



**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
общеобразовательных
организаций

04.04.2022 № 47-01-13-5635/22

На № _____ от _____

О реализации проекта
«Независимый мониторинг
знаний Учи.ру»

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (далее - министерство) информирует, что образовательная платформа Учи.ру (далее - платформа Учи.ру) реализует в образовательных организациях проект «Независимый мониторинг знаний Учи.ру» (далее – Проект).

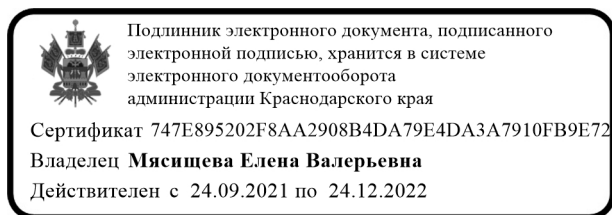
Для подробного освещения организационных и технических деталей реализации Проекта 6 апреля 2022 г. в 16:00 по местному времени специалистами платформы Учи.ру организуется практико-ориентированный вебинар по ссылке: <https://uchi.ru/webinars/webinar/4909>.

Направляем для организации участия в Проекте информационное письмо платформы Учи.ру (приложение).

Рекомендуем довести информацию о возможности участия в Проекте до сведения заинтересованных обучающихся общеобразовательных организаций.

Приложение на 5 л. в формате pdf.

Начальник
управления общего
образования



Е.В. Мясищева

Терещенко Галина Степановна
+7 (861) 298-25-91

№ 2781 от 24.03.2022

О реализации проектов на платформе
Учи.ру весной 21/22 учебного года

Министру
образования, науки и
молодежной политики
Краснодарского края

Е.В. Воробьевой

Уважаемая Елена Викторовна!

В целях определения уровня освоения тем школьной программы и выявления предметных дефицитов у учеников 2-9 классов по математике и русскому языку образовательная платформа Учи.ру (далее – платформа Учи.ру) реализует проект «Независимый мониторинг знаний Учи.ру» в образовательных организациях Краснодарского края.

Проект предполагает проведение трёх тестирований на платформе Учи.ру в течение учебного года. Каждое тестирование включает 11–14 заданий, рассчитанных на 20 минут.

Во втором тестировании по математике приняли участие 32833 ученика, по русскому языку 33793 ученика Краснодарского края. Третье тестирование будет доступно на платформе с 4 апреля по 31 мая 2022 года.

Также для организации и проведения предварительной диагностики готовности учеников к сдаче основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) на платформе Учи.ру реализуется пробный ОГЭ по математике для учеников 9 классов.

Каждый вариант пробного ОГЭ состоит из 19 заданий, рассчитанных на 60 минут. Задания формируются с применением технологии искусственного интеллекта, что гарантирует индивидуальный вариант для каждого ученика и защиту от списывания.

Для подробного освещения организационных и технических деталей реализации проектов 06 апреля 2022 года в 16:00 по местному времени специалистами платформы Учи.ру организуется практико-ориентированный вебинар по ссылке: <https://uchi.ru/webinars/webinar/4909>

Уважаемая Елена Викторовна, благодарим Вас за поддержку проектов, направленных на цифровую трансформацию образовательной системы, и просим проинформировать образовательные организации Краснодарского края о старте проектов.

- Приложение:
1. Проект информационного письма на 2 л.
 2. Инструкция по проведению тестирования на 1 л.
 3. Инструкция по проведению пробного ОГЭ на 2 л.

Директор департамента регионального
развития образовательной платформы Учи.ру

 С.А. Веремenco

Директорам
образовательных организаций

(по списку рассылки)

В целях определения уровня освоения тем школьной программы и выявления предметных дефицитов у учеников 2-9 классов по математике и русскому языку образовательная платформа Учи.ру (далее – платформа Учи.ру) реализует проект «Независимый мониторинг знаний Учи.ру» в образовательных организациях.

Проект предполагает проведение трёх тестирований на платформе Учи.ру в течение учебного года. Каждое тестирование включает 11–14 заданий, рассчитанных на 20 минут. Третье тестирование будет доступно на платформе с 4 апреля по 31 мая 2022 года.

Примечание: По итогам прохождения тестирования у учителя в личном кабинете будет доступен подробный отчёт с результатами решения заданий учениками (выделены темы, которые вызвали трудности у большей части класса; выделены ученики, допустившие больше всего и меньше всего ошибок; представлены результаты каждого ученика по всем заданиям; сформировано задание, которое поможет отработать ошибки класса). Для администрации образовательного учреждения отчет формируется в «Кабинете завуча» на платформе Учи.ру и включает информацию о каждом классе, который принял участие в тестировании.

Также для организации и проведения предварительной диагностики готовности учеников к сдаче основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) на платформе Учи.ру реализуется пробный ОГЭ по математике для учеников 9 классов.

Каждый вариант пробного ОГЭ состоит из 19 заданий, рассчитанных на 60 минут. Задания формируются с применением технологии искусственного интеллекта, что гарантирует индивидуальный вариант для каждого ученика и защиту от списывания.

