

Проведение диагностической работы по мониторингу функциональной грамотности на платформе РЭШ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

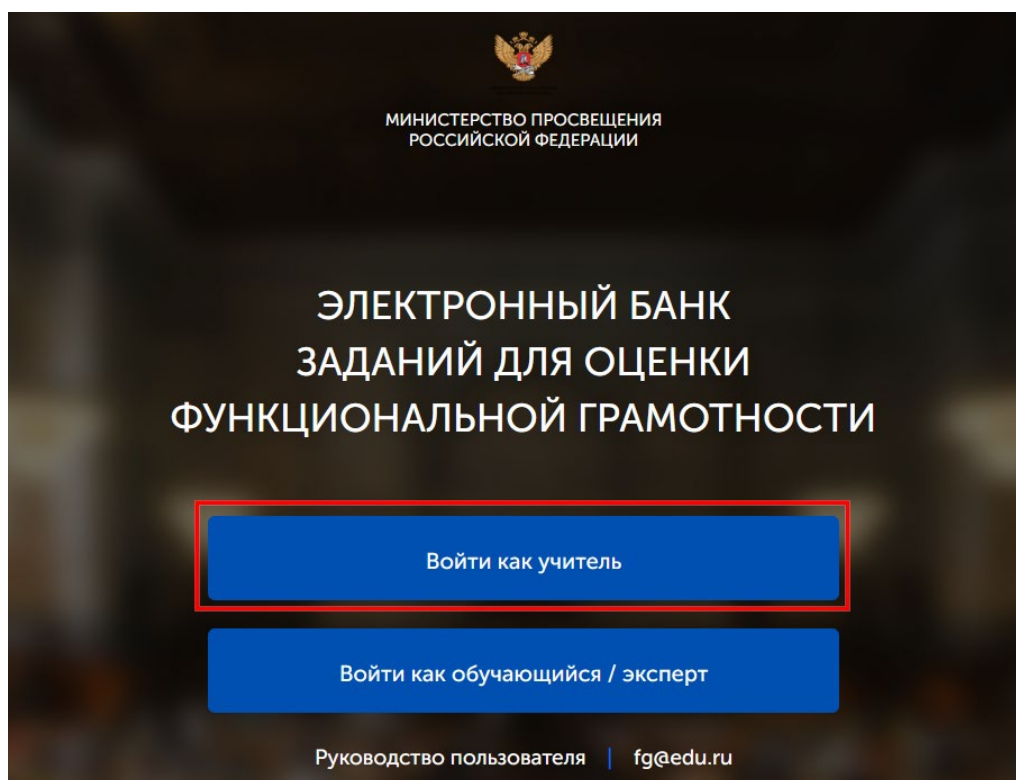
(апрель 2023)

1. КАК ЗАЙТИ В «БАНК ЗАДАНИЙ»?	2
2. КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?	3
3. КАК ДОБАВИТЬ В МЕРОПРИЯТИЕ УЧАСТНИКОВ?.....	7
4. КАК ПРИГЛАСИТЬ УЧАЩИХСЯ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ?	10
5. КАК УЧАЩЕМУСЯ ПРОЙТИ ТЕСТИРОВАНИЕ?	11
6. КАК ПРОВЕРИТЬ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ УЧАЩИМИСЯ?	18
7. КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧАЩИХСЯ?	19
8. КАК ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ?.....	25

Как зайти в «Банк заданий»?

① Шаг 1

На главной странице нажмите на 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

Пароль

[Зарегистрироваться в РЭШ](#)

[Я забыл пароль](#) [Руководство пользователя](#)

③ Шаг 3

Нажмите на кнопку «Войти».

Как создать мероприятие?

① Шаг 1

В разделе «Мероприятия» нажмите на кнопку «Создать мероприятие».

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.



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Учитель Техническая поддержка Выйти

МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия / Создание мероприятия

Новое мероприятие

Название мероприятия

Мониторинг_Итоговая диагностика

☐ Глобальные компетенции

☐ Естественнонаучная грамотность

☐ Креативное мышление

☐ Математическая грамотность

☐ Финансовая грамотность

☒ Читательская грамотность

Дата проведения

10.04.2023 09:00

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ	Материалы	
Вариант 1		Укажите КИМ		✕


[+ Добавить вариант](#)


Сохранить

Отмена

③ Шаг 3

Укажите контрольно-измерительные материалы (далее – КИМ) для каждого варианта. Для этого нажмите на ссылку «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 на кнопку «Выбрать». Выбранный КИМ отобразится на странице создания мероприятия.

