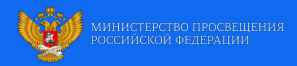
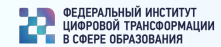
ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ









# 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

## ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ





Учитель входит в «Банк заданий» через портал РЭШ

Учитель выбирает параметры проведения диагностической работы

(направления функциональной грамотности, вариант диагностической работы)



Учитель направляет ученикам ссылку для входа и личный код доступа

согласно журналу участников тестирования

Ученики проходят диагностическую работу

без регистрации, на основании только личного кода



Учитель анализирует прохождение диагностической работы и осуществляет оценку результатов

по приложенной методике



Выводится результат прохождения тестирования

по всем ученикам с разбивкой по заданиям



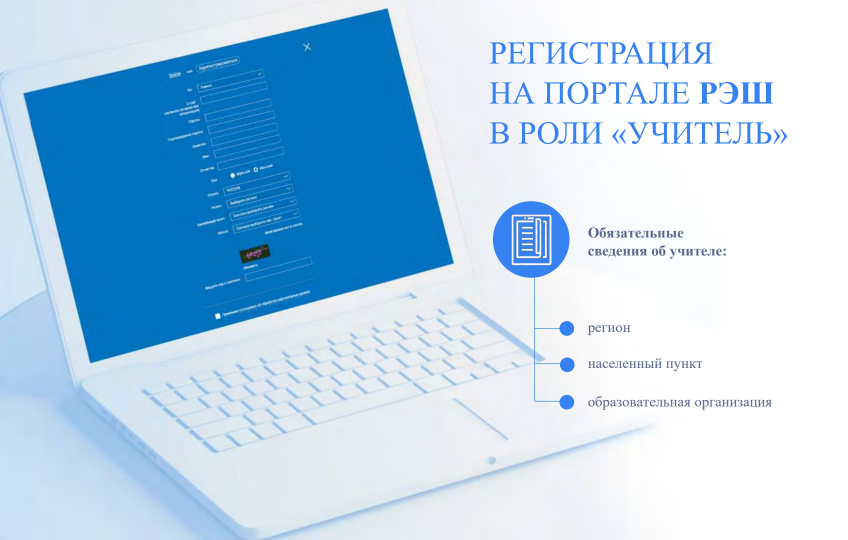
https://fg.resh.edu.ru/



Вход учителей осуществляется только с использованием учетной записи портала

учетной записи портала
«РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА»

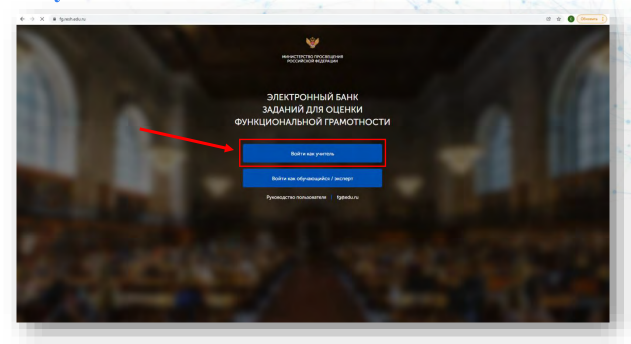




### ПРИМЕР РАБОТЫ С БАНКОМ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ

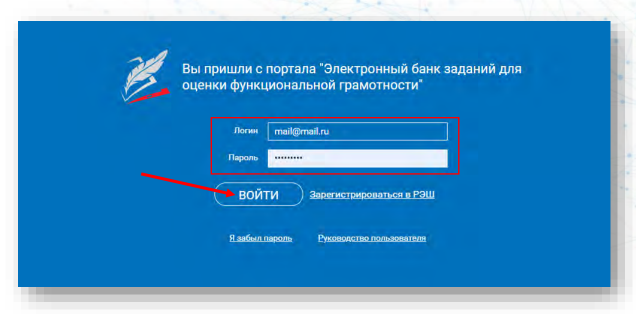


Шаг 1. Заходим на главную страницу электронного банка и нажимаем «Войти как учитель».



# Шаг 2. Вводим логин и пароль Учителя от портала «Российская электронная школа».

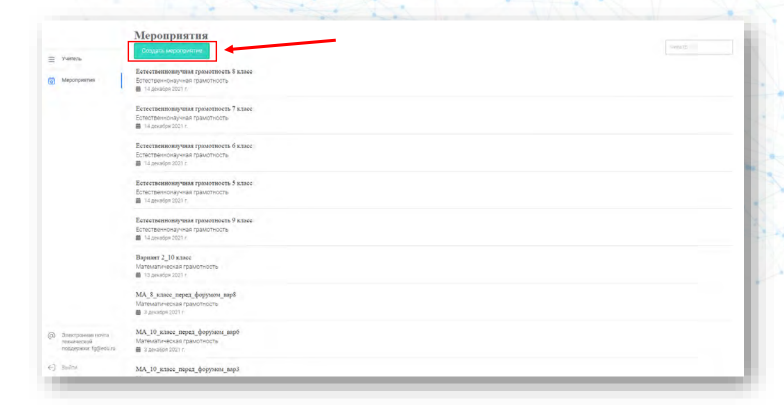
Нажимаем кнопку «Войти».





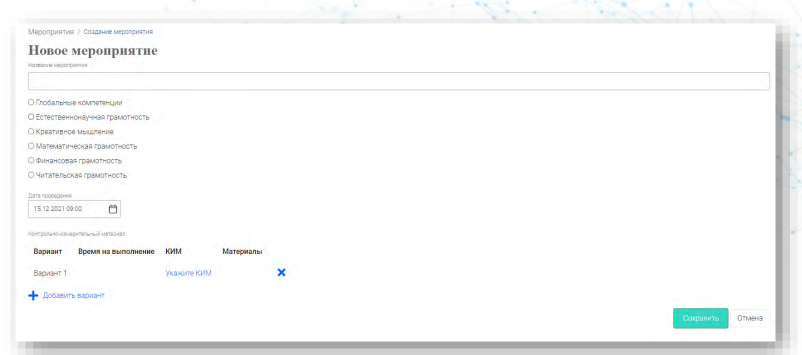
Шаг 3. Вы зашли в личный кабинет Учителя, в главный **раздел** «**Мероприятия**». **Нажмите** на кнопку «**Создать мероприятие**», чтобы запланировать диагностическую работу с обучающимися.





