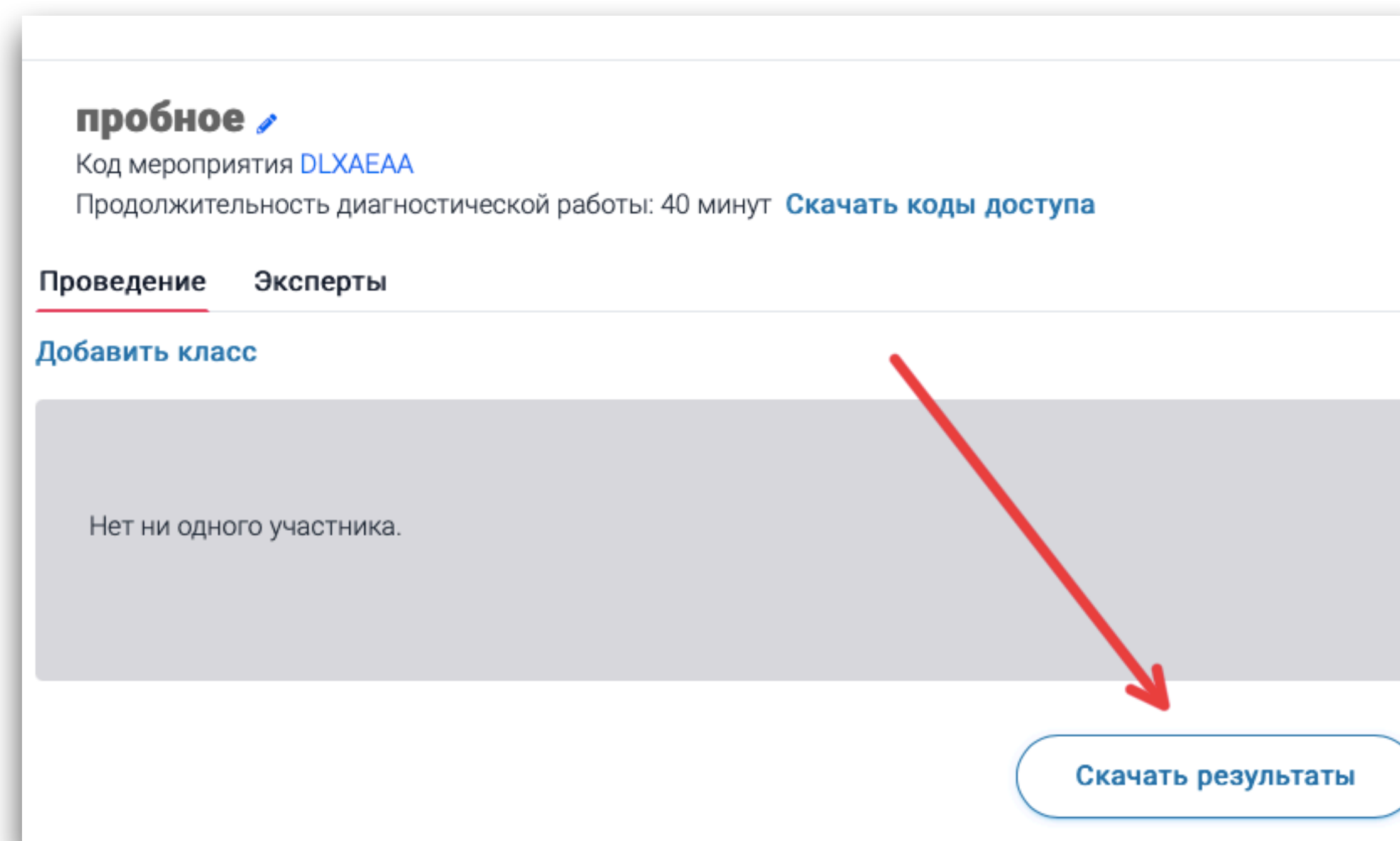


- В открывшемся окне осуществите следующие шаги:
 - 1.1 Нажмите «Добавить класс» и укажите наименование класса и количество учащихся в нем
 - 1.2 После этого можно скачать коды доступа нажав на соответствующую надпись (скачивается файл Excel с кодами для учащихся. Код работы и индивидуальный код нужно раздать ученикам под подпись.
 - 2.1 Перейдите на вкладку «Эксперты», добавьте эксперта и
 - 2.2 скачайте перечень индивидуальных кодов доступа экспертов (файл Excel. Эксперту, может выступить сам учитель, для проверки работ класса, необходим код работы и индивидуальный код)