Для подробного освещения организационных и технических деталей реализации проектов 06 апреля 2022 года в 16:00 по местному времени специалистами платформы Учи.ру организуется практико-ориентированный вебинар по ссылке: <https://uchi.ru/webinars/webinar/4909>

Приглашаем учителей математики и русского языка образовательных организаций присоединиться к вебинару на платформе Учи.ру и организовать проведение тестирований.

- Приложение:
1. Инструкция по проведению тестирования на 1 л.
 2. Инструкция по проведению пробного ОГЭ на Учи.ру на 2л.

Как провести тестирование

Этап 1. Для учителя

Важно. Запустить тест можно только один раз.

Выберите класс, в котором хотите провести мониторинг.

В левом меню перейдите в Математику или Русский язык и нажмите «Перейти к тесту» в блоке Мониторинг.

Мониторинг

Математика • До 31 октября

ПЕРЕЙТИ К ТЕСТУ

Выберите программу:

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. ▾

✓ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.

Виленин Н.Я., Жохов В.И.

Никольский С.М., Потапов М.К.

Запланируйте время проведения.
Тест рассчитан на **20 минут**.

ПРОВЕСТИ ТЕСТ

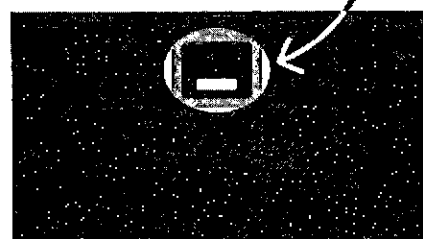
Проведите тест на уроке для получения объективных данных.

Этап 2. Для учеников

У учеников на главной странице в течение недели будет доступна кнопка:

Для подтверждения ответов ученикам нужно нажать «Завершить тест».

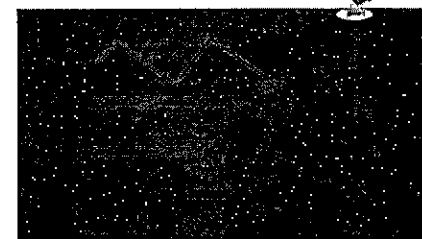
А затем **обязательно** нажать «Далее».



Кабинет ученика



Тест



Завершённый тест

Важно. У ученика будет 20 минут на выполнение заданий с момента открытия теста.

Инструкция

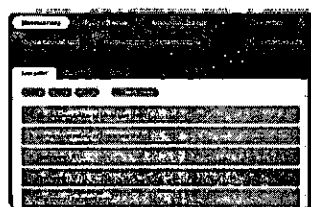
для учителя

Выделите время на диагностику в классе, чтобы обеспечить равные условия и получить объективные результаты, или предложите ученикам пройти ее дома. Работа займет 60 минут.

1

Войдите в аккаунт учителя на сайте Uchi.ru, используя свой логин (ваша почта) и пароль.

В личном кабинете учителя перейдите в сервис Проверочные работы и выберите предмет — математика.



2

В банке работ перейдите в раздел Подготовка к ОГЭ. Вы увидите три варианта тестов — они различаются по сюжету заданий практического блока (1 – 5). Задания с 6 по 19 в каждом из этих тестов представлены в трех вариантах, которые будут распределены системой случайным образом.

Чтобы минимизировать количество подсказок между учениками в задачах 1– 5, рекомендуем разделить класс на 3 примерно равные группы и выдать каждой из них один из вариантов: ОГЭ. Сюжет 1, ОГЭ. Сюжет 2 или ОГЭ. Сюжет 3.



3

Перейдите к настройкам первого теста (например, ОГЭ. Сюжет 1). Выберите учеников, которые будут решать тест с данным сюжетом заданий практического блока.

Каждый ученик получит индивидуальный вариант. Задания 1– 5 у выбранных учеников будут одинаковыми, а с 6 по 19 — разными.



UCHI.RU

Инструкция

для учителя

4

Запустите работу для выбранных учеников.



5

Вернитесь в Банк работ и выберите следующий тест (например, ОГЭ. Сюжет 2). Аналогично запустите его для второй группы учеников.

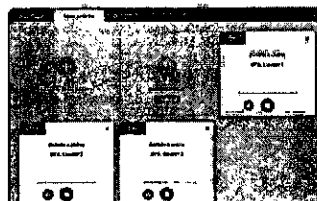
6

Последний тест (например, ОГЭ. Сюжет 3) выдайте оставшимся ученикам класса.

- Проследите, чтобы ученики, получившие тесты с одинаковым сюжетом заданий практического блока, не сидели рядом.
- Во время теста ученики могут пользоваться справочными материалами, разрешенными на ОГЭ (формулы по алгебре и геометрии, таблица квадратов двузначных чисел).
- Предупредите учеников, что они могут вернуться к предыдущим заданиям и при необходимости изменить ответ.

7

Отслеживайте выполнение заданий учениками с помощью вкладки Мои работы.



UCHI.RU