## Шаг 4. Перед вами конструктор создания мероприятия. Вам необходимо:

- заполнить название мероприятия,
- выбрать направление функциональной грамотности,
- установить дату и время,
- указать КИМ.

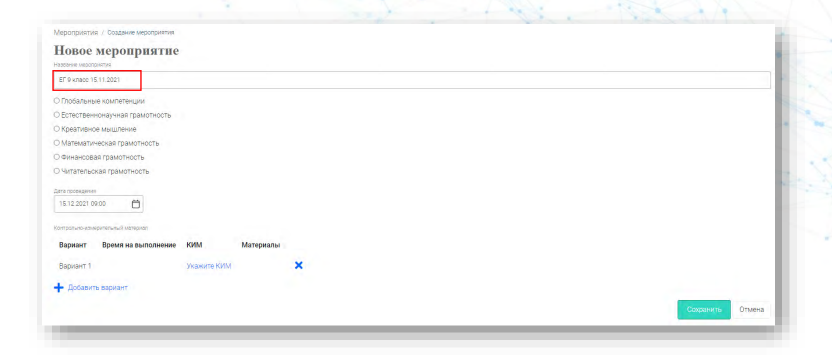


Шаг 4.1. Рекомендуем писать удобное название, чтобы вы могли быстро его найти в перечне всех созданных мероприятий.



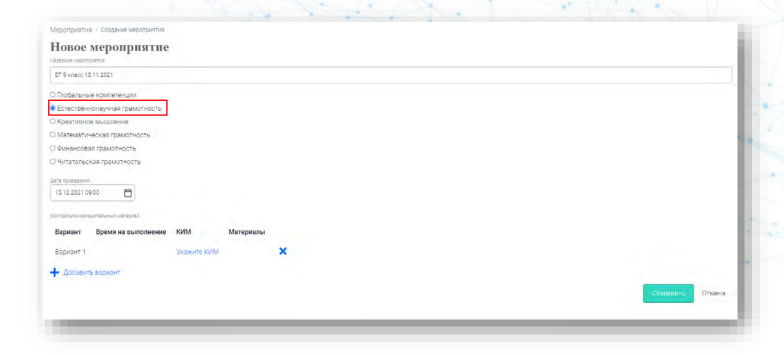
Например, указать буквы направления, класс, в котором будете проводить диагностическую работу, и дату.

Пример: ЕГ 9 класс 15.11.2021



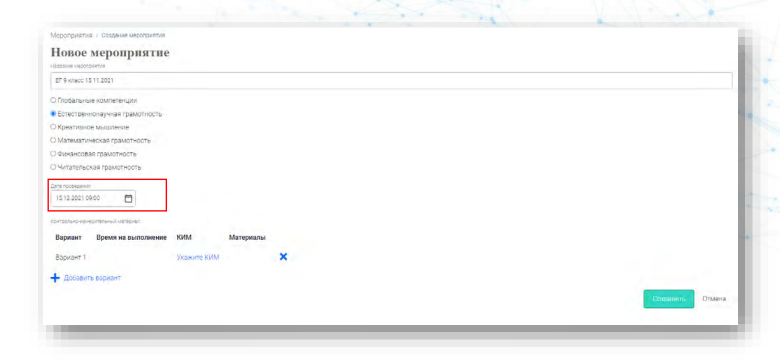
Шаг 4.2. Выберите направление функциональной грамотности, по которому будете проводить диагностическую работу. Например, Естественно-научная грамотность.





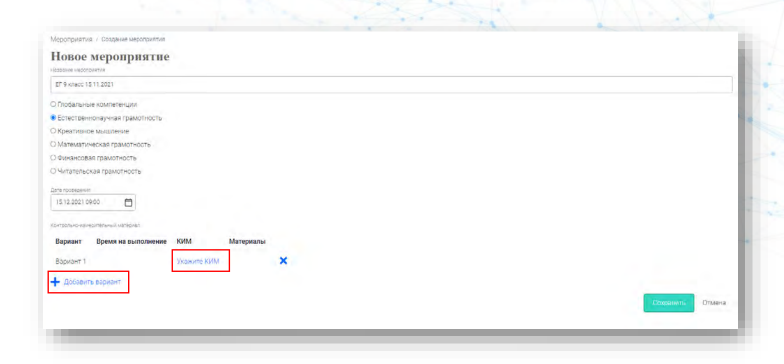
Шаг 4.3. Укажите дату и время проведения диагностической работы. Обратите внимание, зайти в мероприятие ДО указанной даты и времени обучающиеся не смогут, однако пройти диагностическую работу можно в любое удобное время ПОСЛЕ, установленной даты и времени.





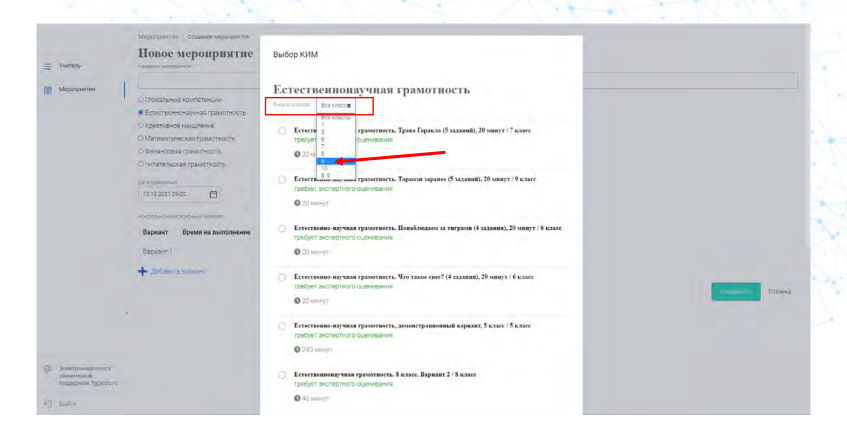
Шаг 4.4. Для выбора диагностической работы, нажмите на «Укажите КИМ». Для выбора нескольких диагностических работ, нажмите на «+Добавить вариант».