Выбор КИМ

Фильтр классов: 8

 **Мониторинг_вариант_1 / 8 класс**
требуется экспертного оценивания
⌚ 1560 минут 🧩 7 блоков ?


[Выбрать](#) [Отмена](#)


④ Шаг 4

Для изменения указанного КИМ нажмите на его название и затем выберите другой КИМ; для удаления указанного КИМ нажмите на крестик напротив его названия.

⑤ Шаг 5

Для добавления варианта нажмите на ссылку «Добавить вариант». Повторите Шаг 3, добавляя оставшиеся 11 вариантов (со 2 по 12). Нужно добавить все 12 вариантов даже если в классе меньше 12 учащихся, так как варианты приписывает программа случайным образом. Это необходимо для равномерного распределения вариантов всем учащимся в разных образовательных организациях.

Контрольно-измерительный материал				
Вариант	Время на выполнение	КИМ	Материалы	
Вариант 1	1560 минут	Мониторинг_вариант_1		

 [Добавить вариант](#)

<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_2 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_3 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_4 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_5 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_6 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_7 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_8 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_9 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_10 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_11 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>
<div>✓</div> <div>Мониторинг_вариант_12 / 8 класс</div> <div>требуется экспертного оценивания</div> <div>🕒 1560 минут 📊 7 блоков ?</div>

⑥ Шаг 6

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

МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия / Создание мероприятия

Новое мероприятие

Название мероприятия

Мониторинг_Итоговая диагностика

☐ Глобальные компетенции

☐ Естественнонаучная грамотность

☐ Креативное мышление

☐ Математическая грамотность

☐ Финансовая грамотность

☒ Читательская грамотность

Дата проведения

10.04.2023 09:00

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ	Материалы	
Вариант 1	1560 минут	Мониторинг_вариант_1		✕
Вариант 2	1560 минут	Мониторинг_вариант_2		✕
Вариант 3	1560 минут	Мониторинг_вариант_3		✕
Вариант 4	1560 минут	Мониторинг_вариант_4		✕
Вариант 5	1560 минут	Мониторинг_вариант_5		✕
Вариант 6	1560 минут	Мониторинг_вариант_6		✕
Вариант 7	1560 минут	Мониторинг_вариант_7		✕
Вариант 8	1560 минут	Мониторинг_вариант_8		✕
Вариант 9	1560 минут	Мониторинг_вариант_9		✕
Вариант 10	1560 минут	Мониторинг_вариант_10		✕
Вариант 11	1560 минут	Мониторинг_вариант_11		✕
Вариант 12	1560 минут	Мониторинг_вариант_12		✕

