

№ 2929 от 16.08.2022

Министру образования и науки
Республики Татарстан

Об образовательной платформе
Учи.ру

И.Г. Хадиуллину

Уважаемый Ильсур Гараевич!

В течение 10 лет образовательная платформа Учи.ру (далее — платформа Учи.ру) развивает цифровое образование в субъектах Российской Федерации. За это время платформа Учи.ру стала крупнейшей российской EdTech-компанией, сервисами которой регулярно пользуются 10 млн учеников.

Сегодня на платформе Учи.ру представлено множество курсов по школьным предметам и предметам развивающего цикла. Все они состоят из ярких интерактивных заданий, построенных по принципу диалога с учеником, что обеспечивает формирование индивидуальной образовательной траектории для каждого.

В январе 2022 года команда Учи.ру запустила новые интерактивные курсы по предметам естественно-научного и гуманитарного циклов для учеников 5–9 классов. Они соответствуют ФГОС, что помогает школьникам освоить базовую программу и достичь предметных, метапредметных и личностных результатов. Кроме того, интерактивные курсы Учи.ру прошли верификацию и доступны на онлайн-платформе «Цифровой образовательный контент».

Справочно: «Цифровой образовательный контент» — это каталог учебных онлайн-материалов, который дает единый бесплатный доступ к курсам ведущих образовательных сервисов России. Запуск проекта инициировали Минпросвещения и Минцифры России.

Обратная связь более чем 450 тыс. учителей со всей страны позволяет нам делать сервисы востребованными и удобными. Возможности платформы Учи.ру отвечают основным запросам современных педагогов. Обучающие карточки, тестовые задания и методические материалы помогают сократить время на подготовке к уроку и проверке домашних заданий и уделить больше внимания персональной работе с каждым учеником.

В 2021–22 учебном году наибольшую популярность приобрели олимпиады Учи.ру, которые привлекли 5,32 млн школьников со всей России. 2022–23 учебный год на платформе Учи.ру откроет олимпиада по русскому языку и литературе. Соревнование, проходящее при поддержке нацпроекта «Культура», будет доступно с 6 сентября по 30 октября. Задания позволят учителям оценить понимание

учениками основных тем школьной программы по русскому языку и литературе, а участникам — систематизировать и интерпретировать знания о русской культуре.

Одним из приоритетных направлений для педагогов остается выявление предметных дефицитов у учеников. Определить уровень освоения школьной программы по математике и русскому языку в 2–9 классах помогают срезы знаний Учи.ру. Проект предполагает проведение трех тестирований на платформе в течение учебного года. Каждое из них включает 10–18 заданий, рассчитанных на 20 минут. Первое тестирование будет доступно в личном кабинете учителя с 12 сентября по 21 ноября.

Также на платформе Учи.ру можно подготовиться к Всероссийским проверочным работам по математике и русскому языку. С 24 августа ученикам 5–9 классов предоставляется возможность пройти тестовые варианты и оценить свои результаты.

Уважаемый Ильсур Гараевич, благодарим Вас за содействие в развитии цифровой образовательной среды Республики Татарстан и поздравляем с началом учебного года, а также просим проинформировать образовательные организации региона о возможностях платформы Учи.ру и мероприятиях, запланированных на 2022–23 учебный год.

- Приложения:
1. Информационное письмо «О возможностях образовательной платформы Учи.ру» — 2 л.
 2. План-график онлайн-олимпиад на платформе Учи.ру — 1 л.
 3. Чек-лист учителя к 1 сентября — 1 л.

Директор департамента
регионального развития
образовательной платформы Учи.ру

С. А. Веретенко

Директорам
образовательных организаций

О возможностях образовательной
платформы Учи.ру

(по списку рассылки)

В течение десяти лет образовательная онлайн-платформа Учи.ру (далее – платформа Учи.ру) развивает цифровое образование в субъектах Российской Федерации. Сегодня платформа Учи.ру крупнейшая российская EdTech-компания, сервисами которой регулярно пользуются более 10 млн школьников и 450 тыс. учителей.