## Шаг 4.5. При выборе КИМа(-ов) необходимо в фильтре классов указать нужный класс.

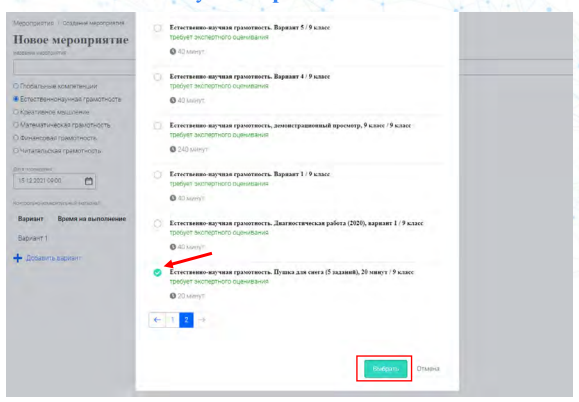


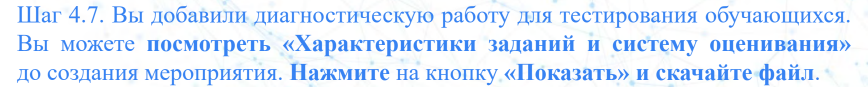


Шаг 4.6. Система отфильтровала КИМ по 9 классу. Далее выберите одну из диагностических работ.



Диагностические работы рассчитаны на 20 минут и 40 минут выполнения. После выбора нажмите на кнопку «Выбрать».







		and the	* *
Мероприятия / Создание мероприятия			
Новое мероприятие название мероприятия			
ЕГ 9 класс 15.11.2021			
О Глобальные компетенции			
Естественнонаучная грамотность			
У Креативное мышление			
О Математическая грамотность			
Финансовая грамотность			
Учитательская грамотность			
[ата проведения			
15.12.2021 09:00			
онтрольно-измерительный материал			
Вариант Время на выполнение	ким	Материалы	
Вариант 1 20 минут	Естественно-научная грамотность. Тормози заранее (5 заданий), 20 минут	Показать 🗶	
Добавить вариант			
			Сохранить Отмен

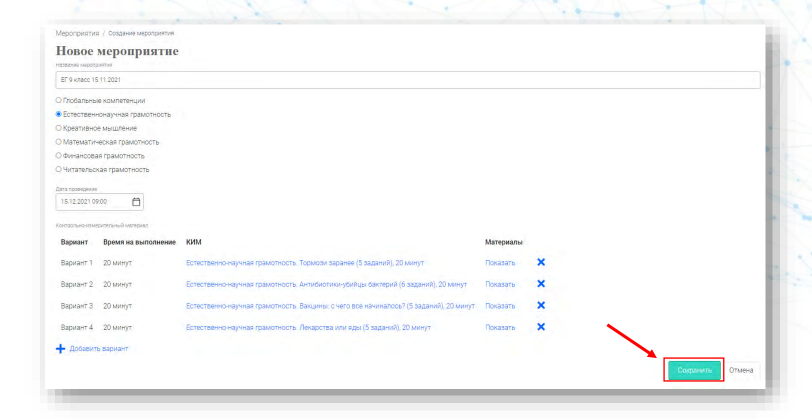
Шаг 4.8. После ознакомления с материалами, вы можете удалить не подошедшую вам диагностическую работу, для этого нажмите на «X». Или добавьте еще одну диагностическую работу, чтобы у каждого ученика был свой вариант работы.



		at I.	* *
Лероприятия / Создание мероприятия			
Новое мероприятие			
азвание мероприятия			
ЕГ 9 класс 15.11.2021			
О Глобальные компетенции			
Естественнонаучная грамотность			
О Креативное мышление			
) Математическая грамотность			
Финансовая грамотность			
Читательская грамотность			
ата проведения			
15.12.2021 09:00			
онтрольно-измерительный материал		_	
Вариант Время на выполнение КИМ	Материаль	ы	
Вариант 1 20 минут Естественно-научная грамотность. Тормози заран	ее (5 заданий), 20 минут Показать		
вариант т 20 минут Сстественно-научная грамотноств. Тормози заран	ее (5 задании), 20 минут Показать		
▶ Добавить вариант			
			Сохранить Отмен
			O HMCH

# Шаг 4.9. После того, как все поля заполнены и выбраны необходимые диагностические работы, нажмите кнопку «Сохранить».

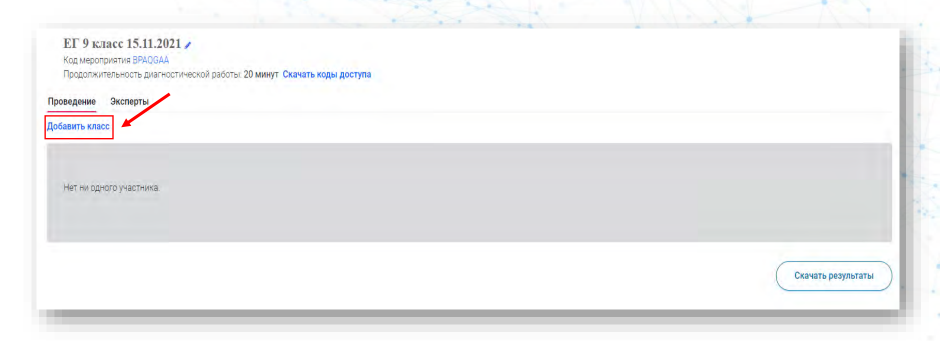




Шаг 5. Вы перешли на второй глобальный шаг создания мероприятия. Вам необходимо добавить класс, чтобы сгенерировались логины и пароли для обучающихся.