+

Добавить вариант

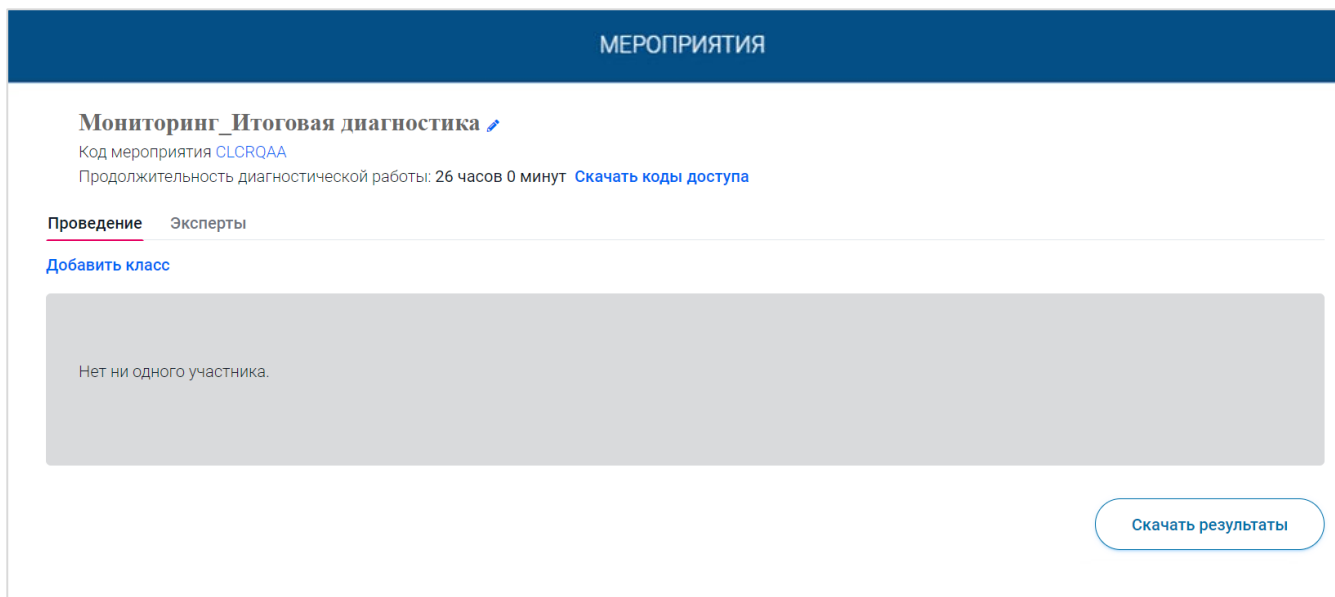
Сохранить

Отмена


Как добавить в мероприятие участников?

① Шаг 1

После сохранения нового мероприятия автоматически откроется страница этого мероприятия с возможностью его редактирования.



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 ссылку «Добавить класс».

Мониторинг_Итоговая диагностика ✎

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

Добавить класс

Нет ни одного участника.

Во всплывающем окне заполните необходимые поля и нажмите на кнопку «Сохранить».

Редактирование класса ✕

Наименование

Количество учеников

! **Примечание**

Чтобы перейти к странице ранее созданного мероприятия, необходимо выбрать раздел меню «Мероприятия» и нажать на название необходимого мероприятия в перечне.

Добавленный класс и количество учащихся отобразятся на странице мероприятия. При необходимости добавленный класс можно отредактировать или исключить из планирования.

Чтобы изменить название класса или количество учащихся, нажмите на ссылку «Изменить планирование» рядом с названием класса и в открывшемся окне внесите изменения в соответствующие поля. Нажмите на кнопку «Сохранить».

Мониторинг_Итоговая диагностика

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)


Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 8а (21 участник)	Изменить планирование	-	<div></div>	


Скачать результаты

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

Для внесения изменений в мероприятие нажмите на кнопку «» рядом с названием мероприятия и на открывшейся странице внесите необходимые правки. Нажмите на кнопку «Сохранить».

Мониторинг_Итоговая диагностика

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Как пригласить учащихся принять участие в мероприятии?

① Шаг 1

Для проведения диагностической работы убедитесь, что на мероприятие назначены (запланированы) все обучающиеся, принимающие участие в диагностической работе.

Мониторинг_Итоговая диагностика ✎
Код мероприятия [CLCRQAA](#)
Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
<div><div>+</div>8a (21 участник)</div>	Изменить планирование	-	<div></div>	

② Шаг 2

Для предоставления учащимся доступа к прохождению мероприятия нажмите на ссылку «Скачать коды доступа». В результате на локальный диск компьютера будет сохранен файл в формате MS Excel, содержащий код работы и индивидуальный код для каждого учащегося.

Мониторинг_Итоговая диагностика ✎
Код мероприятия [CLCRQAA](#)
Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

	A	B	C	D	
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО
2	8a	Работа 1	CLCRQAA	012345	
3	8a	Работа 2	CLCRQAA	678901	
4	8a	Работа 3	CLCRQAA	234567	
5	8a	Работа 4	CLCRQAA	890123	

③ Шаг 3

Для проведения мероприятия направьте каждому учащемуся любым доступным способом (например, по e-mail) следующую информацию:

