

УСНi.RU

Практико-ориентированный семинар на тему
«Развитие цифровых навыков педагога как инструмент
повышения познавательной мотивации ученика»

Платформа Учи.ру как элемент ЦОС

- Индивидуализация обучения;
- Мониторинг и прогнозирование результатов;
- Изменение механизма оценивания;
- Повышение познавательной мотивации учеников;
- Вариативность содержания (гибкость и адаптивность образовательного процесса);
- Активное вовлечение родителей в образовательный процесс.



Учи.ру содействует реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

Учи.ру — это лидер школьного онлайн-образования. Ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме

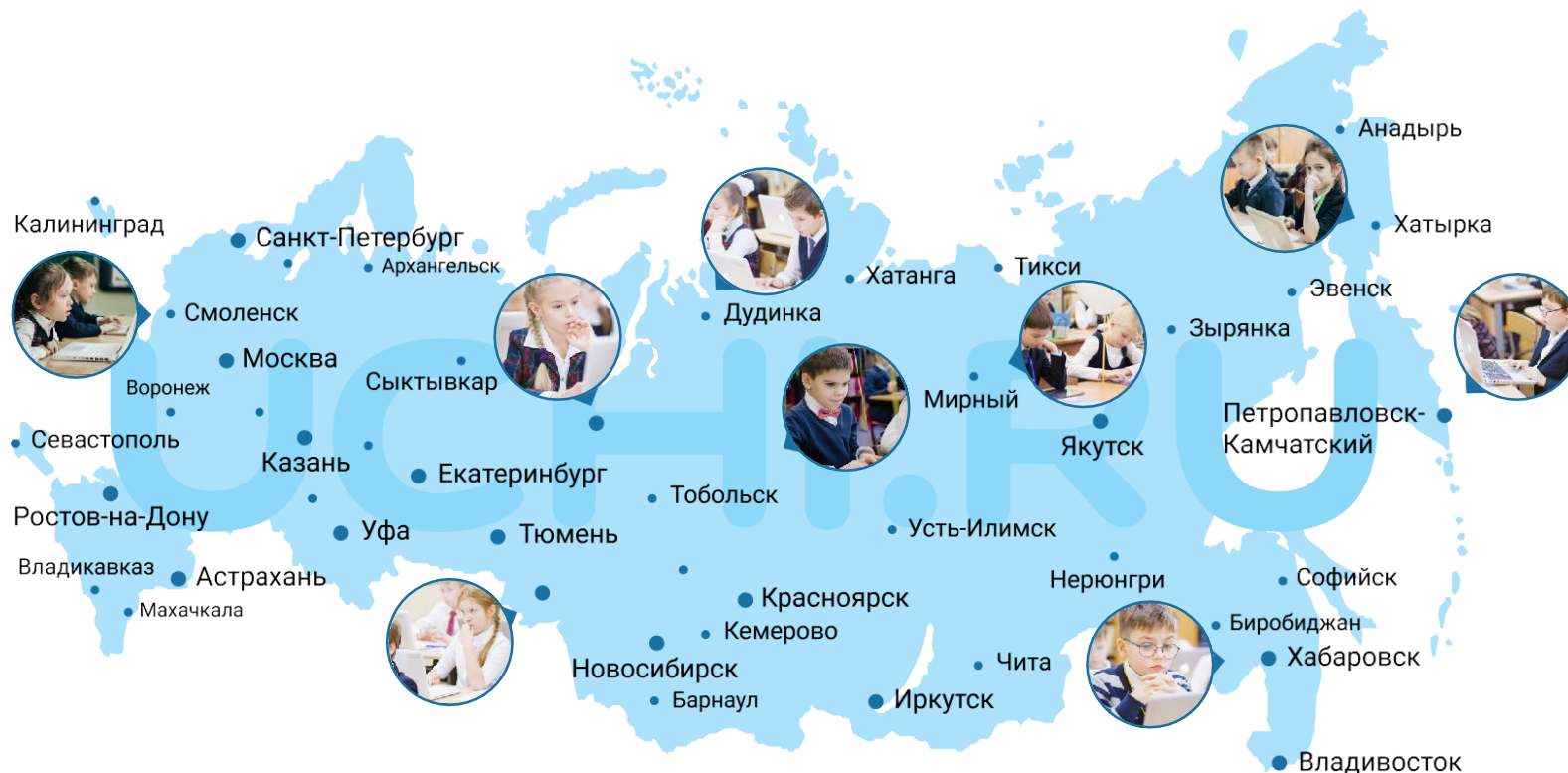
200 000
УЧИТЕЛЕЙ

3 100 000
УЧЕНИКОВ

1 700 000
РОДИТЕЛЕЙ

28 000
ШКОЛ

Курсы Учи.ру полностью соответствуют
ФГОС и ПООП.
Алгоритмы на основе нейронных сетей
формируют индивидуальную
траекторию освоения курса для каждого
ученика.