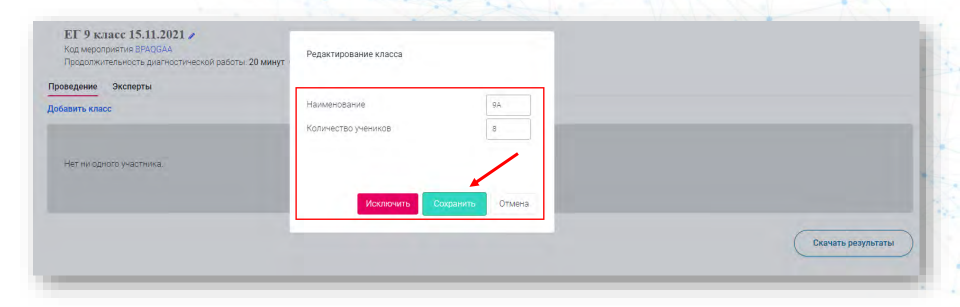


Нажмите на кнопку «Добавить класс».



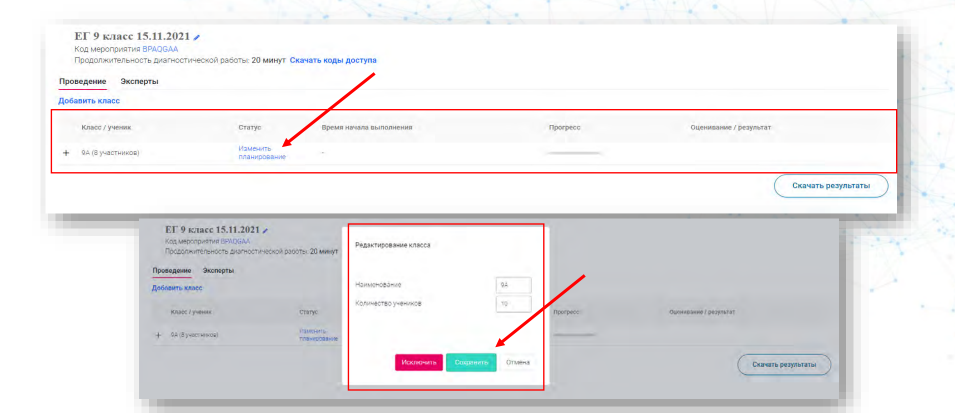
Шаг 5.1. Укажите наименование класса, в котором собираетесь проводить тестирование. Далее выберите количество обучающихся, которые будут проходить тестирование в классе. И нажмите на кнопку «Сохранить».





Шаг 5.2. Вы добавили класс. В случае, если вам необходимо увеличить количество обучающихся, нажмите на кнопку «Изменить планирование». Увеличьте количество на необходимое значение и нажмите кнопку «Сохранить».





Шаг 6. Нажмите «Скачать коды доступа». В скаченном файле, вы можете записать ФИО обучающегося, кому выдаете данный логин и пароль, и дату, когда он был выдан.



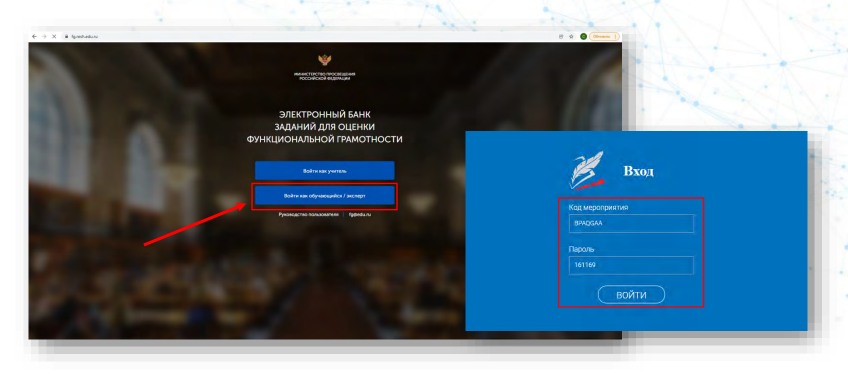
Іроведение Эксперты										
бавить класс										
Класс / ученик		Статус	Вр	емя начала выполнения		Прогресс		Оцен	івание / резул	пьтат
9А (10 участников)		Изменить планировани	1e							
										Скачать результаты
	_		-							
	A	В	C	D	2140	E	F	G	Н	
_	1 Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО	E	F Подпись	G Дата получения		
	1 Класс 2 9A	Номер работы Работа 1	Код работы ВРАQGAA	Индивидуальный код 161169	ФИО	E				
	1 Класс	Номер работы Работа 1 Работа 2	Код работы BPAQGAA BPAQGAA	Индивидуальный код 161169 325790	ФИО	E				
	1 Класс 2 9A 3 9A 4 9A	Номер работы Работа 1 Работа 2 Работа 3	Код работы ВРАQGAA ВРАQGAA ВРАQGAA	Индивидуальный код 161169 325790 133807	ФИО	E				
	1 Класс 2 9A 3 9A	Номер работы Работа 1 Работа 2	Код работы ВРАQGAA ВРАQGAA ВРАQGAA ВРАQGAA	Индивидуальный код 161169 325790	ФИО	Ē				
	1 Класс 2 9А 3 9А 4 9А 5 9А 6 9А	Работа 1 Работа 2 Работа 3 Работа 4 Работа 5	Код работы ВРАQGAA ВРАQGAA ВРАQGAA ВРАQGAA ВРАQGAA	Индивидуальный код 161169 325790 133807 404006 158220	ФИО	E				
	1 Класс 2 9A 3 9A 4 9A 5 9A	Номер работы Работа 1 Работа 2 Работа 3 Работа 4	KOA PAGOTHI BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA	Индивидуальный код 161169 325790 133807 404006	ФИО	E				
	1 Kласс 2 9A 3 9A 4 9A 5 9A 6 9A 7 9A	Номер работы Работа 1 Работа 2 Работа 3 Работа 4 Работа 5 Работа 6	KOA PAGOTHI BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA	Индивидуальный код 161169 325790 133807 404006 158220 272254	ФИО	E				
	1 Knacc 2 9A 3 9A 4 9A 5 9A 6 9A 7 9A 8 9A 9 9A	Номер работы Работа 1 Работа 2 Работа 3 Работа 4 Работа 5 Работа 6 Работа 7	KOQ PAGOTHI BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA	Индивидуальный код 161169 325790 133807 404006 158220 272254 93317 913645	ФИО	E				
	1 Knacc 2 9A 3 9A 4 9A 5 9A 6 9A 7 9A 8 9A 9 9A 10 9A	Работа 1 Работа 1 Работа 2 Работа 3 Работа 3 Работа 4 Работа 5 Работа 6 Работа 7 Работа 7 Работа 8	KOQ PAGOTHI BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA	Индивидуальный код 161169 325790 133807 404006 158220 272254 393317 913645 564519	ФИО	E				
	1 Knacc 2 9A 3 9A 4 9A 5 9A 6 9A 7 9A 8 9A 9 9A	Работа 1 Работа 2 Работа 2 Работа 3 Работа 4 Работа 5 Работа 6 Работа 7 Работа 7	KOQ PAGOTHI BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA BPAQGAA	Индивидуальный код 161169 325790 133807 404006 158220 272254 93317 913645	ФИО	E				