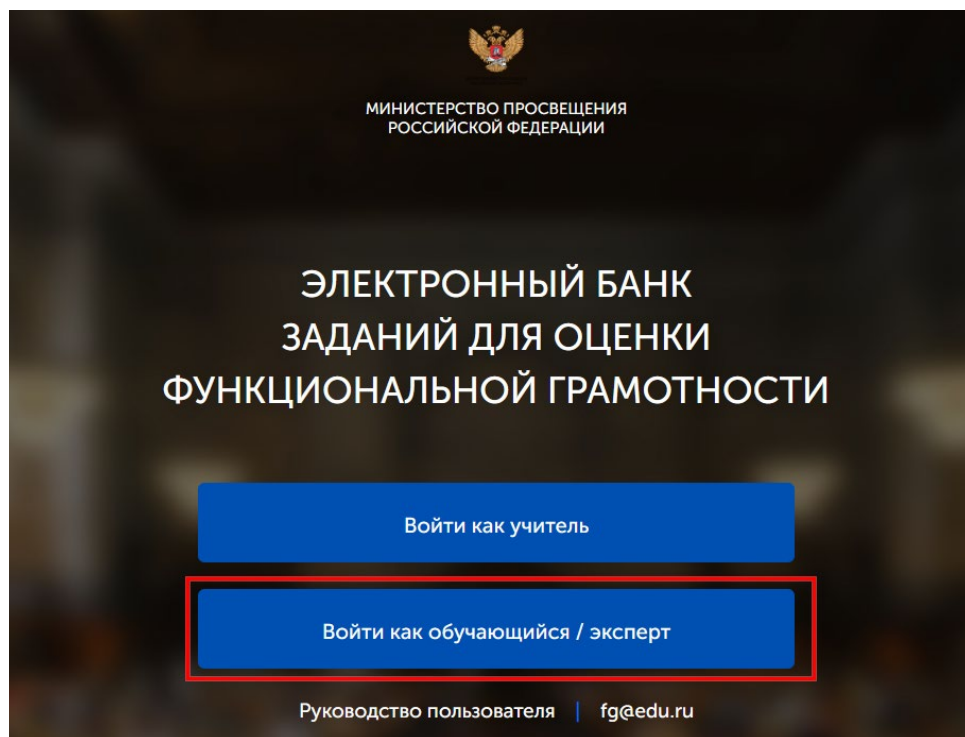
- ссылку на «Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности» (<https://fg.reshe.edu.ru/>);
- код работы (отображен в файле с перечнем индивидуальных кодов доступа в колонке «Код работы»);
- индивидуальный код учащегося (отображен в файле с перечнем индивидуальных кодов доступа в колонке «Индивидуальный код»), который используется в Системе как пароль участника мероприятия.

Как учащемуся пройти тестирование?

ДЕНЬ 1

Для прохождения тестирования учащийся должен перейти по ссылке <https://fg.reshe.edu.ru/>

На главной странице ему необходимо выбрать кнопку «Войти как обучающийся / эксперт».



В открывшемся окне учащемуся следует ввести полученный от учителя код мероприятия.

Вход в систему

Код мероприятия

Пароль

ВОЙТИ

	A	B	C	D	
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО
2	8а	Работа 1	CLCRQAA	012345	
3	8а	Работа 2	CLCRQAA	678901	
4	8а	Работа 3	CLCRQAA	234567	

После этого учащийся должен ввести полученный от учителя пароль и нажать на кнопку «Войти».

Вход в систему

Код мероприятия

Пароль

ВОЙТИ

	A	B	C	D	
1	Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО
2	8а	Работа 1	CLCRQAA	012345	
3	8а	Работа 2	CLCRQAA	678901	
4	8а	Работа 3	CLCRQAA	234567	

После входа в Систему учащемуся следует ознакомиться с информацией на стартовой странице и приступить к выполнению диагностической работы, нажав на кнопку «Начать выполнение».

ИНСТРУКЦИЯ

Вам предлагается выполнить работу, цель которой – узнать, как вы справитесь с заданиями, связанными с различными жизненными ситуациями.

Вам будут предложены задания, которые вы сможете выполнить, привлекая знания из различных предметов и используя свой личный опыт. Работа состоит из 4 блоков и выполняется в течение 2 дней с перерывами. На выполнение каждого блока будет отводиться 40 минут. В первый день выполняются первые 2 блока работы, на следующий день выполнение работы завершается.

Выполняя каждый блок, 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. Если вы выполните все задания блока раньше, чем закончится время на его выполнение, вы можете воспользоваться кнопками с номерами заданий и вернуться к заданиям, которые вы пропустили, или ещё раз проверить свои ответы. После завершения блока вы не сможете вернуться к выполнению заданий этого блока. Часы в верхнем правом углу экрана покажут вам, сколько времени осталось на выполнение работы.

Для многих вопросов 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 все части текста и задания целиком, вам необходимо использовать вертикальную полосу прокрутки. Для этого нажмите на бегунок прокрутки и перетяните его вниз.

Если для выполнения задания требуется информация из нескольких текстов, вы сможете открывать их по очереди, нажимая на нужные вкладки.

Внимательно прочитайте каждое задание и постарайтесь ответить на него как можно лучше.

