



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

367001, г. Махачкала, ул. Даниялова, д. 32, тел.: (8722) 67-18-48, e-mail: [dagminobr@e-dag.ru](mailto:dagminobr@e-dag.ru)

№ 06-8884/01-08/01 от 18.08.21  
На 06-2514-м/21 от 17.08.2021

**Руководителям муниципальных  
органов управления образованием**

**Руководителям подведомственных  
образовательных организаций**

Направляем вам информационное письмо об образовательной платформе Учи.ру, которая реализует инициативы, направленные на цифровую трансформацию образовательной системы субъектов Российской Федерации.

Использование платформы Учи.ру позволяет учащимся 1-11 классов изучать основные школьные предметы в едином цифровом образовательном пространстве с разнообразным и персонализированным цифровым контентом.

В 2020/2021 учебном году команда Учи.ру запустила «Банк заданий из упражнений» с автоматизированной проверкой, который помогает учителю организовать контроль знаний обучающихся, а также сократить время на подготовку к уроку и проверку домашних заданий.

На данный момент сервис включает более миллиона заданий, которые разработаны в соответствии с ФГОС. Они доступны для учителей и учеников образовательных организаций бесплатно.

Проекты, планируемые к реализации Министерством образования и науки Республики Дагестан совместно с платформой Учи.ру в 2021/2022 учебном году, направлены на интеграцию эффективных инструментов цифрового обучения в традиционный образовательный процесс.

Просим вас проинформировать образовательные организации о возможностях платформы Учи.ру и планируемых мероприятиях на 2020/2021 учебный год.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

**Временно исполняющий обязанности  
первого заместителя министра**

**М. Абидов**

Абдулбасирова Раисат Магомедрасуловна  
+7 (8722) 67-84-71

Директорам  
образовательных организаций

О возможностях образовательной  
платформы Учи.ру

(по списку рассылки)

Использование образовательной платформы Учи.ру (далее – платформа Учи.ру) позволяет реализовать готовую модель цифровой образовательной среды в школах Российской Федерации.

Сервис платформы Учи.ру «Задания из упражнений» и интерактивные курсы по школьным предметам с интегрированной технологией автоматизированной проверки помогают ученикам 1–11 классов изучать основные школьные предметы в едином цифровом образовательном пространстве. В 21/22 учебном году для пользователей платформы Учи.ру станут доступны новые интерактивные курсы по предметам естественно-научного цикла, которые будут включать опыты и эксперименты в виртуальном формате, и помогут ученикам на примере 3D-моделей понять природу вещей. Теория и практические задания соответствуют запросам современного школьника и позволяют применять полученные знания в жизни.

Для учеников 1–4 классов образовательных учреждений доступны следующие возможности:

- изучать школьные предметы: математику, окружающий мир, русский и английский языки;
- готовиться к ВПР по математике, русскому языку и окружающему миру;
- осваивать язык программирования Python;
- проводить диагностику метапредметных навыков в формате PISA;
- развивать гибкие навыки: планирование, постановку целей, управление временем;
- участвовать во всероссийских и международных олимпиадах.

Для учеников 5–11 классов образовательных учреждений доступны следующие возможности:

- изучать основные школьные предметы: математику, алгебру, геометрию, русский и английский языки, литературу, физику, географию, химию, биологию, обществознание и историю;
- развивать функциональную грамотность;
- готовиться к ОГЭ (математика) и ЕГЭ (математика, русский и английский языки, физика, информатика, биология, география, химия, история, обществознание);
- осваивать язык программирования Python;
- участвовать во всероссийских и международных олимпиадах.

В то же время использование платформы Учи.ру помогает учителям сократить время на подготовку к уроку и проверку домашних заданий. Функционал платформы Учи.ру позволяет учителю:

- использовать готовые методические материалы для проведения школьных уроков в цифровом формате;
- автоматизировать проверку домашних и самостоятельных работ по основным школьным предметам с помощью сервиса «Задания из упражнений»;
- определять уровень освоения тем школьной программы и выявлять предметные дефициты у учеников;
- организовать аудио- и видеосвязь с учениками с помощью сервиса «Виртуальный класс»;
- пройти бесплатные курсы повышения квалификации педагогов «Цифровая грамотность: базовый курс по развитию компетенций 21 века» и «Геймификация на уроках в начальной школе в условиях цифровой среды обучения».

