

**UCHi.RU** для ХМАО-Югры

Учи.ру — лидер онлайн-образования в России.

Каждый третий ученик изучает школьные предметы вместе с Учи.ру

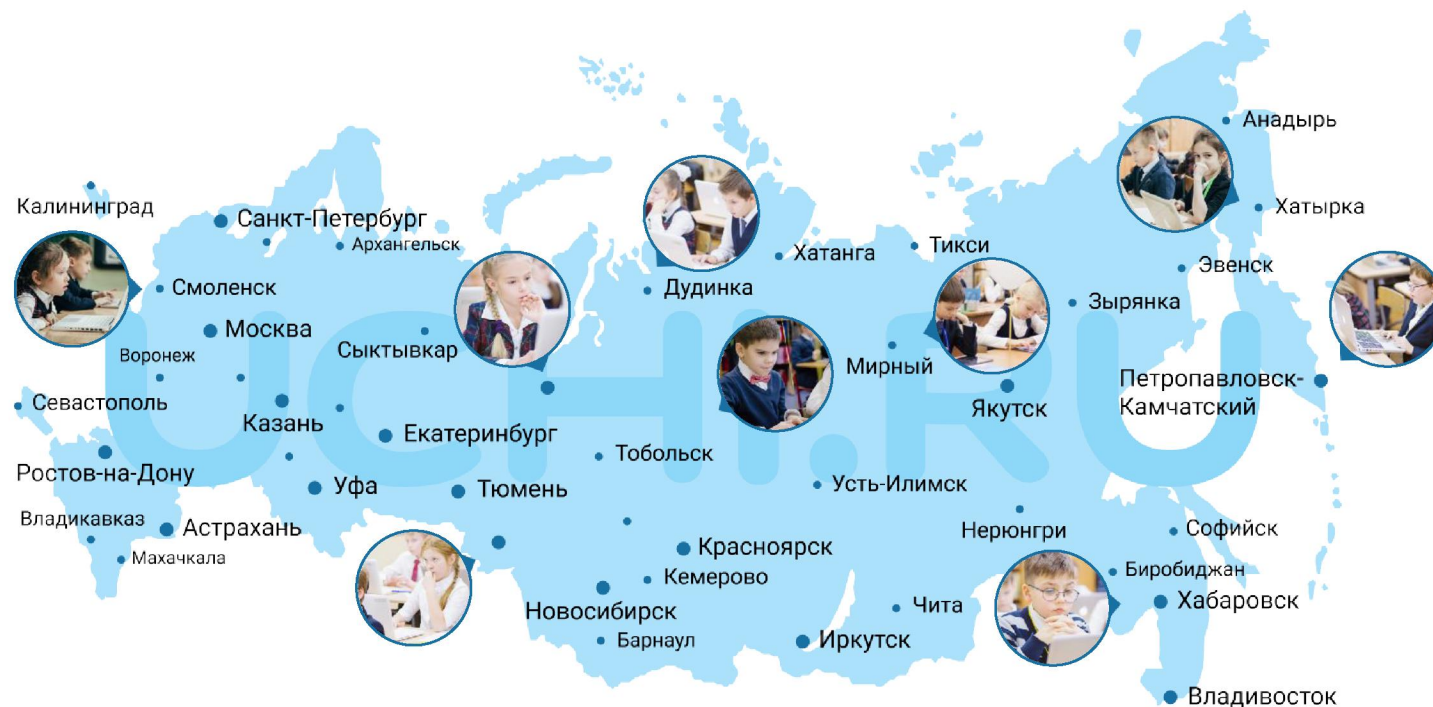
**200 000**  
УЧИТЕЛЕЙ

**3 200 000**  
УЧЕНИКОВ

**1 700 000**  
РОДИТЕЛЕЙ

**28 000**  
ШКОЛ

Курсы Учи.ру полностью соответствуют  
ФГОС и ПООП.



# Форматы обучения с помощью платформы Учи.ру

## 20 минут

в течение урока

Инфраструктура:

Интерактивная доска + интернет

## 1 урок в неделю

в компьютерном классе

Инфраструктура:

Компьютерный класс/планшеты в школе

«Цифровой формат»

## Смешанное обучение

дети занимаются дома на платформе — в школе разбирают задания с учителем

- Построение индивидуальной программы обучения и её корректировка в режиме реального времени на основе успеваемости ученика;
- Непрерывный сбор данных об основных трудностях с освоением материала и наиболее распространенных ошибках;
- Возможность предсказать результаты ученика в любой момент времени (например, на экзамене).



# Уникальный подход в каждом предмете

Listen and order the flags

1 2 3 4 5 6

Done

Каждое задание озвучивается носителями языка

Альберт Эйнштейн

теоретическая физика, история, философия

- открыл закон, связывающий массу и энергию
- основал теоретическую физику и заложил основы квантовой теории
- построил теорию хаотического движения
- сформулировал критерии истины в физике

14.03.1879 — 18.04.1955

Далше >

Практический материал сопровождается теоретическими справками

Опыт: что происходит с воздухом при нагревании

- Поднеси стакан к колбе с трубкой.
- Ответь на вопрос.
- Тащи горелку под колбу.
- Нажми на кнопку, чтобы зажечь горелку и нагреть колбу.