Желаем успеха!



Генерация завершена!

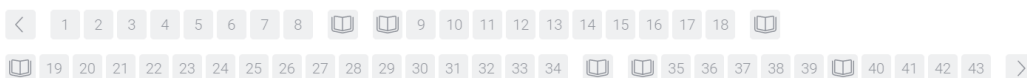
Вы можете начать выполнение заданий.



Примечание

Учащиеся могут приступить к выполнению работы в указанный период проведения диагностической работы. Время на выполнение работы отсчитывается с момента начала прохождения тестирования учащимся.

Таймер обратного отсчета выполнения текущего блока заданий диагностической работы и работы в целом отображается в правой верхней части страницы.



Для навигации между заданиями можно использовать:

1. Панель с номерами заданий диагностической работы;
2. Стрелочки влево (переход к предыдущему заданию) и вправо (переход к следующему заданию), расположенные на панели заданий;
3. Кнопку «Следующее задание» в левом нижнем углу экрана.

Номера выполненных заданий на панели навигации отмечаются бледно-голубым цветом. Номер текущего задания на панели навигации отмечается ярко-голубым цветом. Диагностическая работа состоит из 4 блоков заданий. На выполнение заданий каждого блока отводится 40 минут. Время, оставшееся на выполнение текущего блока, указано в правом верхнем углу экрана.

Мониторинг_Итоговая диагностика

38 минут на выполнение блока
25 часов 55 минут на всю работу

Завершить блок

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

По истечении 40 минут у учащегося появится сообщение о том, что время на выполнение заданий данного блока истекло. Его ответы будут сохранены автоматически.

Время на выполнение заданий блока истекло.
Ответы сохранены.

Если учащийся закончил работу над заданиями данного блока менее, чем за 40 минут, он может завершить свою работу, нажав на кнопку «Завершить блок». После нажатия на эту кнопку появится окно с предупреждением о том, что вернуться к заданиям данного блока он больше не сможет. Если учащийся нажмет «Да», работа над блоком будет завершена, а его ответы будут сохранены автоматически.

Мониторинг_Итоговая диагностика

34 минуты на выполнение блока
25 часов 51 минута на всю работу

Завершить блок

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

Предупреждение

Вы уверены, что хотите завершить выполнение блока? Вернуться к заданиям данного блока будет невозможно.

Да

Нет

Между заданиями 1 и 2 блоков предусмотрен 10-минутный перерыв. Чтобы начать перерыв, учащийся должен нажать на кнопку «Приступить к выполнению блока» на соответствующем экране.

Мониторинг_Итоговая диагностика

10 минут на выполнение блока
25 часов 49 минут на всю работу

Приступить к выполнению блока

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

"Перерыв"

ПЕРЕРЫВ




Вам предлагается сделать перерыв. Время перерыва – 10 минут. По истечении этого времени вы будете автоматически перенаправлены к следующему блоку заданий. Чтобы уйти на перерыв, нажмите на кнопку «Приступить к выполнению блока» в правом верхнем углу.





По истечении 10 минут у учащегося появится сообщение о том, что время на перерыв истекло. Чтобы закончить перерыв раньше, учащийся должен нажать на кнопку «Завершить блок».

Мониторинг_Итоговая диагностика

8 минут на выполнение блока
25 часов 47 минут на всю работу

Завершить блок

< 1 2 3 4 5 6 7 8   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 

 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34   35 36 37 38 39  40 41 42 43 >

"Перерыв"

ПЕРЕРЫВ

Вам предлагается сделать перерыв. Время перерыва – 10 минут. По истечении этого времени вы будете автоматически перенаправлены к следующему блоку заданий.

Завершить блок





После перерыва учащийся должен приступить к выполнению заданий блока 2, нажав на кнопку «Приступить к выполнению блока».



После выполнения заданий блока 2 учащемуся будет предложено сделать перерыв до следующего дня. Учащийся должен нажать на кнопку «Приступить к выполнению блока» и завершить свою работу в этот день.

Мониторинг_Итоговая диагностика

25 часов 24 минуты на выполнение работы

Приступить к выполнению блока

< 1 2 3 4 5 6 7 8   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18   19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 

 35 36 37 38 39  40 41 42 43 >

"Перерыв"

ПЕРЕРЫВ

Поздравляем, вы прошли половину пути! Завтра вам будут предложены оставшиеся два блока.






