

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: minobrkuban@krasnodar.ru Руководителям муниципальных органов управления образованием

Руководителям территориальных методических служб

<u>22.11.2021</u> № <u>47-01-13-26277/21</u> Ha № ______oT _____

О проведении тематических недель по функциональной грамотности

Γ.

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

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

Колчанов Андрей Викторович +7 (861) 298-25-82

Приложение 1



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ НА ПОРТАЛЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

https://fg.resh.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"



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»

<u>Войти</u> или	а Зарегистрироваться	×
Вы "	Учитель 🗸	
E-mail • (является логином при авторизации)		
Пароль *		
Подтверждение пароля		
Фамилия •		
Имя "		
Отчество		
Пол	Мужской 🔿 Женский	
Страна	Россия	В случае отсутствия школы
Регион проживания	Выберите регион 🗸	в выпадающем списке,
Населённый пункт	Сначала выберите регион 🗸	необходимо направить
Школа *	Сначала выберите нас. пункт 🗸	сообщение оператору, выбрав
	Моей школы нет в списке	ссылку «Моей школы нет
	Сбновить	в списке»
Введите код с картинки		
Принимаю соглаше	ние об обработке персональных данных УПИТЬ В ШКОЛУ	После заполнения нажать «Поступить в школу». На указанный e-mail придет ссылка для авторизации.

Мероприятия	Фильтр
Создать мероприятие	
Диагностическая работа 2	
Математическая грамотность 22 сентября 2020 г.	
Математическая грамотность 22 сентября 2020 г. Шаг 1. В разделе «Меропр	оиятия» нажмите на кнопку «Создать

ероприятия / Создение мероприятия	
ювое мероприятие	Шаг 2.
азвание мероприятия	 заполните поле «Название
Глобальные компетенции	мероприятия»;
Креативное мышление	 флажком выберите
Математическая грамотность	
Финансовая грамотность	направление
Читательская грамотность	функциональнои
ата провеления	грамотности;
23 09 2020	• в поле «Лата
	в поле «дата
онтролько-измерительный материал	проведения» выоерите
Вариант Время на выполнение КИМ	дату проведения
Вариант 1 Укажите КИМ 🗙	мероприятия.
Добавить вариант	



$\cap \Box$	IDIA	ат	140
\mathbf{O}	וארו	ות	V D

Диагностическая работа 3 🥓

Код мероприятия НОААААА

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут Скачать коды доступа

Добавить класс

Нет ни одного участника.

Редактирование класса		×	
Наименование Количество учеников	9a 24 🗢		Скачать результаты
(Исключить) Сох	ранить Отм	ена	Шаг 4. На странице проведения мероприятия необходимо добавить класс.

КАК ПРОВЕСТИ МЕРОПРИЯТИЕ?

Диагностическая работа 3 🥓

Код мероприятия НОААААА

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

14	А	В	С	D
2	9a	Работа 1	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	104654
3	9a	Работа 2	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	450126
4	9a	Работа 3	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	459181
5	9a	Работа 4	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	902779
6	9a	Работа 5	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	895651
7	9a	Работа б	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	708555
8	9a	Работа 7	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	954730
9	9a	Работа 8	https://xxxxxxxxxxxxx/login/JMAAAAA	297080

ВХОД ОТ «УЧЕНИКА»

ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА		
	Вход	
	ΗQAAAAA	
	Пароль	
	Я не робот	
	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



0

КАК ПРОВЕРИТЬ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ УЧЕНИКАМИ

агностическа мероприятия HQAA должительность ди	ая работа 3 🥒 ААА агностической работы:	15 часов 0 минут Скачать коды досту	па		
авить класс					
Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат	
7а (4 участника)	Изменить планирование	4	-		
Работа 1	Завершено	23.09.2020 в 12:09		Требуется экспертиза	
Работа 2	Не приступал	0.0		19	
Работа 3	Не приступал	-		- ÷	
Работа 4	В процессе	23.09.2020 в 12:18			

- 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.

Диагностическая работа З 🥓

Код мероприятия НОААААА

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут Скачать коды доступа

Добавить класс



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

Задание №3:

Антибиотики начинают проявлять устойчивость (резистентность) к тем препаратам. которыми мы хотим с ними расправиться. Уже многие антибиотики, которые Задание 3 / 12 были созданы полвека назад и в первое время хорошо работали, теперь на бактерии не действуют. Микроорганизмы же при этом непрерывно Воспользуйтесь текстом размножаются и передают свои гены «потомкам», а кроме того, обмениваются «Листок 1», ресположенным ими с «соседями»! А ведь антибиотики дают не только людям, но и животным, справа. Для ответа на вопрос которых разводит человек, коровам, курицам, рыбам... Для лечения и просто отметьте нужный вариант так - «чтобы не заболели». ответа, а затем запишите объяснение к нему Появились супербактерии, которые устойчивы абсолютно BCBM существующим антибиотикам. Еще в Древнем Египте плесневелый хлеб прикладывали В США бактерии, устойчивые к тем или иным антибиотикам, поражают около 2 к ранам и порезам. Могло ли, с млн человек в год, из них 23 тысячи не удаётся спасти. вашей точки зрения, это KONTEDIM Антибиотики. Задание 10 Антибиотики. Задание 3 Антибиотики Задание 9 Антибиотики Задание 7 Х Prior Banesuo Х Антибиотики Задание 12 X Профессии Задание 1 Профессии. Задание 5 Антибиотики Задание 11

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».

Антибиотики	начинают проявлять устойчивость (резистентность) к тем препаратам,
Задание 3 / 12	были созданы полвека назад и в первое время хорошо работали, теперь на
Воспользуйтесь текстом «Листок 1», ресположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа, а затем запишите	бактерии не действуют. Микроорганизмы же при этом напрарывно 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».
объяснение к нему.	Появились супербактерии, которые устойчивы абсолютно ко всем существующим антибиотикам
плеснезелый хлеб прикладывали к рамам и порезам. Могло ли, с вашей точки зоения, это	В США бактерии, устойчивые к тем или иным антибиотикам, поражают около 2 млн человек в год. из них 23 тысячи не удается спасти.
(ритерии Антибистики Задание 3	Антибиотики Задание 7 🗙 Антибиотики Задание 9 🗙 Антибиотики Задание 10 🗙
Антиблотичан Задание 11	Антибиотики Задание 12 Х Профессии Задание 1 Профессии, Задание 5

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.

Диагностическая работа 3 🥒 Код мероприятия НОААААА Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут Скачать коды доступа Добавить класс Класс / ученик Оценивание / результат Статус Время начала выполнения Прогресс Изменить 7а (4 участника) планирование Работа 1 23.09.2020 в 12:09 3 балла Завершено Работа 2 Завершено 23.09.2020 в 17:11 15 баллов Работа 3 Завершено 23.09.2020 в 12:35 10 баллов Работа 4 8.6= Завершено 23.09.2020 в 12:18

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)

Диагностическая работа 3 🥓

Код мероприятия НОААААА

Продолжительность диагностической работы: 15 часов 0 минут Скачать коды доступа

Добавить класс



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!