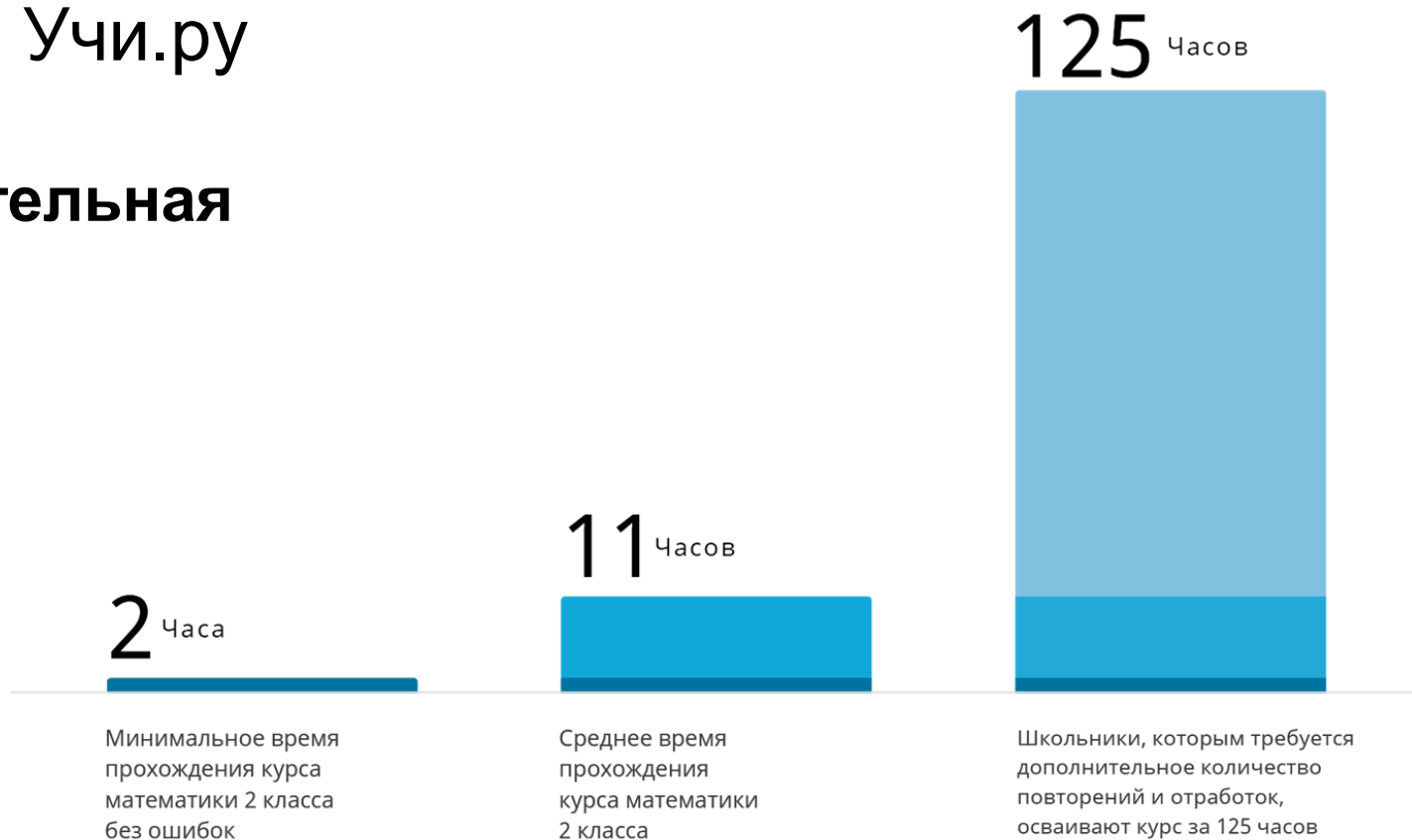


Особенности платформы Учи.ру

Индивидуальная образовательная траектория

Время прохождения онлайн-курса по математике для 2-ого класса отличается

в 60 раз




Особенности платформы Учи.ру

Интерактивность

Фабрика игрушек

Собери игрушку по описанию.