Учителю желательно убедиться в том, что на компьютерах учащихся открыта страница «Перерыв» с активной кнопкой «Завершить блок». **Нажимать на эту кнопку в первый день работы не нужно.**



После этого окно программы может быть закрыто.

Мониторинг_Итоговая диагностика

25 часов 23 минуты на выполнение работы

Завершить блок

< 1 2 3 4 5 6 7 8   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18   19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 

 35 36 37 38 39  40 41 42 43 >

"Перерыв"

ПЕРЕРЫВ

Поздравляем, вы прошли половину пути! Завтра вам будут предложены оставшиеся два блока.

Завершить блок

ДЕНЬ 2

На следующий день учащиеся заходят в систему под теми учетными данными, которые они использовали в первый день работы.

После входа в систему откроется страница «Перерыв» с активной кнопкой «Завершить блок». Для продолжения работы учащийся должен нажать на эту кнопку. Откроется страница начала работы с блоком 3.

Мониторинг_Итоговая диагностика

40 минут на выполнение блока
25 часов 22 минуты на всю работу

Приступить к выполнению блока

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

35 36 37 38 39 40 41 42 43

"Читательская грамотность"

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Вы приступаете к выполнению блока 3. На его выполнение вам даётся 40 минут. Чтобы начать выполнение заданий, нажмите на кнопку «Приступить к выполнению блока» в правом верхнем углу.

После выполнения блока 3 следует 10-минутный перерыв, после которого учащиеся в течение 40 минут выполняют задания последнего блока 4.

После выполнения всех доступных заданий необходимо завершить тестирование, нажав на кнопку «Завершить тест».

Мониторинг_Итоговая диагностика

Завершить тест

Поздравляем, вы закончили выполнение работы!

Нажмите на кнопку «Завершить тест» в правом верхнем углу.

После нажатия на кнопку «Завершить тест» появится окно предупреждения.

Предупреждение

×

Вы действительно хотите завершить тестирование?

Да Нет

После нажатия на кнопку «Да» появится окно с предварительными результатами учащегося. **Обратите внимание, что эти результаты только за выполнение заданий с автоматической проверкой, без учета заданий, требующих проверки экспертом.**

Мониторинг_Итоговая диагностика

< 1 2 3 4 5 6 7 8   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 


 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34   35 36 37 38 39  40 41 42 43 >

Предварительный результат: **12 баллов**.

Балл за задание 1: **0 из 2**.

Как проверить ход выполнения работ учащимися?

Для контроля прогресса прохождения диагностической работы учащимися раскройте перечень учащихся класса, нажав на кнопку «+» напротив названия класса.

Мониторинг_Итоговая диагностика 

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)


Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
<div><div>+</div>8а (21 участник)</div>	Изменить планирование	-	<div></div>	

В раскрывшемся перечне учащихся класса отображаются следующие параметры прогресса прохождения работы:

- Номер работы. Отображается в колонке «Работы».
- Статус работы (информация о том, приступал или не приступал учащийся 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.

Мониторинг_Итоговая диагностика 

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)


Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
<div><div>—</div>8а (21 участник)</div>	Изменить планирование	-	<div></div>	
Работа 1	Завершено	05.04.2023 в 11:14	<div></div>	22 балла
Работа 2	Не приступал	-	<div></div>	-
Работа 3	Не приступал	-	<div></div>	-

Как провести экспертизу работ учащихся?

Экспертиза работ учащихся проводится для заданий с открытыми ответами после завершения учащимися диагностической работы.

① Шаг 1

Для формирования списка экспертов, которые будут проверять задания с открытыми ответами, выберите вкладку «Эксперты», а затем нажмите на ссылку «Добавить эксперта».

Мониторинг_Итоговая диагностика 


Код мероприятия [CLCRQAA](#)
Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение **Эксперты**

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 8а (21 участник)	Изменить планирование	-	<div></div>	

[Скачать результаты](#)

Мониторинг_Итоговая диагностика 

Код мероприятия [CLCRQAA](#)
Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение **Эксперты**

[Добавить эксперта](#)

Не назначено ни одного эксперта.

После добавления необходимого числа экспертов (обычно до 5 экспертов) скачайте перечень индивидуальных кодов доступа экспертов, нажав на соответствующую ссылку. В результате на локальный диск компьютера будет сохранен файл в формате MS Excel, содержащий код работы и индивидуальный код для каждого эксперта.

