

📋 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	Математика АБВ Русский язык Английский язык Окружающий мир	Математика и алгебра АБВ Русский язык НП 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 начало 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.

Олимпиады Учи.ру

Бесплатные онлайн-соревнования по разным предметам:

- охватывают актуальные и социально значимые темы;
- способствуют повышению интереса и мотивации учеников к изучению предметов;
- помогают выявить одаренных учеников и раскрыть их потенциал;
- проходят при поддержке Национальных проектов, федеральных министерств и крупных компаний;
- учетыре олимпиады 2025–2026 учебного года в <u>проекте</u> приказа Минпросвещения России



участников за 2024–2025 год

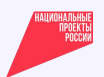


График показывает количество участников олимпиад







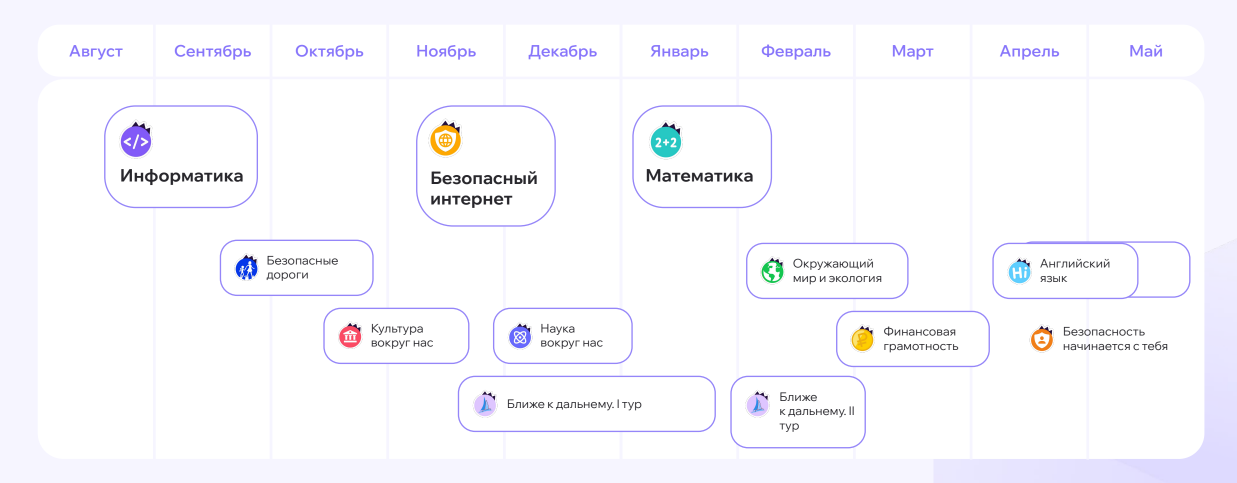


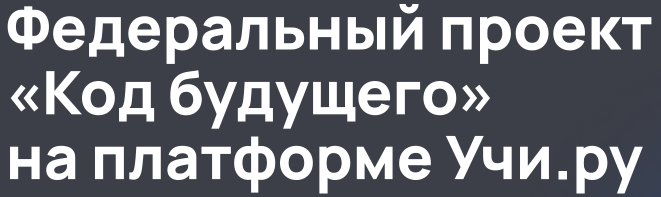




Расписание олимпиад на 2025-2026 учебный год

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



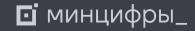


















Федеральный проект «Код будущего»

Бесплатные курсы IT и программирования от Министерства цифрового развития, направленные на подготовку учащихся к карьере в высокотехнологичных отраслях.

Аудитория

Ученики 8-11 классов

Формат обучения

Онлайн

Уровень подготовки

Начинающий, продолжающий и продвинутый

Стоимость

Бесплатно — за счет государственной субсидии (по Решению Министерства цифрового развития о предоставлении субсидии №25-64735-01802-Р от 17 декабря 2024 г.)

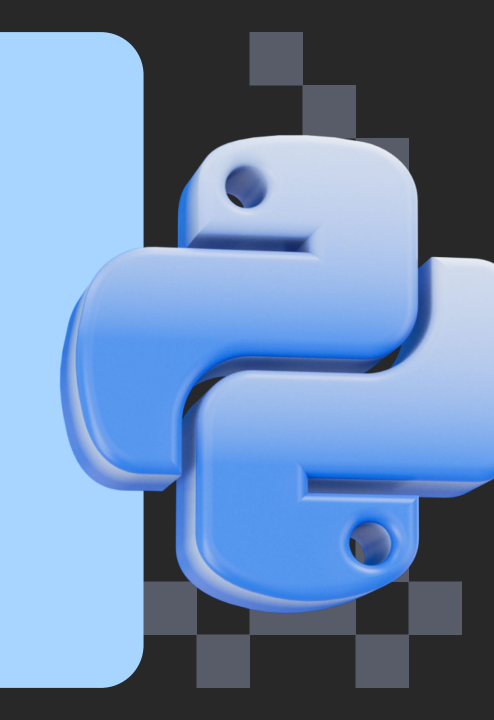
Преимущества участия в проекте

Для учащегося

- Получение новых знаний, которые будут полезны при сдаче ОГЭ и ЕГЭ по информатике*, участии в олимпиадах, соревнованиях и конкурсах по информатике и программированию**.
- Формирование профессионального портфолио за счет проектов, созданных во время обучения.
- Предоставление интерактивной среды программирования (компилятора), автопроверка практических и домашних заданий.
- Личный кабинет ученика с доступом к материалам курса и видеозаписям уроков.
- Куратор группы, который поможет решить вопросы.
- Сертификат о прохождении курса.



