



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063
Тел. (861) 298-25-73, (861)298-26-00
E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

Руководителям муниципальных
органов управления
образованием

Руководителям территориальных
методических служб

22.11.2021 № 47-01-13-26277/21

На № _____ от _____

О проведении
тематических недель
по функциональной грамотности

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края совместно с ГБОУ ИРО Краснодарского края в рамках реализации Плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Краснодарского края на 2021 – 2022 учебный год, информирует о проведении с 29 ноября по 17 декабря 2021 г. тематических недель по функциональной грамотности.

Тематические недели по функциональной грамотности проводятся в форме самоанализа по следующим направлениям:

- неделя читательской грамотности – с 29 ноября по 3 декабря 2021 г.;
- неделя математической грамотности – с 6 декабря по 10 декабря 2021 г.;
- неделя естественно-научной грамотности – с 13 декабря по 17 декабря 2021

г.

К участию в проведении тематических недель приглашаются учителя общеобразовательных организаций, работающие в 8-9 классах.

Для участия педагогам необходимо поэтапно выполнить следующие действия:

- 1) Зарегистрироваться на портале "Российская электронная школа" (РЭШ), в случае, если педагог не зарегистрирован, согласно инструкции (приложение 1);
- 2) Выбрать мероприятие из предложенных вариантов (по каждому модулю представлены готовые варианты);
- 3) Зарегистрировать своих учеников вышеуказанных классов и организовать выполнение заданий выбранного мероприятия;
- 4) Подвести итоги выполнения заданий обучающимися, путем осуществления автоматизированной проверки.

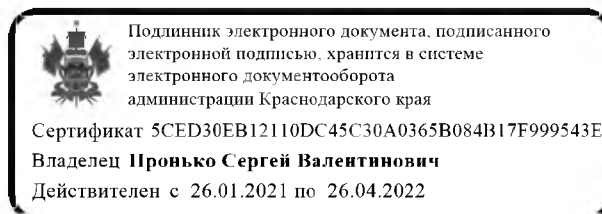
Бланк для проведения самоанализа по итогам проведения тематических недель будет направлен дополнительно.

Учитывая значимость реализации в Краснодарского крае мероприятий по развитию функциональной грамотности обучающихся, просим организовать участие общеобразовательных организаций в данном мероприятии, осуществить информационное сопровождение на официальном сайте муниципального органа управления образованием, а также на сайтах образовательных организаций. Информацию об итогах участия направить в министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края до 20 декабря 2021 г. на адрес электронной почты: a.v.kolchanov@minobr.krasnodar.ru.

Анализ итогов проведения тематических недель будет рассмотрен на селекторном совещании в режиме ВКС с руководителями муниципальных органов управления образованием.

Приложение: в эл. виде.

Первый заместитель
министра



С.В. Пронько



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ НА ПОРТАЛЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК
ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Войти как учитель

Войти как обучающийся

[Руководство пользователя](#) | fg@edu.ru

Вход педагогов осуществляется только с использованием учетной записи портала «**Российская электронная школа**», в связи с чем необходима предварительная регистрация на портале в роли «**Учитель**».

При регистрации необходимо обязательно указывать **образовательную организацию**.



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](#)

В открывшемся окне введите **логин** и **пароль** вашего личного кабинета «Учителя» портала «Российская электронная школа»
<https://resh.edu.ru>

В случае отсутствия учетной записи «Учитель» на портале «Российская электронная школа» выберите «Зарегистрироваться в РЭШ»

[Войти](#) или [Зарегистрироваться](#)



Вы

Е-mail
(является логином при авторизации)

Пароль

Подтверждение пароля

Фамилия

Имя

Отчество

Пол Мужской Женский

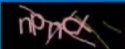
Страна

Регион проживания

Населённый пункт

Школа

Моей школы нет в списке



Обновить

Введите код с картинки

Принимаю соглашение об обработке персональных данных

[ПОСТУПИТЬ В ШКОЛУ](#)

В случае отсутствия школы в выпадающем списке, необходимо направить сообщение оператору, выбрав ссылку «Моей школы нет в списке»

После заполнения нажать «Поступить в школу». На указанный e-mail придет ссылка для авторизации.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия

Создать мероприятие

Фильтр

Диагностическая работа 2

Математическая грамотность

📅 22 сентября 2020 г.