Шаг 7. Обучающиеся заходят на главную страницу сайта и нажимают «Войти как обучающийся / эксперт». Вводят логин и пароль, выданный учителем из скаченного файла «кодов доступа».



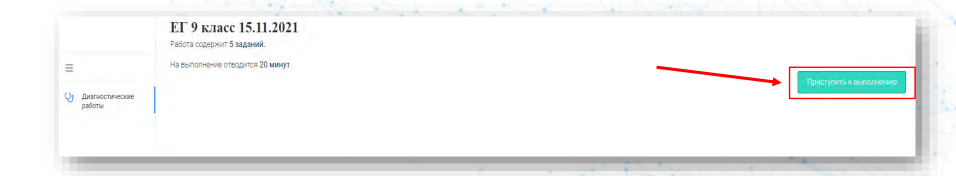
Логин: «код работы»

Пароль: «индивидуальный код»



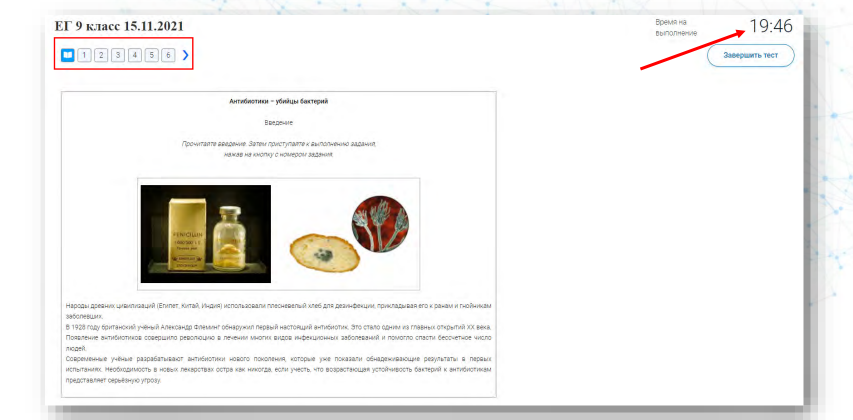
# Шаг 8. Обучающийся переходит на главную страницу личного кабинета. Нажимает кнопку «Приступить к выполнению».





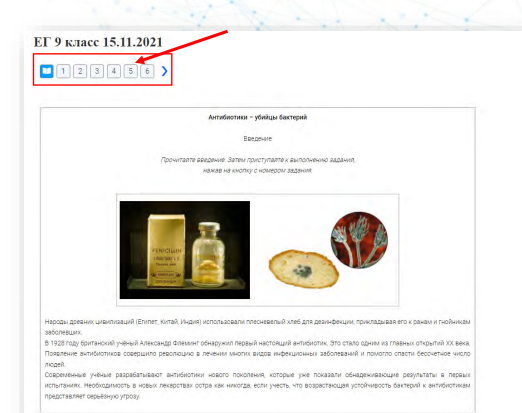
Шаг 8.1. Перед обучающимся диагностическая работа на выполнение. Она состоит из страницы Введения, с которым ему следует ознакомиться перед выполнением заданий, и 6 заданий.





# Шаг 8.2. Между заданиями можно переключаться, нажимая на номера заданий и выполнять их в любой удобной последовательности.





Время на выполнение 19:46

Завершить тест

### Шаг 8.3. Примеры заданий по ЕГ 9 класс. «Антибиотики-убийцы бактерий».



#### ЕГ 9 класс 15.11.2021



#### Задание 1/6

Прочитайте текст, расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Какой вывод сделал А. Флеминг после своего «незапланированного эксперимента»?

Отметьте один верный вариант ответа.

- Бактерии погибли от длительного хранения.
- О Плесень вырабатывала вешество, вызывающее гибель бактерий.
- В присутствии плесени бактерии перестали раззикажаться.

#### Незапланированный эксперимент

В 1928 г. Александр Флеминг проводил исследование стафилококка, достаточно распространённой бактерии, являющейся возбудителем многих заболеваний.



стафилококка

После отпуска, проведенного с семьёй, учёный вернулся в свою лабораторию. Перед отъездом он собрал чашки Пётри с

#### ЕГ 9 класс 15.11.2021



#### Антибиотики - убийцы бактерий Задание 2 / 6

Прочитайте текст, расположенный справа, Запишите свой ответ на вопрос.