Мониторинг_Итоговая диагностика

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение **Эксперты**

[Добавить эксперта](#)

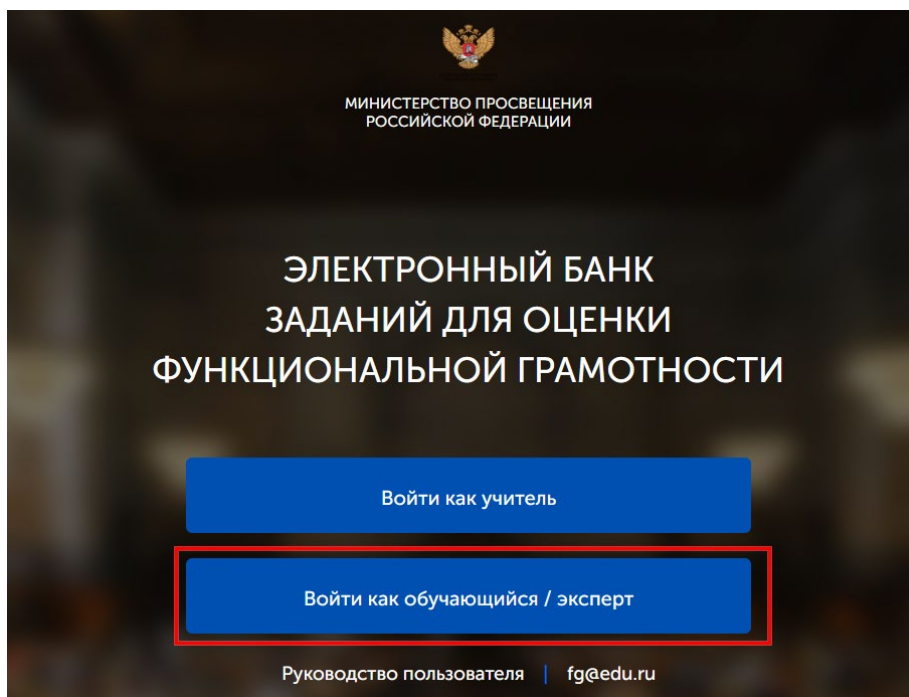
Эксперт	Проверено работ	
Эксперт 1	0	Заблокировать эксперта
Эксперт 2	0	Заблокировать эксперта
Эксперт 3	0	Заблокировать эксперта

[Скачать перечень индивидуальных кодов доступа экспертов](#)

	A	B	C	D
1	Эксперт	Код работы	Индивидуальный код	
2	Эксперт 3	CLCRQAA	08090243	
3	Эксперт 2	CLCRQAA	10095559	
4	Эксперт 1	CLCRQAA	66847368	

Для проведения экспертизы заданий с открытыми ответами направьте каждому эксперту любым доступным способом (например, по e-mail) следующую информацию:

- ссылку на «Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности» (<https://fg.reshe.edu.ru/>);
- код работы (отображен в файле с перечнем индивидуальных кодов доступа в колонке «Код работы»);
- индивидуальный код эксперта (отображен в файле с перечнем индивидуальных кодов доступа в колонке «Индивидуальный код»), который используется в Системе как пароль эксперта.



	A	B	C
1	Эксперт	Код работы	Индивидуальный код
2	Эксперт 3	CLCRQAA	08090243
3	Эксперт 2	CLCRQAA	10095559
4	Эксперт 1	CLCRQAA	66847368
5			

	A	B	C	D
1	Эксперт	Код работы	Индивидуальный код	
2	Эксперт 3	CLCRQAA	08090243	
3	Эксперт 2	CLCRQAA	10095559	
4	Эксперт 1	CLCRQAA	66847368	
5				

② Шаг 2

После входа эксперта в систему откроется страница проведения экспертизы. На данной странице отображается инструкция по проведению экспертизы и ссылка на скачивание документа с описанием критериев оценивания.

Для начала проверки нажмите на ссылку «Приступить к проверке».

Мониторинг_Итоговая диагностика

Дата проведения 05.04.2023 09:00

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

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

После завершения проверки задания Вам автоматически будет выдано на проверку следующее с тем же вариантом (если работы с данным вариантом еще не проверены). Чтобы прекратить проверку, просто закройте браузер, никаких дополнительных действий не требуется.

На проверку каждой работы отводится 30 минут. Если 30 минут окажется недостаточно, Вы всегда можете зарезервировать дополнительное время.