Программы обучения от Учи.ру



Программы обучения

Python Start. Уровень: начинающий

■ Для учеников, не имеющих навыков программирования.

Ребята познакомятся с синтаксисом языка, технологиями и методами программирования в среде Python, сформируют практические навыки для решения типовых задач.

Python Pro. Уровень: продолжающий

 Для учеников, имеющих начальные навыки программирования на Python.

Ребята продолжат осваивать этот язык программирования, будут разрабатывать программы и приложения, в том числе с использованием различных библиотек и технологий.

Полученные знания помогут в учебной, проектной и будущей профессиональной деятельности.

По итогам курса ученики создадут компьютерную игру

По итогам курса ученики создадут игру, Telegram-бота, а также собственное веб-приложение

Программы обучения

Python Expert Уровень: продвинутый

■ Для учеников, имеющих опыт в работе с Python. Ребята начнут более углубленно изучать язык программирования. Будут работать с внешними источниками данных, телеграмм-ботами и различными базами данных.

В дополнение к изучению программирования курс включает модуль, охватывающий введение в Data Science и задачи машинного обучения.

По итогам курса ученики создадут свое web-приложение с графическим интерфейсом и телеграмм бота

Статистика за 2022-2024 годы

>12 тыс.

учеников из 500 школ прошли обучение по нашим программам

95%

учеников отмечают прогресс в освоении программирования и планируют продолжить занятия

90%

педагогов замечают повышение интереса учеников к образовательному процессу

95%

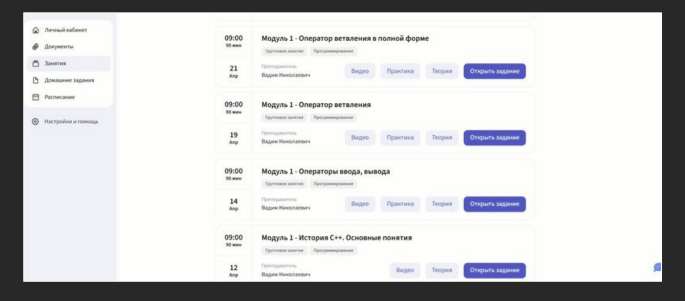
учащихся нравятся уроки с их педагогом

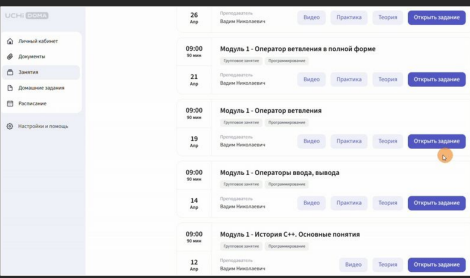
98%

учеников готовы рекомендовать наши программы

Личный кабинет ученика

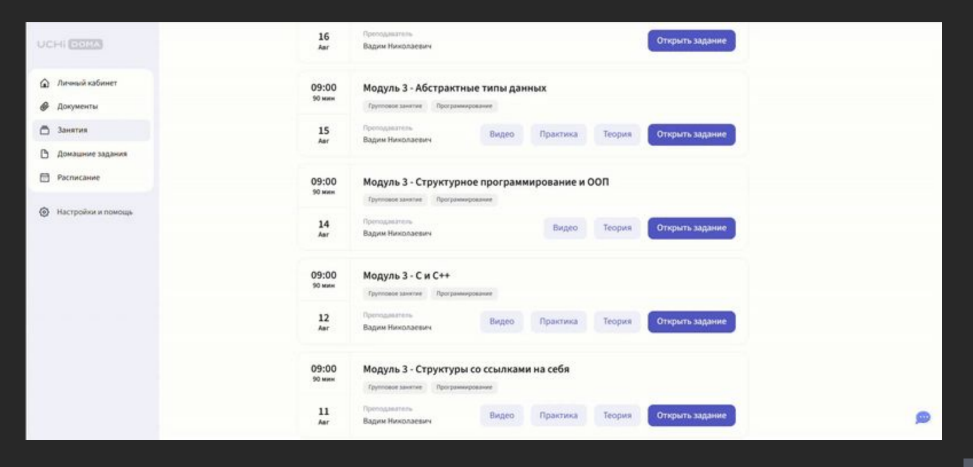
В каждом занятии содержится теория, повторить которую ученик может в любой момент, и практическое задание. Его ученик решает во встроенном на платформе компиляторе.





Личный кабинет ученика

Учащийся вводит решение задачи и запускает код, результат выполнения виден сразу и отображен в правой верхней части экрана.



Как присоединиться к проекту учащимся

Порядок действий:

Перейти на страницу сайта Учи.Дома и нажать на кнопку "Подать заявку на онлайн-курс": https://clck.ru/3NsB6e

2 Следовать инструкциям на портале Госуслуги.





Дорожная карта мероприятий

Организовать:

- участие учеников в олимпиаде по информатике;
- ✓ регистрацию учеников в проекте «Код будущего».

Сентябрь

Октябрь

Олимпиада по информатике

Регистрация в проекте «Код будущего»

Занятия с применением интерактивных инструментов платформы Учи.ру