В чём состояла цель этого эксперимента?

Запишите свой ответ.

было налажено промышленное производство жидкого пенициплина. С тех пор появилось множество других антибиотиков. Но чем они отличаются друг от друга?

В одном из экспериментов на поверхность питательной среды с колонией бактерий положили диски (на рисунке - чёрные), пропитанные разными антибиотиками. Через некоторое время вокруг дисков образовалась прозрачная зона (на рисунке синяя), где почти нет бактерий.



#### ЕГ 9 класс 15.11.2021



затем перетаците другой элемент в выбранное место.

- А Нарушение образования эритроцитов
- Б Нарушение микрофлоры кишечника
- В Появление малокровия
- Г Нарушение синтеза витамина Вто.
- Д Приём антибиотиков



Неконтролируемый прием антибиотиков может стать причиной малокровия, болезни, при которой уменьшается количество эритроцитов (красных кровяных телец) в крови. В образовании эритроцитов участвует витамин В<sub>12</sub>, который синтезируется определённым видом бактерий (кишечная палочка), живущих в толстом кишечнике.



#### ЕГ 9 класс 15.11.2021



Какой вред организму может нанести приём антибиотиков?

Отметьте все верные варианты ответа.

- Уменьшение толиции стенок кишечника
- Гибель бактерий-симбионтов в кишечнике.
- Возникновение аллергических реакций.
- Увеличение скорости свёртывания крови.
- Увеличение объема выделяемого желудочного сока.

Хотя без антибиотиков порой невозможно обойтись, они не так уж безобидны. В некоторых случаях после их приёма приходится лечиться, иногда серьёзно.

Чтобы предотвратить негативные последствия приема антибиотиков, часто вместе с антибиотиками врачи назначают пить ПРОБИОТИКИ.

ПРОБИОТИКИ - это крошечные полезные организмы. заселяют кишечник бифидумбактерии, молочнокислый стрептококк, дрожжевые грибки).

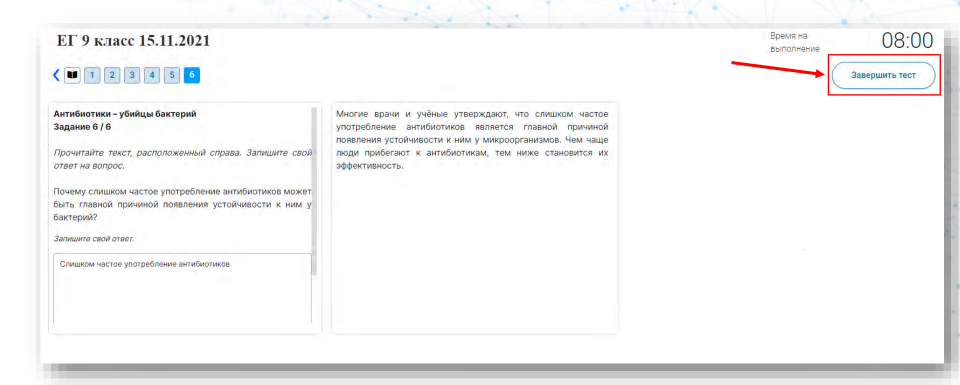






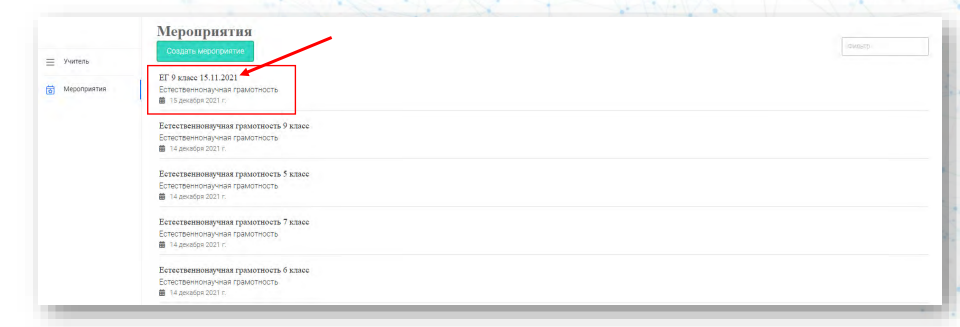
Шаг 8.4. После того, как обучающийся дал ответы на задания номера заданий подсвечиваются в темный цвет. По завершении выполнения всех заданий, необходимо нажать «Завершить тест».





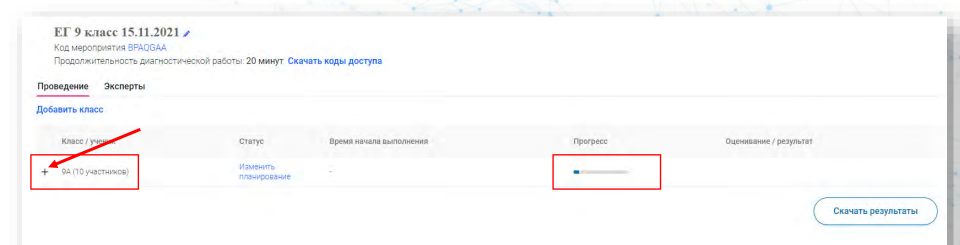
Шаг 9. После завершения диагностической работы. Учитель заходит в свой личный кабинет, выбирает нужное мероприятие из перечня всех мероприятий. Нажимает на название мероприятия.