Завершение работы

- Работа по подготовке к тестированию учащихся окончена
- Раздайте коды работ и индивидуальные коды учащимся; коды работ и коды доступа эксперту(ам)
- После окончания тестирования учащихся работы проверяет эксперт
- По окончании работы эксперта становятся доступны результаты учащихся (кнопка «Скачать результаты»)



Инструкция для учащегося

Вход

Для прохождения тестирования учащимся не обязательно регистрироваться на РЭШ

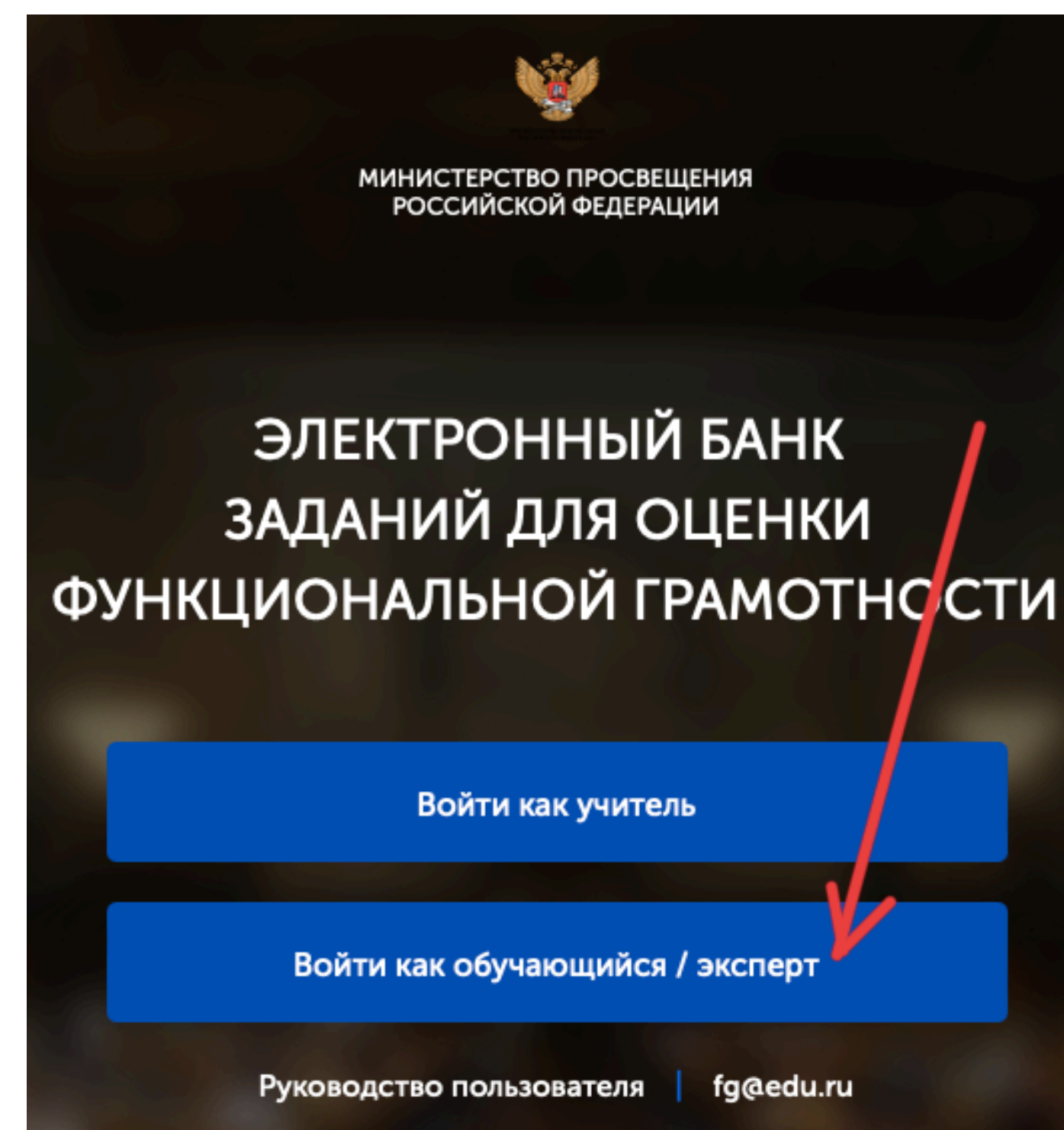
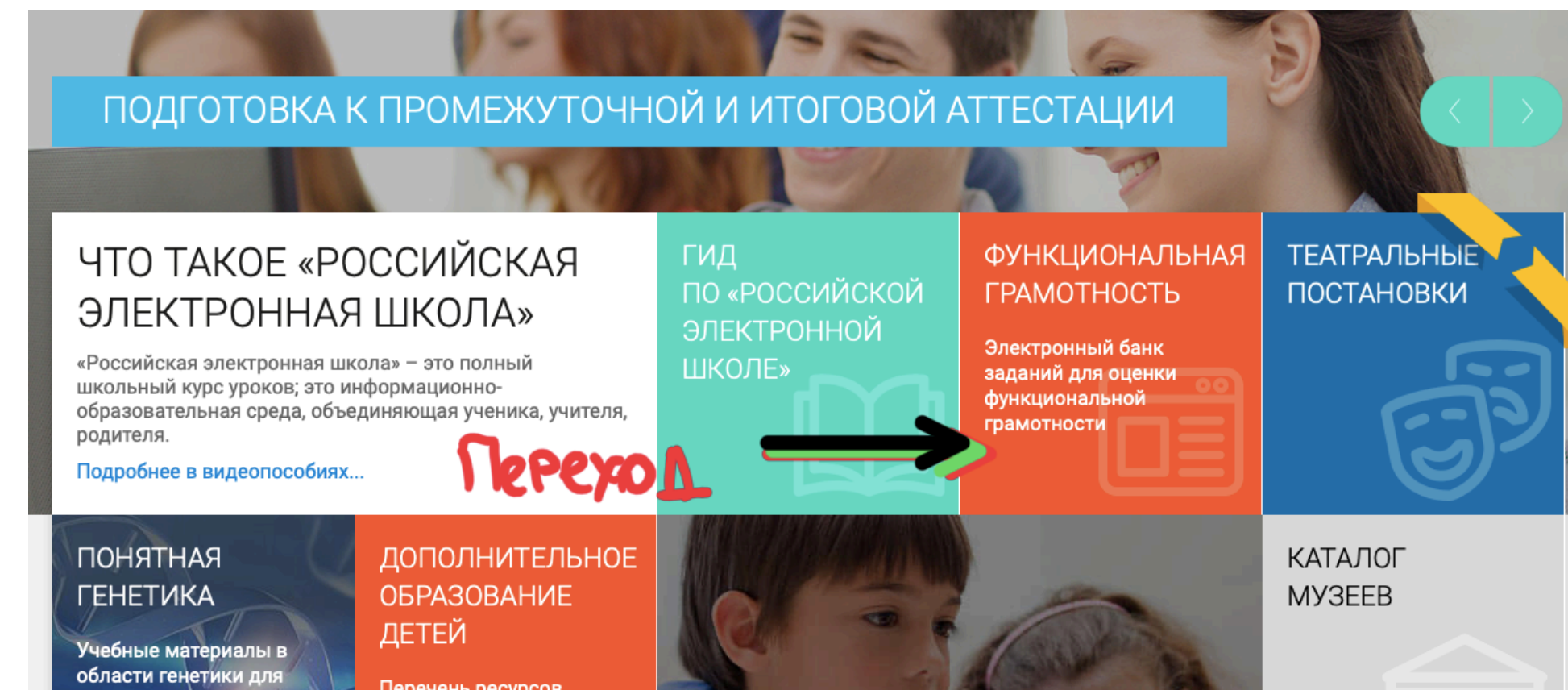
1 способ.