Шаг 1.

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

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

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](#)

Шаг 2.

- заполните поле «Название мероприятия»;
- флажком выберите направление функциональной грамотности;
- в поле «Дата проведения» выберите дату проведения мероприятия.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

Выбор КИМ

Читательская грамотность

Фильтр классов:

Все классы ▾



Читательская грамотность, 9 Класс, Вариант 1 / 9 класс

требуется экспертного оценивания



40 минут



1 блок

Контрольно-измерительный материал

Вариант

Время на выполнение

КИМ

Вариант 1

Укажите КИМ



+ Добавить вариант

Шаг 3.

Укажите контрольные измерительные материалы для каждого варианта.

КАК СОЗДАТЬ МЕРОПРИЯТИЕ?

МЕРОПРИЯТИЯ

Диагностическая работа 3

Код мероприятия HQAAAAA

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

Добавить класс

Нет ни одного участника.

Редактирование класса ×

[Скачать результаты](#)

Наименование

9а

Количество учеников

24 

[Исключить](#)

[Сохранить](#)

[Отмена](#)

Шаг 4.

На странице проведения мероприятия необходимо добавить класс.

КАК ПРОВЕСТИ МЕРОПРИЯТИЕ?

Диагностическая работа 3

Код мероприятия HQAAAAA

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

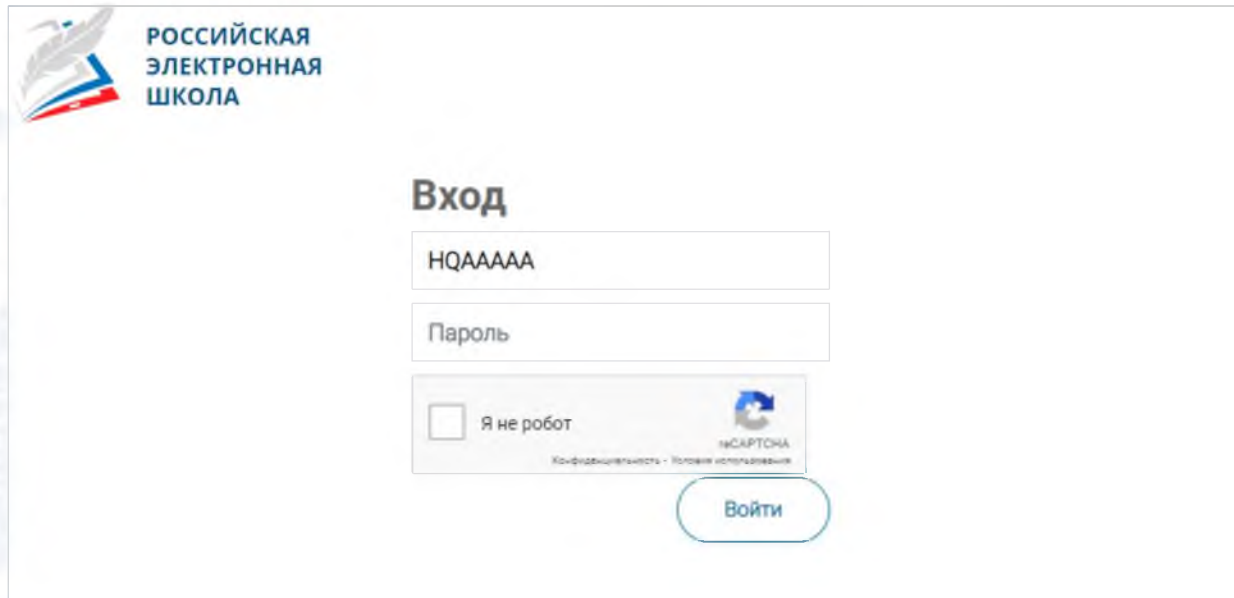
Шаг 1.

