



МОНИТОРИНГ СФОРМИРОВАННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАНКА ЗАДАНИЙ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ



ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО БАНКА ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Целью разработки информационной системы «Функциональная грамотность» является обеспечение педагогов инструментарием с электронным банком тренировочных заданий для подготовки к тестированию по функциональной грамотности обучающихся



**Ознакомление
с электронным банком
заданий**



**Прохождение тестирования
обучающимися в режиме
реального времени**



**Проверка
и интерпретация
развернутых ответов**



<https://fg.reshe.edu.ru/>



Вход учителей осуществляется
только с использованием
учетной записи портала

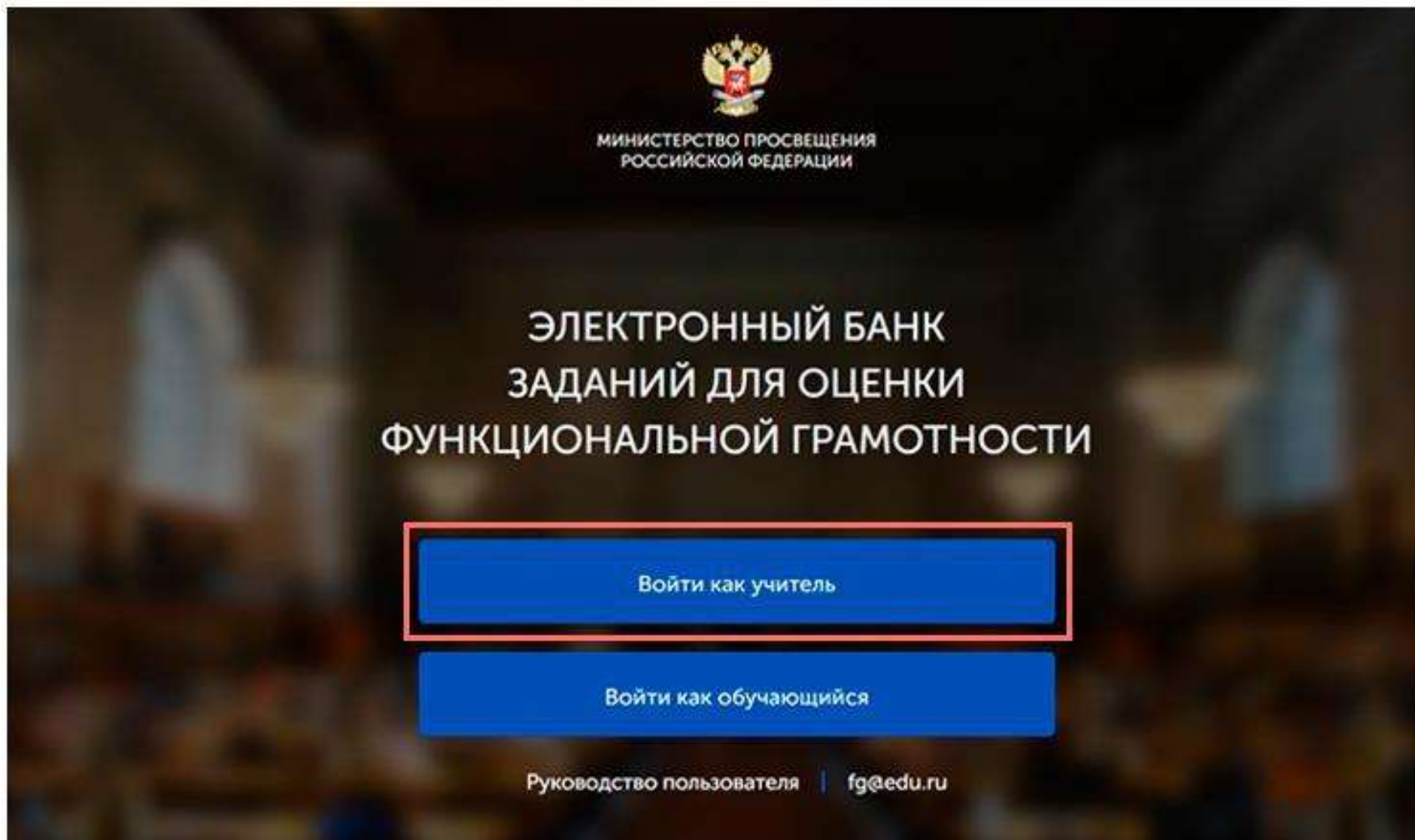
**«РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА»**



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](#)

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.



Мероприятия / Создание мероприятий

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 **X**

+ 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.



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:

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

 40 минут  1 блок

4 Шаг 4

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

Контрольно-измерительный материал

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

5 Шаг 5

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

Контрольно-измерительный материал

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

+ Добавить вариант

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](#)

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 КУАААААА

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

9a

Количество учеников

4

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

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»).

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 checked="" type="checkbox"/>	Нужный предмет, задание 4 <input checked="" type="checkbox"/>
	Журнал с фотографиями, задание 1 <input type="text"/>	Журнал с фотографиями, задание 2 <input checked="" type="checkbox"/>	

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
— 9a (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.

1

Шаг 1

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

2

Шаг 2

На главной странице выберите кнопку «Войти как обучающийся».





Вход

Код мероприятия

Пароль

ВОЙТИ

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

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 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



ТОП-10 субъектов РФ по доле (%) обучающихся, завершивших тестирование*

СУБЪЕКТ РФ	% ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШИВШИХ ТЕСТИРОВАНИЕ
Новгородская область	66,85%
Псковская область	63,05%
Нижегородская область	61,52%
Воронежская область	61,10%
Ямало-Ненецкий АО	59,46%
Калининградская область	58,79%
Приморский край	58,30%
Пермский край	57,87%
Челябинская область	57,60%
Калужская область	56,70%



*за период с 01.09.2021 по 15.11.2021



ТОП-10 субъектов РФ по доле (%) проверенных работ учителями*

СУБЪЕКТ РФ	% ПРОВЕРЕННЫХ РАБОТ УЧИТЕЛЯМИ ОТ ЧИСЛА ЗАВЕРШЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИМИСЯ
Псковская область	90,57%
Приморский край	90,39%
Нижегородская область	90,34%
Челябинская область	87,11%
Кемеровская область	80,68%
Калининградская область	80,12%
Ямало-Ненецкий АО	78,64%
Омская область	73,33%
Новгородская область	72,25%
Алтайский край	68,81%



*за период с 01.09.2021 по 15.11.2021

The background is a solid dark red color. In the four corners, there are decorative elements consisting of thin, light red lines that resemble a circuit board or a network diagram. These lines connect to small circles, some of which are also connected to other lines, creating a sparse, geometric pattern.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!