Описание:
I am neither green nor pink. I have funny triangle ears and two strong teeth. I can't fly but I can swim very well. I am fond of art.



Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Цвет Голова Тело Хобби Готово

Назад

Вспомни и подпиши названия планет

Солнце



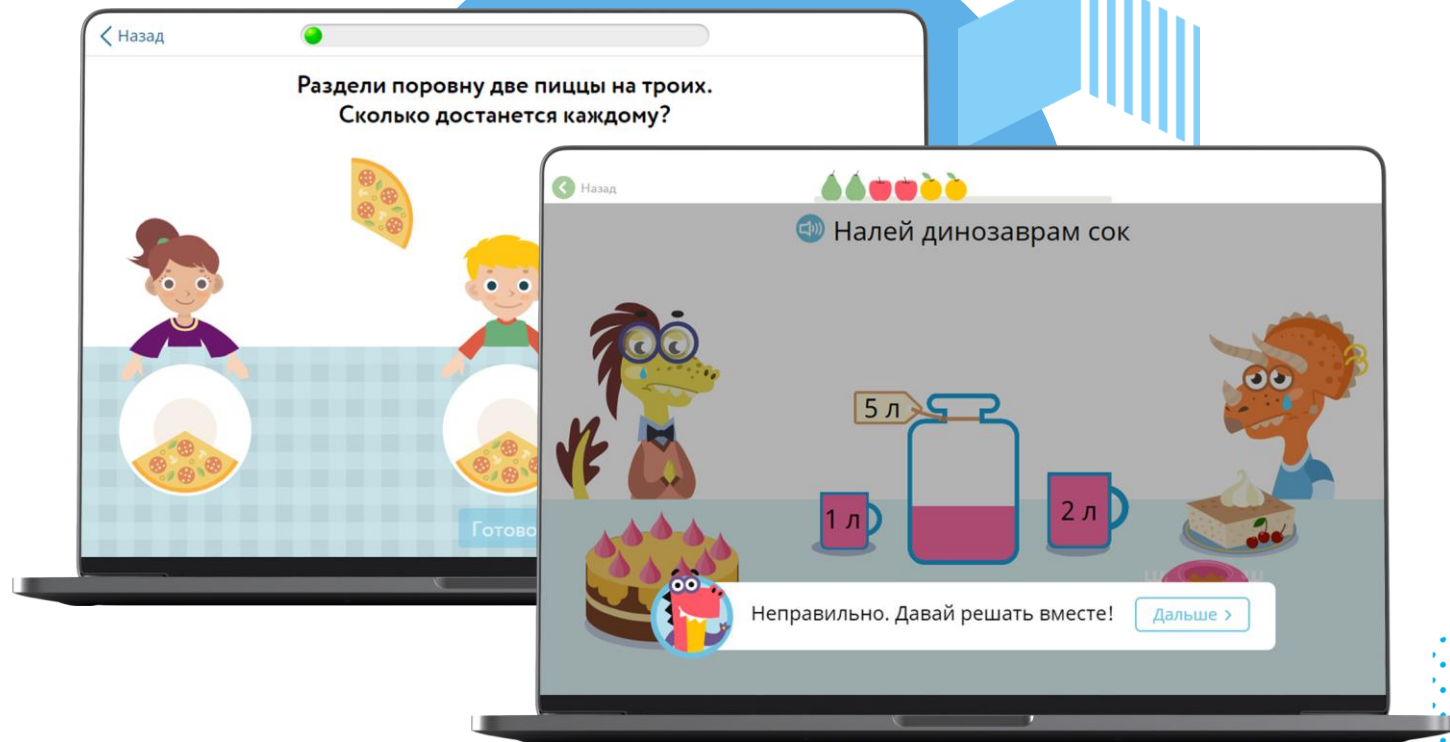
Меркурий Юпитер Венера Сатурн

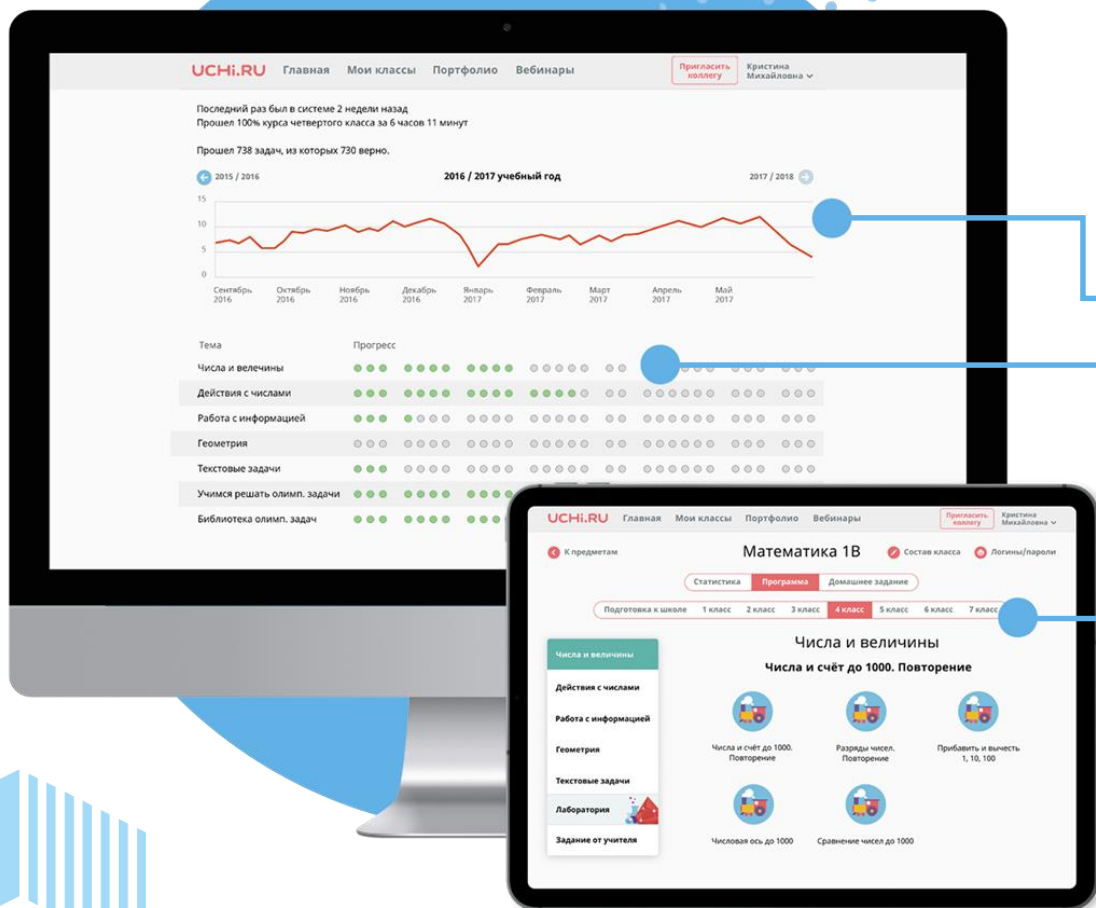
Земля Нептун Уран Марс

Диалог с ребенком

Система задаёт вопрос ребенку и реагирует на его ответ:

- В случае правильного решения хвалит ученика и предлагает новое задание;
- В случае ошибки задаёт уточняющие вопросы, которые помогают ученику прийти к верному решению;
- Подбирает персональные задачи и уровень сложности.





Учи.ру — надёжный помощник учителя

- Диагностика учебных достижений как всего класса, так и каждого ученика в отдельности.
- Статистика, сколько заданий выполнили ученики, сколько времени потратили, какие задания и темы вызвали трудности.
- Доступ к программам любого класса и возможность заранее ознакомиться со всеми заданиями по всем предметам.

Начать пользоваться Учи.ру просто и легко!

- 1 Зарегистрируйтесь на сайте uchi.ru.
- 2 Получите доступ к личному кабинету.
- 3 Раздайте логины и пароли своим ученикам.

Анна Иванова

Учитель класса 3Б : Наталья Сергеевна



Доступ к Учи.ру – школьные предметы в интерактивной форме

Присоединяйтесь к учетной записи Вашего ребенка, чтобы получать информацию по его прогрессу, пройденным темам, а также заданиям, которые вызывают наибольшие затруднения.

Ученику

Логин:

Пароль:

Родителю

Код приглашения: 624505978

Как используют Учи.ру в России

В школе

На доске

Учитель может использовать задания для демонстрации на уроке по 10–15 минут в день.