Ученики заходят по ссылке <https://resh.edu.ru> и затем нажимают на кнопку «Функциональна грамотность»

2 способ

Ученика сразу переходят по ссылке <https://fg.resh.edu.ru>

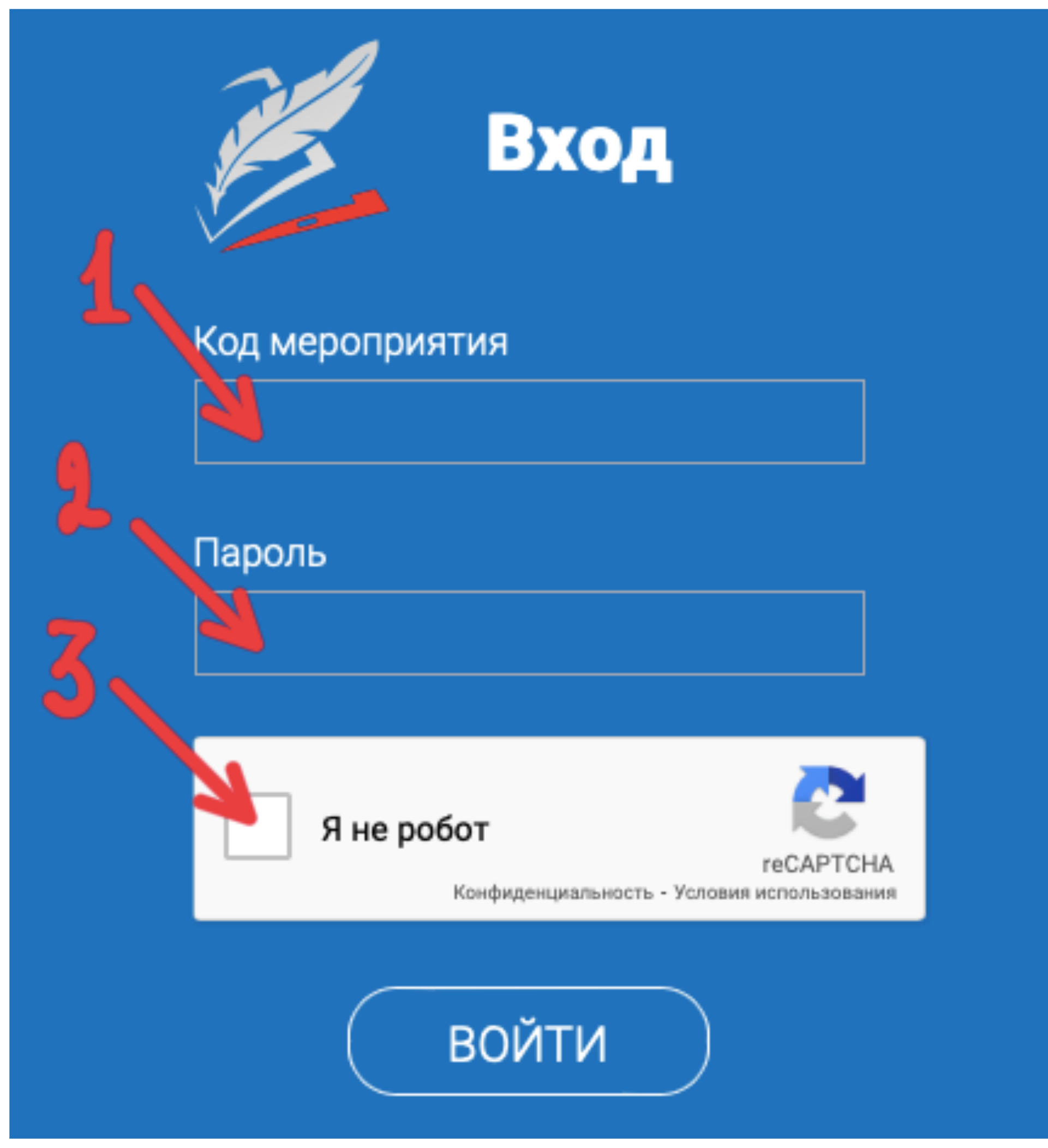
В открывшемся окне нажимают на кнопку «Войти как обучающийся/эксперт»




Вход (продолжение)

Для прохождения тестирования учащимся
не обязательно регистрироваться на РЭШ

1. В поле «Код мероприятия» вводят код работы выданный учителем
2. В поле «Пароль» вводят индивидуальный код выданный учителем
3. Далее необходимо поставить галочку «Я не робот» и ответить на вопросы которые убедят систему, что у компьютера человек.
4. Нажмите на кнопку «Войти»



