

октябрь 2025

Учи.ру

в городе Нефтеюганске

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

750 тыс.

учителей

Использование образовательной платформы Учи.ру в Нефтеюганске

Топ-5 активных школ

- 1. МБОУ «СОШ № 9»
- 2. МБОУ «СОШ № 13»
- 3. МБОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 10»
- 4. МБОУ «СОШ № 5 «Многопрофильная»
- 5. МБОУ «СОШ № 6»

>400

учителей использовали платформу Учи.ру в 2025– 2026 учебном году

>6 тыс.*

учеников использовали платформу Учи.ру в 2025– 2026 учебном году

* 40% от всех учеников Нефтеюганска

>3 тыс.

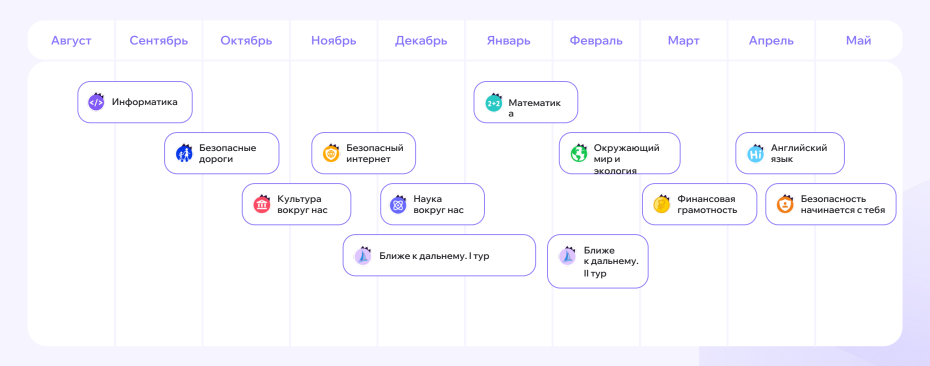
учеников приняли участие в онлайн-олимпиадах Учи.ру в 2025–2026 учебном году

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

	1–4 классы	5–9 классы	10–11 классы
Обучающие карточки	Математика АБВ Русский язык Английский язык Окружающий мир	Математика и алгебра АБВ Русский язык П Английский язык	Алгебра и начало математического анализа (10–11 классы) Английский язык
Тестовые упражнения	впР ВПР	ВПР ВПР/ОГЭ/ЕГЭ	 № Химия Обществознание Вероятность и статистика (7–9 классы) Алгебра и начала математического анализа (10–11 классы)
Диагностики и курсы	Читательская грамотность Три «К» (Критическое мышление, Коммуникация, Кооперация)	функциональная грамотностьПрограммирование на PythonКурс по программированию	* Контент платформы включен в перечень электронных образовательных ресурсов Минпросвещения России Приказом №551 от 23 июля 2025 г.

Расписание олимпиад на 2025-2026 учебный год

Расскажите ученикам о возможности принять участие в увлекательных онлайн-состязаниях при поддержке Национальных проектов России, федеральных министерств и крупных компаний





Олимпиада «Безопасные дороги»

для учеников 1-9 классов

23 сентября — 26 октября

В перечне олимпиад Минпросвещения России (№ 6.470 в списке) согласно <u>приказу</u> № 639

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



Результаты участия в олимпиаде «Безопасные дороги» в Нефтеюганске

23 сентября — 26 октября









Топ-10 школ	Участников
МБОУ «СОШ № 5 «Многопрофильная»	609
МБОУ «Школа развития № 24»	278
МБОУ «СОШ № 7»	269
МБОУ «СОШ № 6»	267
МБОУ «Начальная школа № 15»	261
МБОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 10»	243
МБОУ «СОШ № 14»	179
МБОУ «СОШ № 9»	160
МБОУ «СОШ № 13»	149
МБОУ «СОШ №1»	145





21 октября — 17 ноября

UCHi.RU





Проводится в партнерстве с нацпроектом «Семья» по решению президента



Позволяет взглянуть на русский язык, литературу, историю и искусство через призму современной жизни



Способствует реализации Стратегии государственной культурной политики на период до 2030 года



Состоит из игровых заданий, которые развивают языковую интуицию, тренируют наглядно-образное мышление и повышают эрудицию

Участники получат диплом, грамоту или сертификат — в зависимости от результата





Промежуточные результаты. Олимпиада «Культура вокруг нас» в Нефтеюганске

21 октября — 17 ноября

Топ-10 школ	Участников
МБОУ «СОШ № 5 «Многопрофильная»	64
МБОУ «СОШ № 9»	46
МБОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов N^{o} 10»	26
МБОУ «СОШ № 7»	22
МБОУ «СОШ № 13»	22
МБОУ «СОШ № 14»	19
МБОУ «СОШ № 8»	18
МБОУ «Школа развития № 24»	17
МБОУ «СОШ № 6»	16
МБОУ «СОШ №1»	14

307
учеников 1–11 классов
из Нефтеюганске приняли
участие в олимпиаде



Топ-5 активных школ

«Культура вокруг нас»