На платформе Учи.ру ученики 1-11 классов могут:

- изучать школьные предметы в интерактивной форме (математика, алгебра, геометрия, русский язык, английский язык, окружающий мир, биология, география, информатика, история, литература, обществознание, физика, химия);
- готовиться к ВПР (математика, русский язык), ОГЭ (математика) и ЕГЭ (математика, русский и английский языки, литература, физика, информатика, биология, география, химия, история, обществознание);
- изучать основы языка программирования Python;
- развивать функциональную грамотность;
- совершенствовать гибкие навыки: планирование, постановку целей, управление временем;
- участвовать во всероссийских олимпиадах, реализованных при поддержке национальных проектов РФ (в период **с 6 сентября по 3 октября** для учеников 1–9 классов будет доступна олимпиада по русскому языку и литературе, которая проводится при поддержке национального проекта «Культура»);
- участвовать в марафонах и интеллектуальных соревнованиях.

Кроме того, платформа Учи.ру помогает учителю:

- проводить проверочные работы и быстро видеть ошибки каждого ученика (сервис «Проверочные работы»);
- выявлять предметные дефициты и устранять пробелы в знаниях учеников (сервис «Срезы знаний Учи.ру» предполагает проведение трех тестирований по математике и русскому языку в течение учебного года, каждый из которых включает в себя 10–18 заданий, рассчитанных на 20 минут. **1-е тестирование ↓ 12 сентября – 21 ноября**);

- задавать темы для самостоятельного изучения (сервисы «Мои задания из карточек» и «Мои задания из упражнений»);
- мотивировать учеников к нестандартному мышлению и изучению школьных предметов;
- проводить диагностику функциональной грамотности (сервис «Диагностика»);
- облегчать подготовку к уроками и внеурочным занятиям (сервисы «Методическая копилка», «Каталог материалов» и «Внеурочная деятельность»)

В целях развития компетенций учителей на платформе Учи.ру также доступно четыре бесплатных практических курса повышения квалификации:

- Проекты в начальной школе: развиваем самостоятельность и применяем знания на практике (72 часа).
- Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении (72 часа).
- Развитие ИКТ-компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников (36 часов).
- Геймификация на уроках в начальной школе в условиях цифровой среды обучения (36 часов).

Просим Вас ознакомить учителей с возможностями и сервисами Учи.ру, а также рекомендовать включить их в образовательный процесс в 1–11 классах.

Справочно:

Интерактивные курсы Учи.ру прошли верификацию и доступны на онлайн-платформе «Цифровой образовательный контент». «Цифровой образовательный контент» — это каталог учебных онлайн-материалов, который дает единый бесплатный доступ к курсам ведущих образовательных онлайн-сервисов России, в том числе к Учи.ру. Запуск проекта инициировали Минпросвещения и Минцифры России. Таким образом, ученики 1–11 классов получают возможность регулярно заниматься на платформе Учи.ру без ограничений.

Олимпиады Учи.ру

график на I полугодие

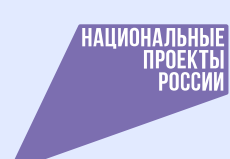
2022–23 учебного года



Олимпиада по русскому языку и литературе
для учеников 1–9 классов

06.09 — 03.10

Направлена на повышение интереса учеников к русскому языку, литературе и чтению, помочь им развить самостоятельность и творческое отношение к образованию, выявить школьников, проявляющих способности к изучению гуманитарных дисциплин.



КУЛЬТУРА



Олимпиада
«Безопасные дороги»
для учеников 1–9 классов

01.10 — 20.10

Направлена на повышение осведомленности школьников и их родителей о правилах безопасности дорожного движения, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, формирование культуры безопасного поведения в условиях постоянного роста интенсивности дорожного движения.



**БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ**



Олимпиада по шахматам
для учеников 1–9 классов

20.09 — 17.10

Направлена на продвижение шахматного образования. Интерактивные задания моделируют реальные ситуации на турнире и способствуют развитию логики, внимания, памяти, умения мыслить стратегически и принимать самостоятельные решения.



Олимпиада по математике
для учеников 1–9 классов

11.10 — 07.11

Направлена на повышение интереса учеников к математике. Задания развивают арифметические навыки, алгоритмическое мышление, логику и пространственное воображение.



Олимпиада
«Безопасный интернет»
для учеников 1–9 классов

29.11 — 19.12

Направлена на комплексное развитие цифровой грамотности. Игровые задания позволяют на примере жизненных ситуаций сформировать базу знаний для эффективного использования цифровых инструментов, развить понимание принципов защиты персональных данных, умение критически оценивать информацию и безопасно обмениваться ей с другими пользователями сети.



**ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА**