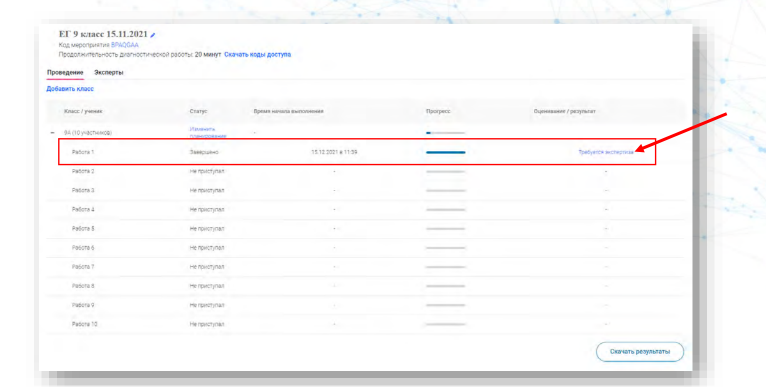
Шаг 10. Мы зашли в мероприятие. Нажмите на «+» рядом с наименованием класса.





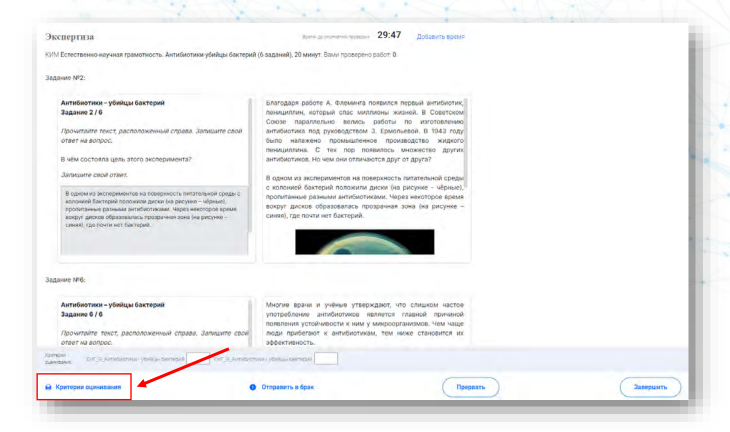
Шаг 11. Мы видим, что один из обучающихся прошел диагностическую работу. В столбце «оценивание / результат» находится кликабельная кнопка «Требуется экспертиза». Учителю нужно проверить задания с открытыми ответами, которые встретились обучающимся при прохождении комплекта заданий/варианта. Нажмите «Требуется экспертиза».





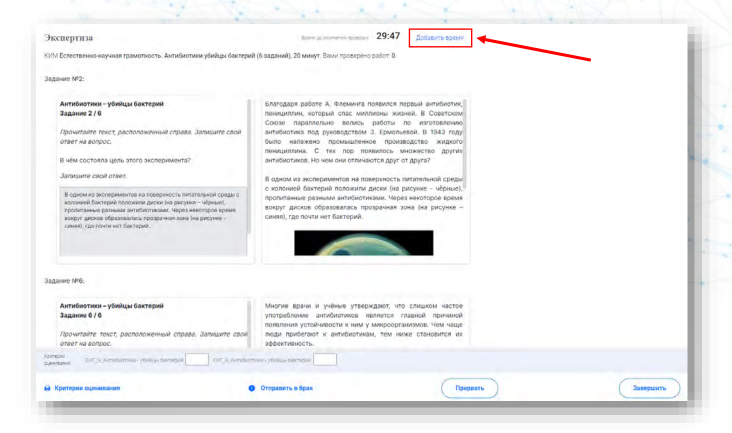
# Шаг 12. Перед учителем страница экспертизы заданий обучающегося. Для проведения экспертизы, вы можете нажать на кнопку «Критерии оценивания» и скачать их.





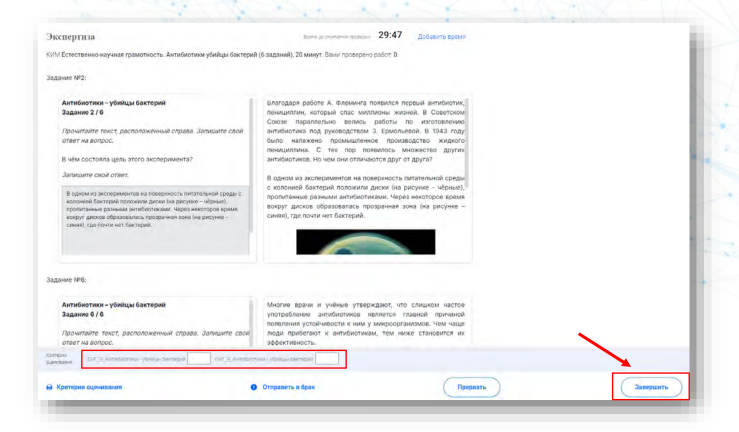
# Шаг 12.1. Если учителю не хватает времени на проверку работы обучающегося, можно нажать кнопку «Добавить время», чтобы увеличить необходимое время на проверку.





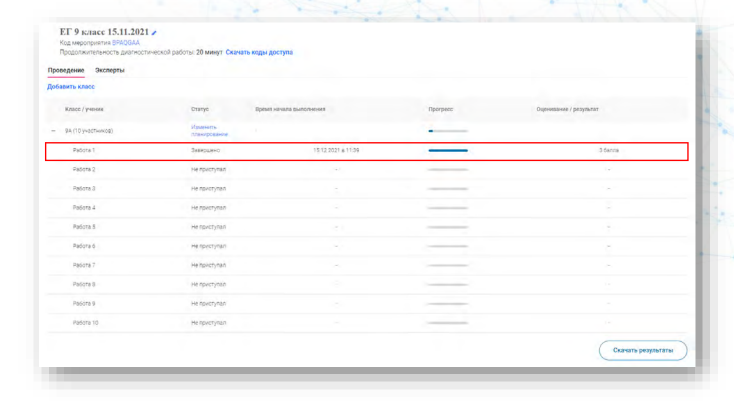
Шаг 12.2. После ознакомления с критериями, выставите баллы за задания с открытыми ответами. После выставления всех баллов нажмите на кнопку «Завершить».