 **Вход**

1 Код мероприятия

2 Пароль

3 ☐ Я не робот

reCAPTCHA
Конфиденциальность - Условия использования

ВОЙТИ

Тестирование

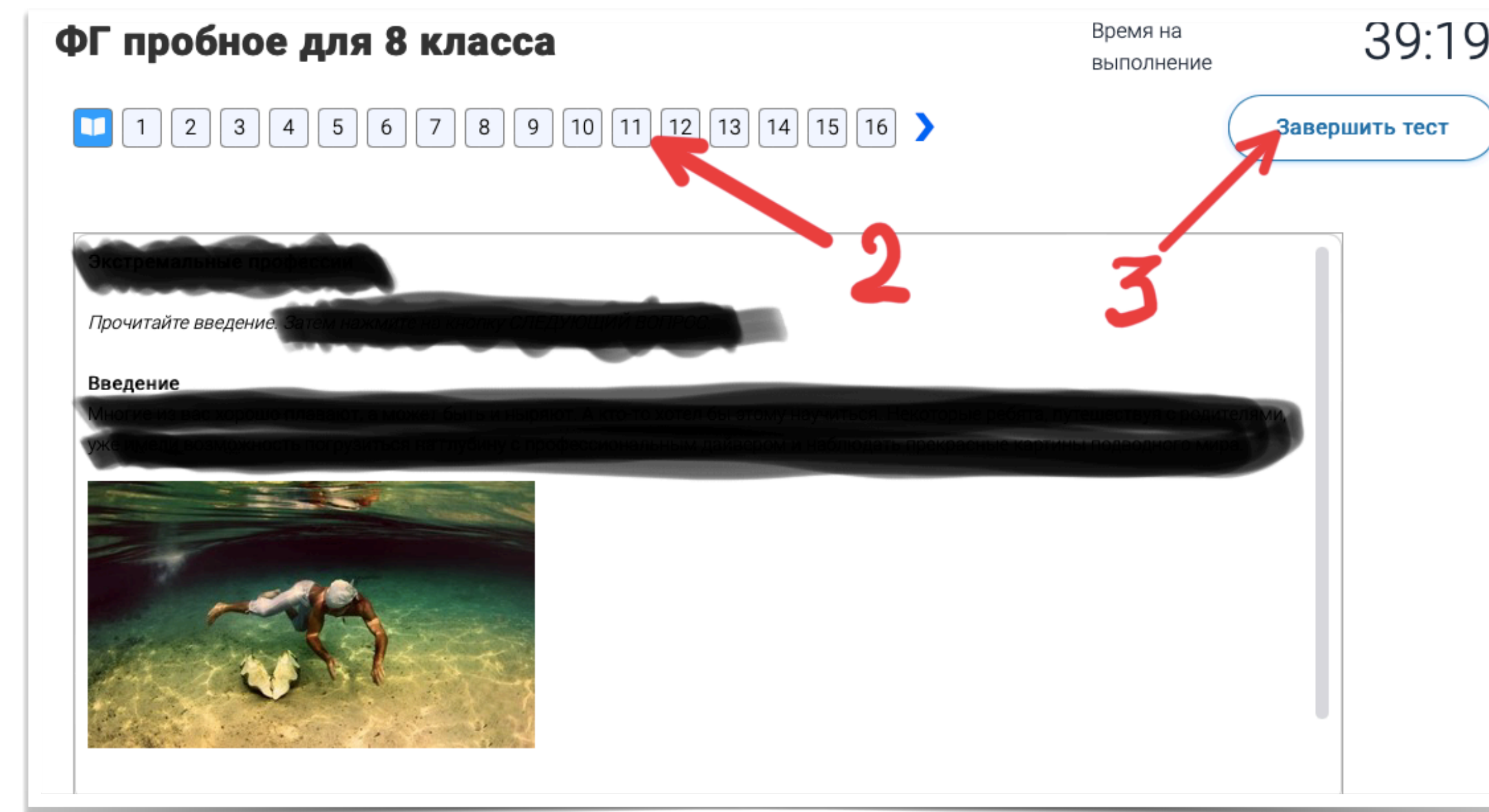
Ученик попадает на страницу с тестированием.

1. Внимательно читает инструкцию и приступает к выполнению заданий.

2. Навигация по заданиям производится путем выбора номера задания в верхней строке.

Выполнять задания можно в произвольном порядке.

3. После ОКОНЧАНИЯ ВСЕЙ РАБОТЫ (обратите внимание, НЕ задания) достаточно нажать на кнопку «Завершить тест»



НИ ПУХА, НИ ПЕРА!