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

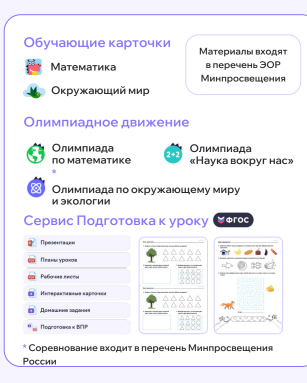
Учителя и ученики 1–4 классов

Сроки

Ноябрь — декабрь

Формат

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



- 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 КРІ
- Способствует укреплению имиджа региона как лидера внедрения федеральных решений
- Способствует увеличению числа школьников, изучающих математику и естественнонаучные 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 <u>комплекс</u> дополнительных мер по поддержке и развитию олимпиадного движения, выявлению и сопровождению талантов. »

« ...реализовать <u>комплекс дополнительных</u> мер по увеличению числа школьников, выбравших ЕГЭ по математике и естественнонаучным предметам. »

Преимущества реализации проекта с Учи.ру

Проект:

1

Содержит интерактивные модули по предметам с практикоориентированными 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

Ход проекта

1 5–19 ноября

Входное тестирование **2** 20 ноября — 9 декабря

Решение заданий для отработки сложных тем **3** 10–26 декабря

Итоговое тестирование 4

конец января - февраль

Награждение победителей

Учителя

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

Ученики

- Проходят тестирование
- ✓ Решают задания

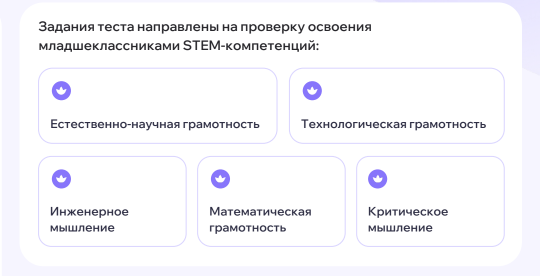


Участники, показавшие лучшие результаты, получат сертификаты и призы от Учи.ру

1 этап. Входное тестирование



- Расскажите педагогам о соревновании, направьте им ссылку
 <u>clck.ru/3PDM6j</u>
- Организуйте прохождение входного тестирования по STEM-направлению через сервис «Подготовка к уроку»
- Пригласите учителей на установочный вебинар 28 октября:
 [⊘] clck.ru/3PDPT6
- Получайте регулярную статистику



По итогам тестирования учителя получат рекомендации по дальнейшей работе с учениками.

Важность готовых учебно-методических разработок

Почти каждый день

педагоги ищут материалы для подготовки к занятиям

В среднем 1-3 часа

учителя тратят на поиск и обработку найденных материалов

Потребность проверки

домашних заданий, рабочих листов и проверочных работ

Единообразие

материалов и отсутствие уникальности разработок

Трудности в поиске

качественных и проверенных разработок в интернете

учителей отмечают: использование сервиса повышает вовлеченность детей на уроке

₩ФГОС

Сервис «Подготовка к уроку»

Готовое решение для поиска материалов и проведения уроков в одном месте

>150 тыс.

78%

педагогов регулярно используют сервис «Подготовка к уроку»

Eg

Материалы входят в перечень ЭОР Минпросвещения

Онлайн-обучение педагогов по STEM-направлению

Установочный вебинар

STEM-технологии в начальной школе: конструктор проектов

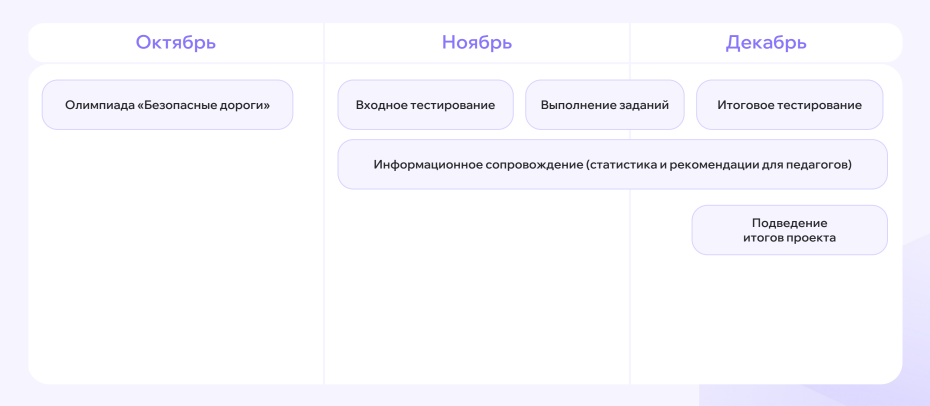


На вебинаре обсудим:

- основы и пользу STEM-образования;
- методы интеграции этой технологии в школьные предметы;
- организацию увлекательных инженерных проектов для развития креативности и инновационного мышления у младших школьников;
- примеры заданий Учи.ру для повышения интереса к учебе.



Дорожная карта мероприятий



UCHi.RU X 🗷

8 800 500-30-72 • info@uchi.ru



Присоединяйтесь к нашему сообществу в ВК, чтобы первыми узнавать об инновациях в образовании

Муниципальный куратор

🚣 Дарья Алексеевна Батыршина

+7 926 800-09-82 • d.batyrshina@uchi.ru