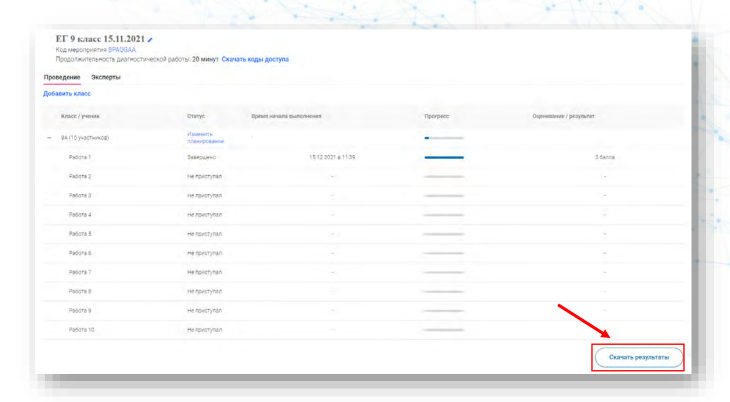
# Шаг 13. После проведения экспертизы работы обучающегося видно количество баллов, полученное за комплект заданий, в столбце «оценивание / результат».





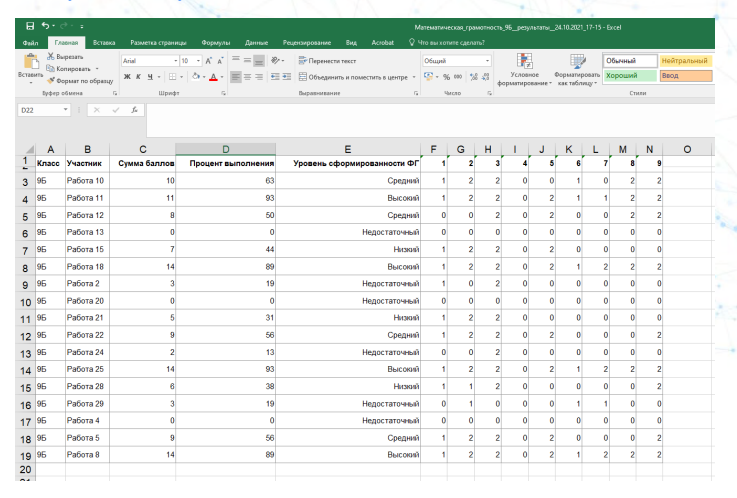
Шаг 14. Учитель может скачать результаты выполнения мероприятия, нажав на кнопку «Скачать результаты».





### Шаг 14. Результаты обучающихся.

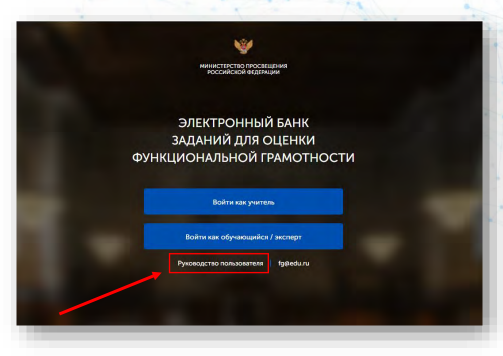




### Обратите внимание!

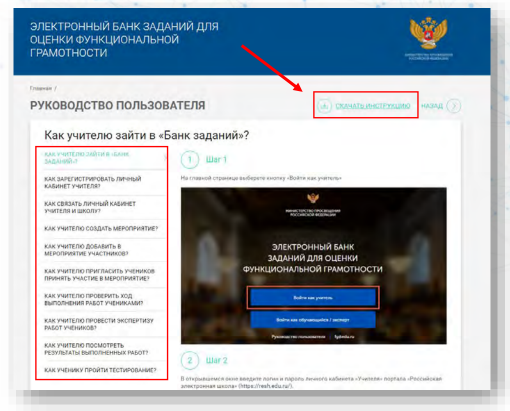


Перед началом работы, ознакомьтесь с инструкцией по работе с электронным банком заданий, для этого нажмите на кнопку «Руководство пользователя».



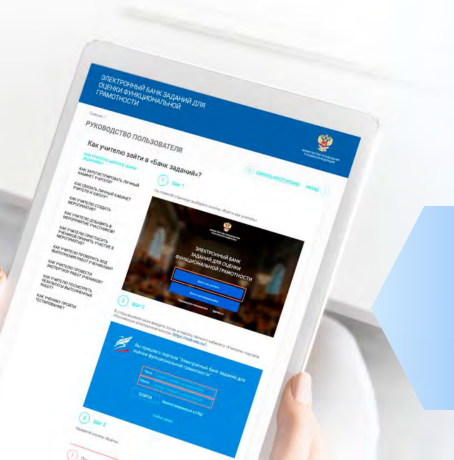
В инструкции можно найти ответы на основные вопросы по использованию электронного банка заданий.

При необходимости инструкцию можно скачать.



### ПОДДЕРЖКА РЕСУРСА





Рекомендуем для проведения мероприятий использовать браузеры:





Подробная пошаговая инструкция по проведению диагностических работ в электронном банке заданий



### ПОДДЕРЖКА РЕСУРСА



По всем техническим вопросам работы с ресурсом просьба обращаться

fg@edu.ru

Учитель Техническая поддержка Выйти ⊕

Фильтр



### СИСТЕМА ПУБЛИКАЦИЙ ПРОЕКТА «МОНИТОРИНГ ФОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

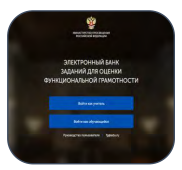


Проект «Мониторинг рормирования функциональной грамотности учащихся» http://skiv.instrao.ru/



Сборники заданий по функциональной грамотности (РИД)

ВСЕГО 17 СБОРНИКОВ



Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности: https://fg.resh.edu.ru/



Публикации 2019-2021 годов в журнале «Отечественная и зарубежная педагогика»

ДОСТУП ПО ССЫЛКАМ:

<u>https://elibrary.ru/contents.asp?</u>
id=47228458

# ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР «ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ»



РАЗДЕЛ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» НА ПОРТАЛЕ: HTTPS://EDSOO.RU/