Инструкция для ЭКСПЕРТА

Вход

Для проверки работ учащихся эксперту не обязательно регистрироваться на РЭШ

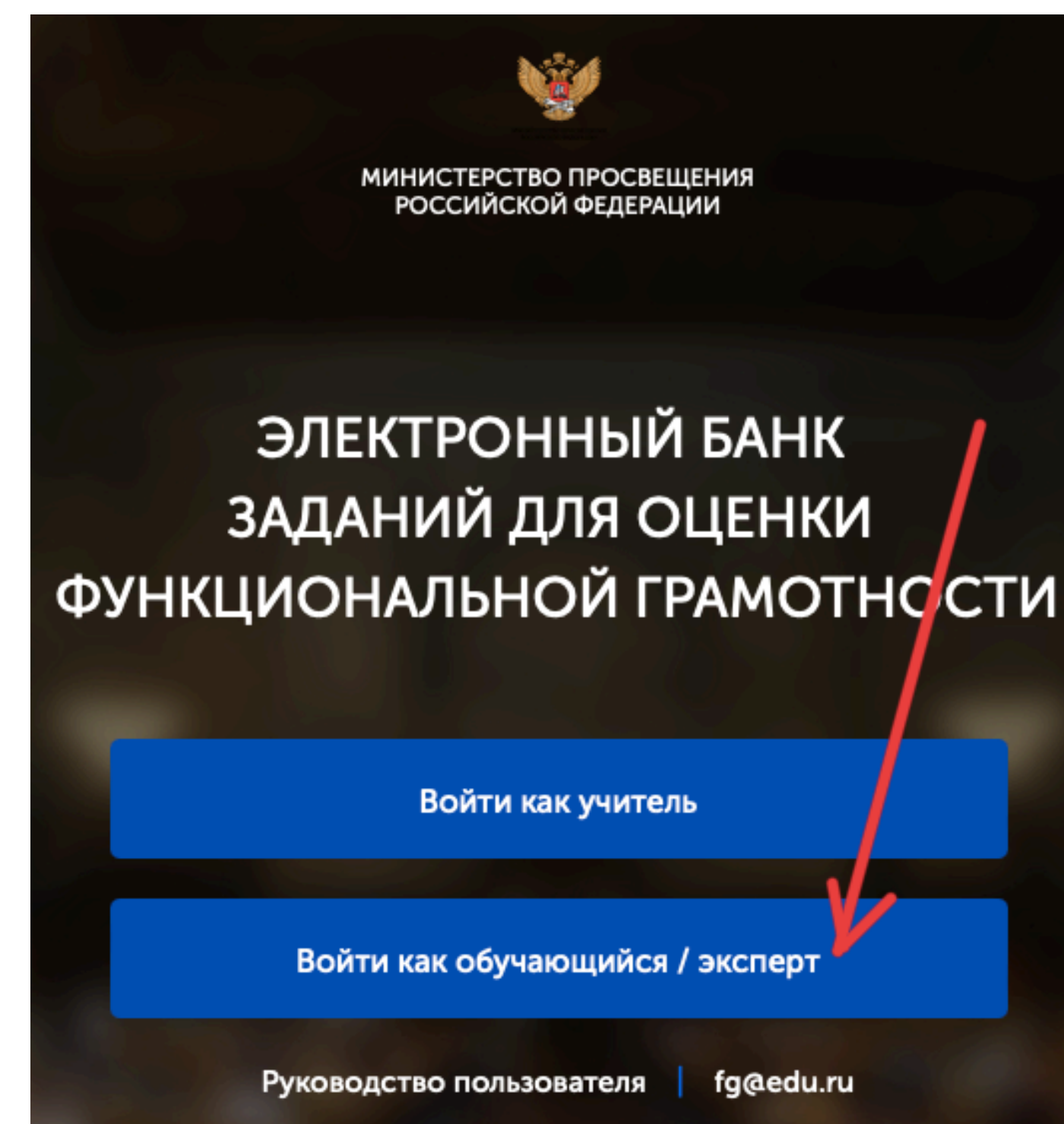
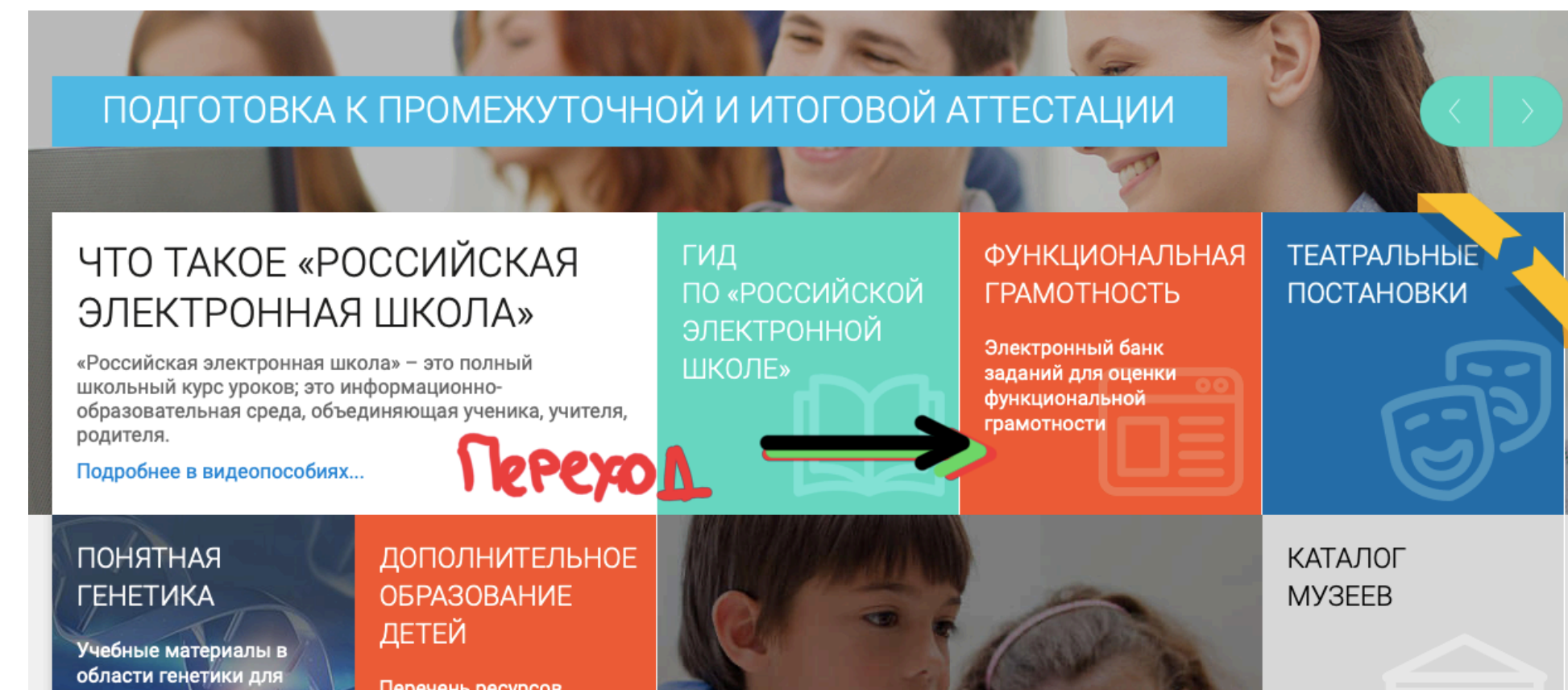
1 способ.