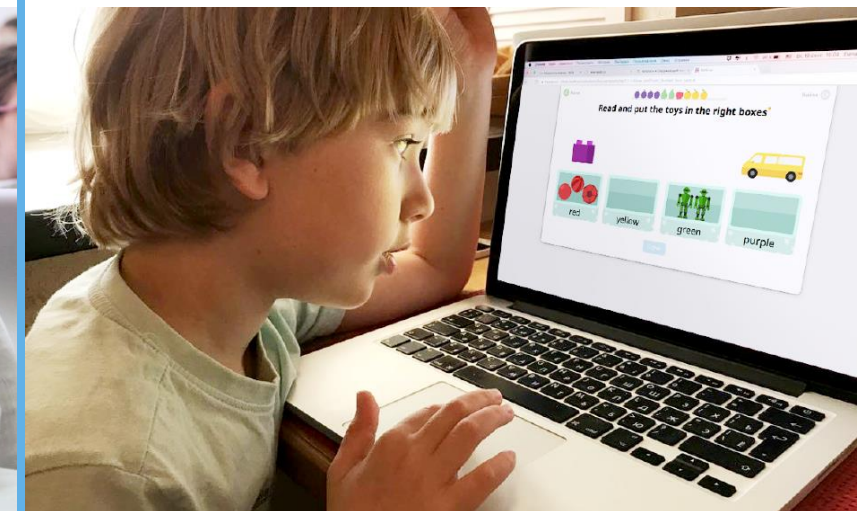
На компьютерах

Дети решают интерактивные задания на уроке по 10–15 минут в день или в течение целого урока один раз в неделю.

Дома

На компьютере или планшете

Ученики могут заниматься дома в любое удобное для себя время. Учитель видит результаты каждого ученика в своем личном кабинете на сайте.



Форматы обучения с помощью платформы Учи.ру

20 минут в течение урока

Инфраструктура: Интерактивная доска+ интернет

Смешанное обучение

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

«Цифровая школа»

Инфраструктура: Компьютерный класс/планшеты в школе

- 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).

Уже сегодня интерактивные курсы Учи.ру по математике соответствуют цифровой модели обучения и позволяют ребенку изучать школьную программу по индивидуальной траектории в комфортном ему темпе.

Индивидуальная траектория корректируется и перестраивается в режиме реального времени.

1 урок в неделю

в компьютерном классе



70-80%

Традиционный формат урока
и развитие soft-skills,
проектная деятельность

20-30%

самостоятельное
получение знаний
по предмету

Предметы на Учи.ру

1 – 4 классы



МАТЕМАТИКА

АБВ

РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ
ЯЗЫК



ОКРУЖАЮЩИЙ
МИР



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



ВПР

5 – 11 классы



МАТЕМАТИКА/
АЛГЕБРА

АБВ

РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ
ЯЗЫК



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



БИОЛОГИЯ



ГЕОГРАФИЯ



ФИЗИКА



ХИМИЯ



ИСТОРИЯ



ЕГЭ



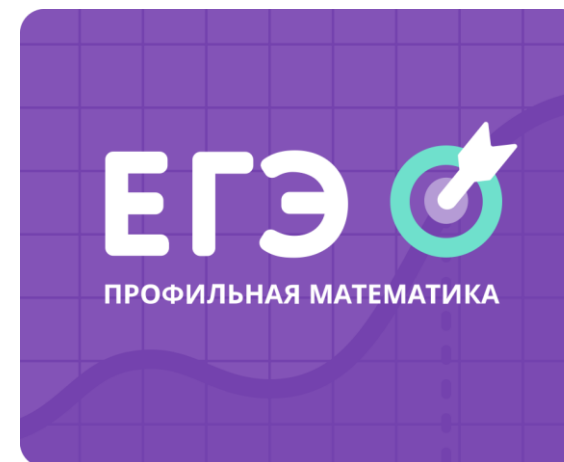
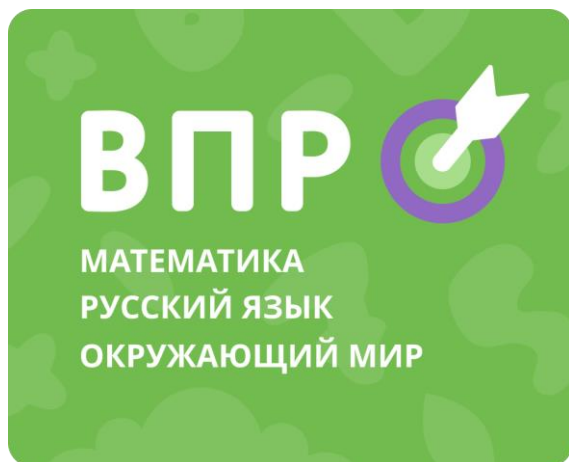
ОГЭ

Подготовка к Государственной итоговой аттестации на Учи.ру

Доступный инструмент для учеников и учителей.