Чтобы учителю начать работу на платформе Учи.ру, необходимо:

- зарегистрироваться на сайте Учи.ру (<https://uchi.ru>), выбрать предмет и добавить класс;
- распечатать логины и пароли учеников из личного кабинета учителя (раздел «Мои классы»);
- раздать логины и пароли для входа на платформу Учи.ру ученикам и их родителям, после чего они смогут приступить к занятиям на платформе.

Просим Вас ознакомить учителей образовательного учреждения с возможностями и сервисами образовательной платформы Учи.ру и рекомендовать включить их в образовательный процесс обучающихся 1–11 классов.

*Справочно:* Курсы составлены в строгом соответствии с ФГОС и ПООП и прошли экспертизу РАН. Учителя могут использовать платформу совершенно бесплатно. Для учеников организован свободный доступ без ограничений во время школьных занятий с учителем на уроках (неограниченное число уроков до 16:00 по местному времени региона), а также дополнительный свободный доступ (до 20 заданий в день) в вечернее время и в выходные дни. Если ученики захотят заниматься без ограничений, родители смогут приобрести для них доступ к расширенному аккаунту.

Директорам  
образовательных организаций

План-график онлайн  
олимпиад на платформе Учи.ру

(по списку рассылки)

Ежегодно на платформе Учи.ру проводятся масштабные онлайн-олимпиады, в каждой из которых принимает участие от 500 000 до 2 300 000 школьников из России, и других стран (США, Канада, Бразилия, Китай, ЮАР и др.). Всероссийские онлайн-олимпиады реализуются с привлечением партнеров: АНО «Национальные приоритеты», федеральных министерств, агентств и служб Российской Федерации.

*Справочно:* В 20/21 учебном году олимпиада Учи.ру по программированию для учеников 1–9 классов и метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему» были включены в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов» в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации №715 от 11.12.20 и №289 от 31.05.21 под номерами 213 и 711.

В 21/22 учебном году совместно с АНО «Национальные приоритеты» в рамках национальных проектов России запланировано проведение всероссийских онлайн-соревнований по экологии и литературе, а также метапредметных олимпиад для учеников 1–9 классов:

- олимпиада по экологии (13 сентября — 4 октября, национальный проект «Экология»);
- олимпиада по литературе (11 октября — 1 ноября, национальный проект «Культура»);
- олимпиада «Безопасные дороги» (1 ноября — 19 ноября, национальный проект «Безопасные и качественные дороги»);
- олимпиада по финансовой грамотности (март — апрель 2022).

Подобные онлайн-соревнования способствуют воспитанию гармонично развитой и ответственной личности, направлены на повышение исторической грамотности, популяризацию естественно-научных дисциплин и изучение школьниками основ безопасного поведения на дорогах, финансовой грамотности и предпринимательства. Участие в олимпиадах способствует достижению целей национальных проектов.

В то же время на платформе Учи.ру традиционно реализуются онлайн-олимпиады по основным школьным предметам: математике, русскому языку, окружающему миру. Такие олимпиады направлены на углубление знаний о предметах, развитие логики, пространственного воображения, нестандартного мышления, умений анализировать и обобщать информацию.

Решение олимпиадных заданий не требует углубленных знаний школьной программы, а участники могут приступать к их выполнению в любое время в течение проведения соревнований. По итогам проведения каждого соревнования все участники награждаются дипломами и почетными грамотами, а учителя — благодарственными письмами.

Приглашаем всех учителей и учеников образовательного учреждения присоединиться к работе на платформе Учи.ру и принять участие в онлайн-олимпиадах:

- если у учителя начальной школы или математики и его учеников уже есть доступ к платформе Учи.ру, то для участия в онлайн-олимпиаде необходимо зайти на сайт <https://uchi.ru> под своими логином и паролем и приступить к решению задач;
- если у учителя нет доступа к платформе Учи.ру, то для участия в онлайн-олимпиаде необходимо пройти регистрацию на сайте <https://uchi.ru>, добавить класс и учеников и раздать логины и пароли для входа каждому ребенку. После этого школьники могут приступить к решению заданий.