Эксперт заходит по ссылке <https://resh.edu.ru> и затем нажимает на кнопку «Функциональна грамотность»

2 способ

Эксперт сразу переходит по ссылке <https://fg.resh.edu.ru>

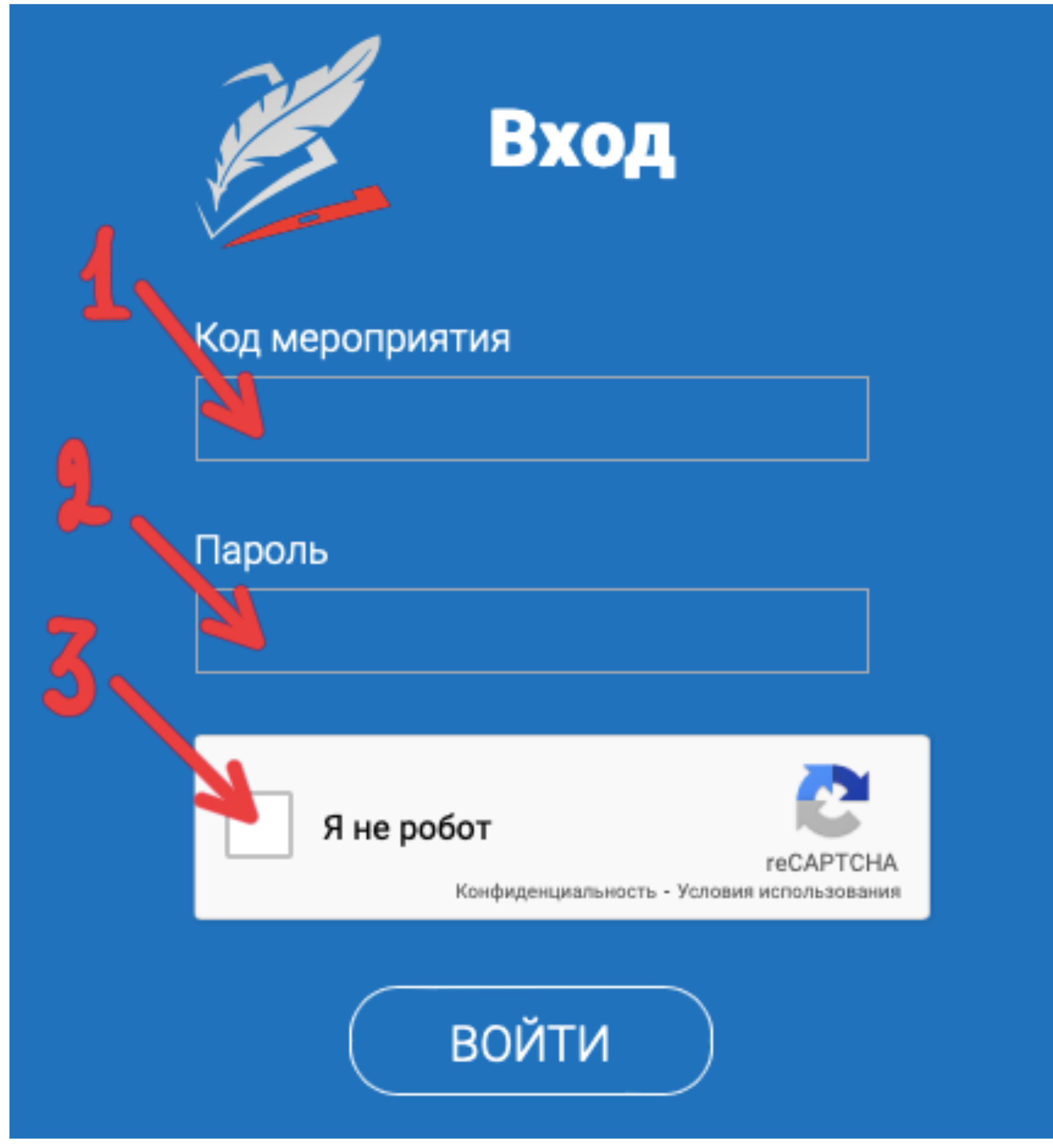
В открывшемся окне нажимает на кнопку «Войти как обучающийся/эксперт»