Виртуальные лаборатории

Замени выделенные слова синонимами

Нажимай на слова, чтобы их заменить.

старый

настоящий

В феврале в з... дьбе нашли уникальную картину. Оказалось, что это подлинный портрет императора, принадлежащий кисти известного мастера. Искусствоведы всего мира проявили подлинный интерес к этой находке.

Готово

Расширяется лингвистический кругозор

Найди соотношение между значениями

$\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$

Готово

Индивидуальная образовательная траектория и постоянный диалог с учеником

# 75 824 ученика из ХМАО-Югры начали заниматься на платформе

51 189

учеников  
1 – 4 классов



МАТЕМАТИКА  
44 731 ученик

АБВ

РУССКИЙ ЯЗЫК  
36 773 ученика



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
29 170 учеников



ОКРУЖАЮЩИЙ МИР  
32 166 учеников



ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
20 820 учеников

22 970

учеников  
5 – 9 классов



МАТЕМАТИКА/  
АЛГЕБРА  
18 528 учеников

АБВ

РУССКИЙ ЯЗЫК  
5 091 ученик



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
7 719 учеников



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ  
239 учеников



БИОЛОГИЯ  
1 595 учеников



ГЕОГРАФИЯ  
1 884 ученика



ФИЗИКА  
368 учеников



ХИМИЯ  
56 учеников

1 665

учеников  
10 – 11 классов



АЛГЕБРА  
1 209 учеников



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
534 ученика



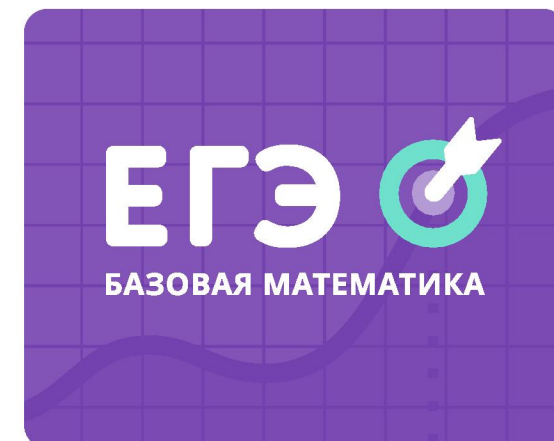
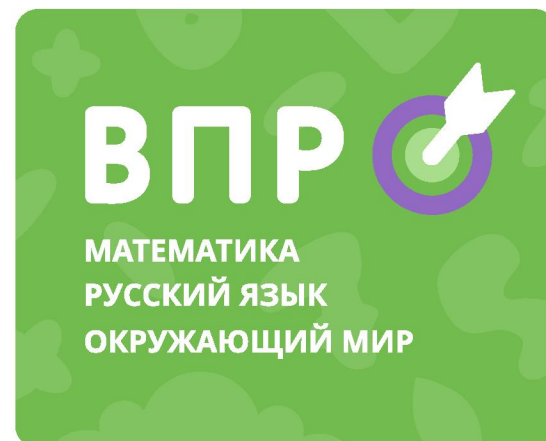
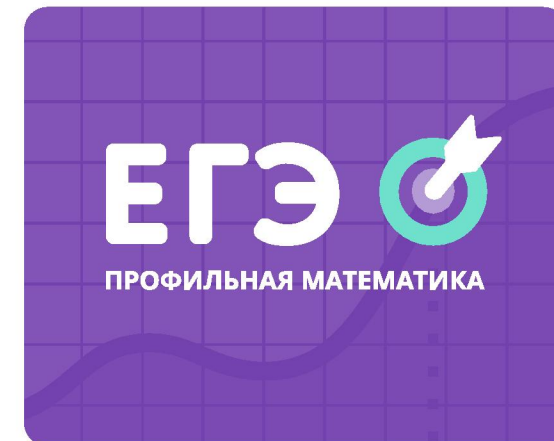
ЕГЭ МАТЕМАТИКА  
138 учеников



## Подготовка к Государственной итоговой аттестации на Учи.ру

**Доступный инструмент и возможность  
прогнозирования результатов**

- Доступность
- Пошаговое обучение
- Возможность использования на уроке
- Проверка результата в режиме реального времени



# Что даёт использование платформы Учи.ру муниципалитету?

## Цифровой процесс образования

- Внедрение нового образовательного процесса
- Легкость масштабирования технологии на любые предметы школьной программы
- Повышение цифровой грамотности

## Измеряемый и настраиваемый учебный процесс

- Выявление пробелов в знаниях учеников
- Сбор объективных данных о полученных знаниях и проблемных темах в разрезе учеников, школ, города
- Ликвидация пробелов в знаниях
- Построение индивидуальной образовательной траектории для каждого ученика

## Улучшение результатов обучения

- Повышение успеваемости и вовлеченности школьников в образовательный процесс
- Облегчение освоения школьной программы
- Увеличение количества учеников, усвоивших школьную программу по итогам учебного года

Учи.ру — уникальный инструмент мониторинга и управления образовательным процессом на региональном уровне

Образцова Мария  
специалист по работе с регионами  
Uchi.ru | +7 921 241 71 08 | obraztsova@uchi.ru