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 ссылку на прохождение мероприятия и индивидуальный код для каждого участника


| | A | B | C | D |
|---|----|----------|---|--------|
| 2 | 9a | Работа 1 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 104654 |
| 3 | 9a | Работа 2 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 450126 |
| 4 | 9a | Работа 3 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 459181 |
| 5 | 9a | Работа 4 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 902779 |
| 6 | 9a | Работа 5 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 895651 |
| 7 | 9a | Работа 6 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 708555 |
| 8 | 9a | Работа 7 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 954730 |
| 9 | 9a | Работа 8 | https://xxxxxxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA | 297080 |

ВХОД ОТ «УЧЕНИКА»



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Вход

 Я не робот 
reCAPTCHA
Конфиденциальность - Условия использования

Войти

- Ввести в адресную строку браузера ссылку на прохождение мероприятия и нажать на клавиатуре кнопку «Enter».
- На открывшейся странице ввести код мероприятия (код может быть заполнен автоматически) и пароль (индивидуальный код участника), поставить галочку «Я не робот» и нажать на кнопку «Войти».

ПРИМЕР ЗАДАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Время на выполнение 14:58:36

Время на выполнение блока 07:29:05

Завершить блок

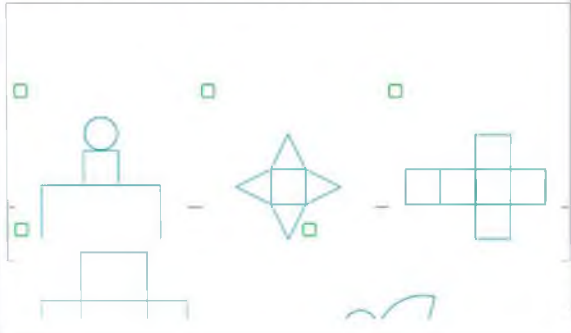
1 2 3 4 5 6 7 8

Предыдущий вопрос Следующий вопрос

"Блок 2"

Отметьте на рисунке ниже все развертки, которые ему понадобятся.

Перетащите знак ✓, чтобы отметить все нужные развертки.



Развёртки фигур

После уроков на занятии кружка «Геометрические формы» Илья решил сделать свою постройку из параллелепипеда, куба и конуса, как на рисунке «Башня».




Рис. «Башня»

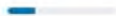




КАК ПРОВЕРИТЬ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ УЧЕНИКАМИ

Диагностическая работа 3

Код мероприятия HQAAAAA

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

| Класс / ученик | Статус | Время начала выполнения | Прогресс | Оценивание / результат |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| - 7а (4 участника) | Изменить планирование | - |  | |
| Работа 1 | Завершено | 23.09.2020 в 12:09 |  | Требуется экспертиза |
| Работа 2 | Не приступал | - |  | - |
| Работа 3 | Не приступал | - |  | - |
| Работа 4 | В процессе | 23.09.2020 в 12:18 |  | - |

[Скачать результаты](#)

- 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.

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3

Код мероприятия [HQAАААА](#)

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

| Класс / ученик | Статус | Время начала выполнения | Прогресс | Оценивание / результат |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|
| — 7а (4 участника) | Изменить планирование | - | <div style="width: 10%;"></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 12:09 | <div style="width: 50%;"></div> | - |

[Скачать результаты](#)

Шаг 1.

На странице проведения мероприятия из перечня работ выберите работу с пометкой «Требуется экспертиза» и нажмите на данную запись.

Проводить проверку выполненной работы рекомендуется в течение 3 (трех) дней после выполнения ее учеником

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Задание №3:

Антибиотики

Задание 3 / 12

Воспользуйтесь текстом «Листок 1», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа, а затем запишите объяснение к нему.