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

Вами проверено работ: 0

Всего работ ожидает проверки: 1

 [Критерии оценивания](#)

[Приступить к проверке](#) →

Откроется страница «Экспертиза», содержащая следующую информацию:

- динамика проведения экспертизы (номер варианта проверяемой работы, количество проверенных экспертом работ, оставшееся время на проверку данной работы);
- задания проверяемого варианта с ответами учащегося;
- поля для внесения критериев оценивания по развернутым ответам учащегося;
- ссылка на скачивание документа с описанием критериев оценивания (кнопка «Критерии оценивания»).

Экспертиза

Время до окончания проверки: 29 минут [Добавить время](#)

КИМ Мониторинг_вариант_12. 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"/>		

[Критерии оценивания](#) Отправить в брак Прервать Завершить

③ Шаг 3

На странице проведения экспертизы ознакомьтесь с сопроводительной документацией по проверке диагностической работы, нажав на кнопку «Критерии оценивания».

④ Шаг 4

Внимательно прочитайте текст задания и ответ учащегося на него, после чего в блоке «Критерии оценивания» поставьте балл за ответ в соответствующее заданию пустое поле.



Примечание

Для полного просмотра задания воспользуйтесь ползунком справа от текста.

⑤ Шаг 5

Проставьте баллы для всех заданий с открытыми ответами данного учащегося.



Примечание

Требуется проверять только те задания, для которых доступно поле для внесения балла. Если в поле для внесения балла стоит крестик, значит, данное задание учащийся не выполнял и его проверять не нужно.

Для перехода от одного задания к другому пользуйтесь ползунком прокрутки, находящимся справа у края окна экрана.

⑥ Шаг 6

При нехватке времени на проверку работы нажмите кнопку «Добавить время» вверху страницы. Это можно делать неограниченное число раз.

⑦ Шаг 7

После проверки работы и проставления всех баллов нажмите на кнопку «Завершить», находящуюся справа внизу страницы проведения экспертизы.



Примечание

Завершить проверку работы не получится, если проставлены не все баллы или если значение балла превышает допустимое значение. В таком случае при нажатии на кнопку «Завершить» программа выдаст подсказку с указанием незаполненных или некорректно заполненных полей.


Укажите значение критерия Нужный предмет, задание 1.



Для завершения работы проставьте недостающие баллы и/или исправьте некорректно проставленные баллы и нажмите кнопку «Завершить» повторно.

⑧ Шаг 8

После завершения проверки ответов учащихся автоматически откроется страница проведения мероприятия. В столбце «Оценивание/результат» для проверенной работы будет отображаться итоговый балл за работу (сумма автоматизированного и экспертного оценивания).

Мониторинг_Итоговая диагностика 				
Код мероприятия CLCRQAA				
Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут Скачать коды доступа				
Проведение Эксперты				
Добавить класс				
Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
— 8а (21 участник)	Изменить планирование	-	<div><div></div></div>	
Работа 1	Завершено	05.04.2023 в 11:14	<div><div></div></div>	22 балла
Работа 2	Не приступал	-	<div><div></div></div>	-
Работа 3	Не приступал	-	<div><div></div></div>	-


⑨ Шаг 9

Приступайте к проверке следующей работы, требующей экспертной оценки. В результате все работы с открытыми ответами должны быть проверены и оценены.

Как 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 названием класса.

Мониторинг_Итоговая диагностика 

Код мероприятия [CLCRQAA](#)


Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение

Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
— 8а (21 участник)	Изменить планирование	-	<div><div></div></div>	
Работа 1	Завершено	05.04.2023 в 11:14	<div><div></div></div>	22 балла
Работа 2	Не приступал	-	<div><div></div></div>	-
Работа 3	Не приступал	-	<div><div></div></div>	-
Работа 4	Не приступал	-	<div><div></div></div>	-
Работа 5	Не приступал	-	<div><div></div></div>	-

Мониторинг_Итоговая диагностика 

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение

Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
<div><div>+</div>8а (21 участник)</div>	Изменить планирование	-	<div><div></div></div>	

② Шаг 2

Для получения подробных результатов по работе каждого учащегося и просмотра процента выполнения заданий каждым из них на странице мероприятия нажмите на кнопку «Скачать результаты» и сохраните файл на локальном диске компьютера.

Мониторинг_Итоговая диагностика

Код мероприятия [CLCRQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 26 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение

Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 8а (21 участник)	Изменить планирование	-	<div></div>	

Скачать результаты