Вход (продолжение)

Для проверки работ учащихся эксперту
не обязательно регистрироваться на РЭШ

1. В поле «Код мероприятия» вводит код работы выданный эксперту
2. В поле «Пароль» вводят индивидуальный код выданный эксперту
3. Далее необходимо поставить галочку «Я не робот» и ответить на вопросы которые убедят систему, что у компьютера человек.
4. Нажмите на кнопку «Войти»



The image shows a login form on a blue background. At the top left is a logo of a quill pen. At the top right is the word "Вход" (Login) in white. Below the logo is a red arrow pointing to a text input field labeled "Код мероприятия" (Event code), with a red number "1" next to it. Below that is another text input field labeled "Пароль" (Password), with a red arrow pointing to it and a red number "2" next to it. Below the password field is a white box containing a checkbox, the text "Я не робот" (I am not a robot), and a reCAPTCHA logo. A red arrow points to the checkbox with a red number "3" next to it. At the bottom center is a white button with the text "ВОЙТИ" (Login) in blue. At the bottom right of the white box is the text "Конфиденциальность - Условия использования" (Privacy - Terms of use).

Проверка работ

Эксперт попадает на страницу с инструкцией для экспертизы.

1. Внимательно читает инструкцию.

2. Нажав на кнопку «Критерии оценивания» эксперту становятся доступны:

- система оценивания (по вариантам)
- спецификация работы.

Их необходимо скачать и распечатать.

3. Нажимает кнопку «Приступить к проверке»

Экспертиза [\(Свернуть инструкцию\)](#)

Для начала проверки нажмите кнопку «Приступить к проверке». На экране Вам отобразятся от участника можно будет распечатать.

После завершения проверки задания Вам автоматически будет выдано на проверку следующие вариант еще не проверены). Чтобы прекратить проверку, просто закройте браузер, никаких ,

На проверку каждой работы отводится 30 минут. Если 30 минут окажется недостаточно, Вы все время.

После завершения проверки работы Вы не сможете вернуться к редактированию баллов.

Вами проверено работ: 1

Всего работ ожидает проверки: 0

 [Критерии оценивания](#)

[Приступить к проверке](#) →

Проверка работ

Продолжение


Вся работа одного ученика находится на одной странице.


На проверку работы выделяется 30 мин. (Но время можно продлить нажав на соответствующую кнопку).

Баллы за выполненные задания заполняются в нижней части страницы в специальном поле в соответствии с критериями.

Проверка завершается нажатием кнопки «Завершить»

Критерии оценивания:	Экстремальные профессии. Задание 2	<input type="text"/>	Экстремальные профессии. Задание 4	<input type="text"/>	Ресурсы и отходы. Задание 4	<input type="text" value="X"/>
	Ресурсы и отходы. Задание 5	<input type="text"/>	Батарейки. Задание 1	<input type="text" value="X"/>	Батарейки. Задание 3	<input type="text" value="X"/>
	Батарейки. Задание 6	<input type="text"/>				

 Критерии оценивания

 Отправить в брак

Прервать

Завершить