Еще в Древнем Египте плесневелый хлеб прикладывали к ранам и порезам. Могло ли, с вашей точки зрения, это

начинают проявлять устойчивость (резистентность) к тем препаратам, которыми мы хотим с ними расправиться. Уже многие антибиотики, которые были созданы полвека назад и в первое время хорошо работали, теперь на бактерии не действуют. Микроорганизмы же при этом непрерывно размножаются и передают свои гены «потомкам», а кроме того, обмениваются ими с «соседями»! А ведь антибиотики дают не только людям, но и животным, которых разводит человек: коровам, курицам, рыбам... Для лечения и просто так – «чтобы не заболели».

Появились супербактерии, которые устойчивы абсолютно ко всем существующим антибиотикам.

В США бактерии, устойчивые к тем или иным антибиотикам, поражают около 2 млн человек в год, из них 23 тысячи не удаётся спасти.

Критерии
оценивания

Антибиотики. Задание 3

1

Антибиотики. Задание 7

X

Антибиотики. Задание 9

X

Антибиотики. Задание 10

X

Антибиотики. Задание 11

X

Антибиотики. Задание 12

X

Профессии. Задание 1

Профессии. Задание 5

 Критерии оценивания

 Отправить в брак

Завершить проверку

Шаг 2.

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

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Антибиотики

Задание 3 / 12

Воспользуйтесь текстом «Листок 1», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа, а затем запишите объяснение к нему.

Еще в Древнем Египте плесневелый хлеб прикладывали к ранам и порезам. Могло ли, с вашей точки зрения, это

начинают проявлять устойчивость (резистентность) к тем препаратам, которыми мы хотим с ними расправиться. Уже многие антибиотики, которые были созданы полвека назад и в первое время хорошо работали, теперь на бактерии не действуют. Микроорганизмы же при этом непрерывно размножаются и передают свои гены «потомкам», а кроме того, обмениваются ими с «соседами»! А ведь антибиотики дают не только людям, но и животным, которых разводит человек: коровам, курицам, рыбам... Для лечения и просто так – «чтобы не заболели».

Появились супербактерии, которые устойчивы абсолютно ко всем существующим антибиотикам.

В США бактерии, устойчивые к тем или иным антибиотикам, поражают около 2 млн человек в год, из них 23 тысячи не удается спасти.

Критерии
оценивания

Антибиотики, Задание 3

1

Антибиотики, Задание 7

X

Антибиотики, Задание 9

X

Антибиотики, Задание 10

X

Антибиотиков, Задание 11

X

Антибиотики, Задание 12

X

Профессии, Задание 1

Профессии, Задание 5

Критерии оценивания

Отправить в брак

Завершить проверку

Шаг 3.

Внимательно прочтите текст задания и развернутый ответ участника на него, после чего в блоке «Критерии оценивания» проставьте критерий в соответствующее заданию пустое поле.

Шаг 4.

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






КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3

Код мероприятия HQAAAAA

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

| Класс / ученик | Статус | Время начала выполнения | Прогресс | Оценивание / результат |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|------------------------|
| — 7а (4 участника) | Изменить планирование | - |  | |
| Работа 1 | Завершено | 23.09.2020 в 12:09 |  | 3 балла |
| Работа 2 | Завершено | 23.09.2020 в 17:11 |  | 15 баллов |
| Работа 3 | Завершено | 23.09.2020 в 12:35 |  | 10 баллов |
| Работа 4 | Завершено | 23.09.2020 в 12:18 |  | 8,6 |

Шаг 5.

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)

КАК ПРОВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ РАБОТ УЧЕНИКОВ?

Диагностическая работа 3

Код мероприятия [HQAAAAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут [Скачать коды доступа](#)

[Добавить класс](#)

| Класс / ученик | Статус | Время начала выполнения | Прогресс | Оценивание / результат |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|------------------------------------|
| + 7а (4 участника) | Изменить планирование | - | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> | Скачать результаты |

Шаг 6.

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

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ РЕСУРСА

Рекомендуем для проведения функционального тестирования использовать браузер Google Chrome версии 68 и выше, либо Mozilla Firefox версии 57 и выше.



По всем вопросам работы с ресурсом просьба обращаться fg@edu.ru



Благодарим за внимание!