

UCHI.RU × 

 сентябрь 2025

Учи.ру

в городе Челябинске

Учи.ру — партнер системы образования более 12 лет



Образовательная платформа с бесплатными сервисами для учеников и педагогов, соответствующая высоким стандартам*

Учи.ру — это



Готовые решения для работы с разноуровневыми учениками



Социально-значимые инициативы для школ с разной инфраструктурой



Информационная и методическая поддержка с понятной отчетностью

* Курсы платформы включены в перечень электронных образовательных ресурсов Минпросвещения России Приказом №551 от 23 июля 2025 г.

14,5 млн

учеников

9 млн

участников олимпиад
в 2024/25 году




























6,2 млн

родителей

750 тыс.

учителей

Более 150 тыс. заданий на Учи.ру по учебным предметам

	1–4 классы	5–9 классы	10–11 классы
Обучающие карточки	<ul style="list-style-type: none">  Математика  Русский язык  Английский язык  Окружающий мир 	<ul style="list-style-type: none">  Математика и алгебра  Русский язык  Английский язык 	<ul style="list-style-type: none">  Алгебра и начало математического анализа (10–11 классы)  Английский язык
Тестовые упражнения	<ul style="list-style-type: none">  ВПР 	<ul style="list-style-type: none">  ВПР/ОГЭ/ЕГЭ  Литература  Информатика  История  Геометрия  Физика  Биология  География 	<ul style="list-style-type: none">  Химия  Обществознание  Вероятность и статистика (7–9 классы)  Алгебра и начало математического анализа (10–11 классы)
Диагностики и курсы	<ul style="list-style-type: none">  Читательская грамотность  Три «К» (Критическое мышление, Коммуникация, Кооперация) 	<ul style="list-style-type: none">  Функциональная грамотность  Программирование на Python  Курс по программированию 	<p>* Контент платформы включен в перечень электронных образовательных ресурсов Минпросвещения России Приказом №551 от 23 июля 2025 г.</p>

Проект Учи.ру

на 2025–2026 учебный год

STEM-Кубок

STEM-Кубок

Единая система развития STEM-направления

Цель инициативы

Комплексная программа изучения математики и естественнонаучных дисциплин

Аудитория

Учителя и ученики
1–4 классов

Сроки

Ноябрь — декабрь

Формат

Познавательное соревнование с регулярным выполнением заданий на платформе Учи.ру и награждением лучших

Обучающие карточки



Математика



Окружающий мир

Материалы входят
в перечень ЭОР
Минпросвещения

Олимпиадное движение



Олимпиада
по математике*



Олимпиада
«Наука вокруг нас»



Олимпиада по окружающему миру и экологии

Сервис Подготовка к уроку



Презентации



Планы уроков



Рабочие листы



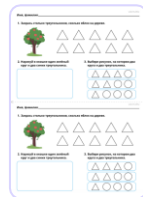
Интерактивные карточки



Домашние задания



Подготовка к ВПР



* Соревнование входит в перечень Минпросвещения России

- ✓ Педсоветы
- ✓ Мастер-классы
- ✓ Подборки заданий, включенных в ЭОР
- ✓ Олимпиадное движение
- ✓ Готовые методические материалы
- ✓ Инструкции и дорожные карты
- ✓ Методическое сопровождение от куратора

Соответствие федеральной повестке

Проект «STEM-Кубок»

- ✓ Является готовым инструментом реализации поручений Президента и повышения региональных KPI
- ✓ Способствует укреплению имиджа региона как лидера внедрения федеральных решений
- ✓ Способствует увеличению числа школьников, изучающих математику и естественно-научные предметы
- ✓ Предусматривает методическое сопровождение от ответственного куратора



В. В. Путин

Президент Российской Федерации

« ...утвердить и реализовать комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования. »

« ...рекомендовать реализовать комплекс дополнительных мер по поддержке и развитию олимпиадного движения, выявлению и сопровождению талантов. »

« ...реализовать комплекс дополнительных мер по увеличению числа школьников, выбравших ЕГЭ по математике и естественно-научным предметам. »

Преимущества реализации проекта с Учи.ру

Проект:

1

Содержит интерактивные модули по предметам с практико-ориентированными заданиями, включенными в ЭОР

2

Легко интегрируется в учебный процесс без дополнительной нагрузки на педагогов

3

Позволяет сократить нагрузку на учителей и освободить время для индивидуальной работы с учениками

4

Способствует формированию устойчивого интереса к инженерным и IT-профессиям

5

Способствует увеличению численности детей, участвующих в федеральных и региональных олимпиадах/конкурсах

Преимущества реализации проекта с Учи.ру

Что получает школа:



Прозрачная удобная отчетность и аналитика уровня STEM-знаний с рекомендациями для педагогов



Полный пакет материалов для запуска



Публичные мероприятия, благодарности, медийность и публикации в СМИ



Улучшение результатов государственных итоговых экзаменов



Методическая поддержка и сопровождение



Единая образовательная площадка

Ход проекта

1

5–19 ноября

Входное
тестирование

2

20 ноября — 19 декабря

Решение заданий
для отработки
сложных тем

3

10–26 декабря

Итоговое
тестирование

4

конец января —
февраль

Награждение
победителей

Учителя

- ✓ Организуют тестирование по STEM-направлению
- ✓ Выдают задания
- ✓ Получают рекомендации по работе с результатами

Ученики

- ✓ Проходят тестирование
- ✓ Решают задания



Участники, показавшие
лучшие результаты, получают
сертификаты и призы от Учи.ру

Важность готовых учебно-методических разработок

Почти каждый день

педагоги ищут материалы для подготовки к занятиям

Единообразие

материалов и отсутствие уникальности разработок

В среднем 1–3 часа

учителя тратят на поиск и обработку найденных материалов

Трудности в поиске

качественных и проверенных разработок в интернете

Потребность проверки

домашних заданий, рабочих листов и проверочных работ



Сервис «Подготовка к уроку»

Готовое решение для поиска материалов и проведения уроков в одном месте

> 150 тыс.

педагогов регулярно используют сервис «Подготовка к уроку»

78%

учителей отмечают: использование сервиса повышает вовлеченность детей на уроке



Материалы входят в перечень ЭОР Минпросвещения



Олимпиада «Безопасные дороги»

для учеников 1–9 классов

23 сентября — 26 октября

В [проекте](#) приказа Минпросвещения
под номером №1676



Помогает повысить осведомленность школьников и их родителей в вопросах безопасности дорожного движения и понимания безопасного поведения на дороге



Помогает проверить знание правил дорожного движения учениками младшей и средней школы

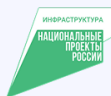
Пригласите учеников
к участию в олимпиаде



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГУОБДД
МВД РОССИИ



ИНФРАСТРУКТУРА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

UCHI.RU

Дорожная карта мероприятий

Организовать:

- ✓ актуализацию логинов и паролей учеников;
- ✓ участие учеников в олимпиаде «Безопасные дороги»⁷

Сентябрь

Октябрь

Актуализация логинов
и паролей учеников

Олимпиада «Безопасные дороги»



Присоединяйтесь к нашему каналу в Сферум, чтобы первыми узнавать об инновациях в образовании

Специалист по работе со школами г.Челябинска

 **Карлышева Мария Николаевна**

+7 925 287 45 75 • m.karlysheva@uchi.ru