

№ 2781 от 24.03.2022

Врио Министра  
образования и науки  
Республики Дагестан

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

Я.Г. Бучаеву

Уважаемый Яхья Гамидович!

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 Республики Дагестан.

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 58 579 учеников, по русскому языку 59 602 ученика Республики Дагестан. 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>

Уважаемый Яхья Гамидович, благодарим Вас за поддержку проектов, направленных на цифровую трансформацию образовательной системы, и просим проинформировать образовательные организации Республики Дагестан 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