Возможность прогнозирования результатов для региона.

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

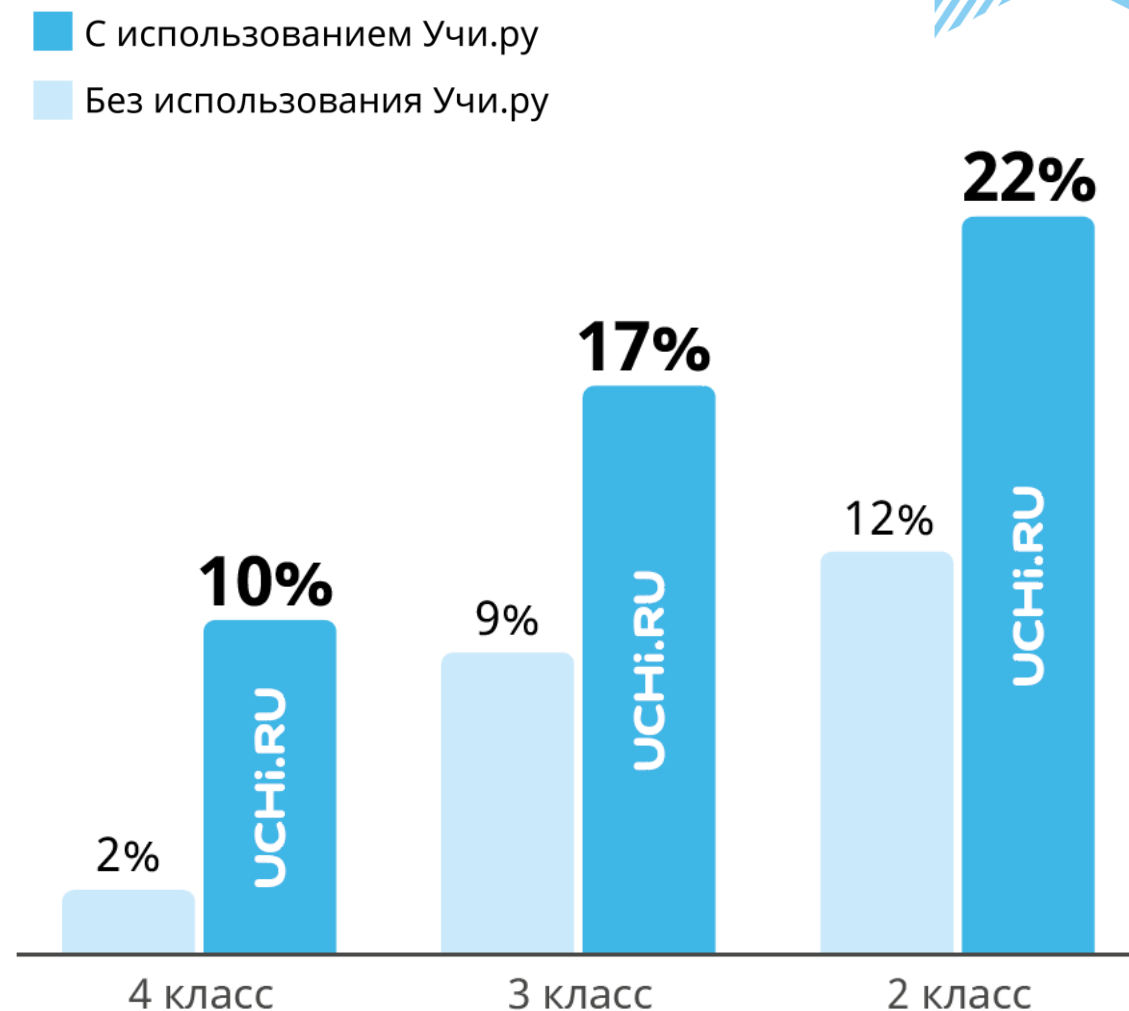


Влияние на учебный процесс

В 2018/2019 учебном году в 53 классах Чеченской Республики был проведен эксперимент по внедрению платформы Учи.ру в урочную деятельность.

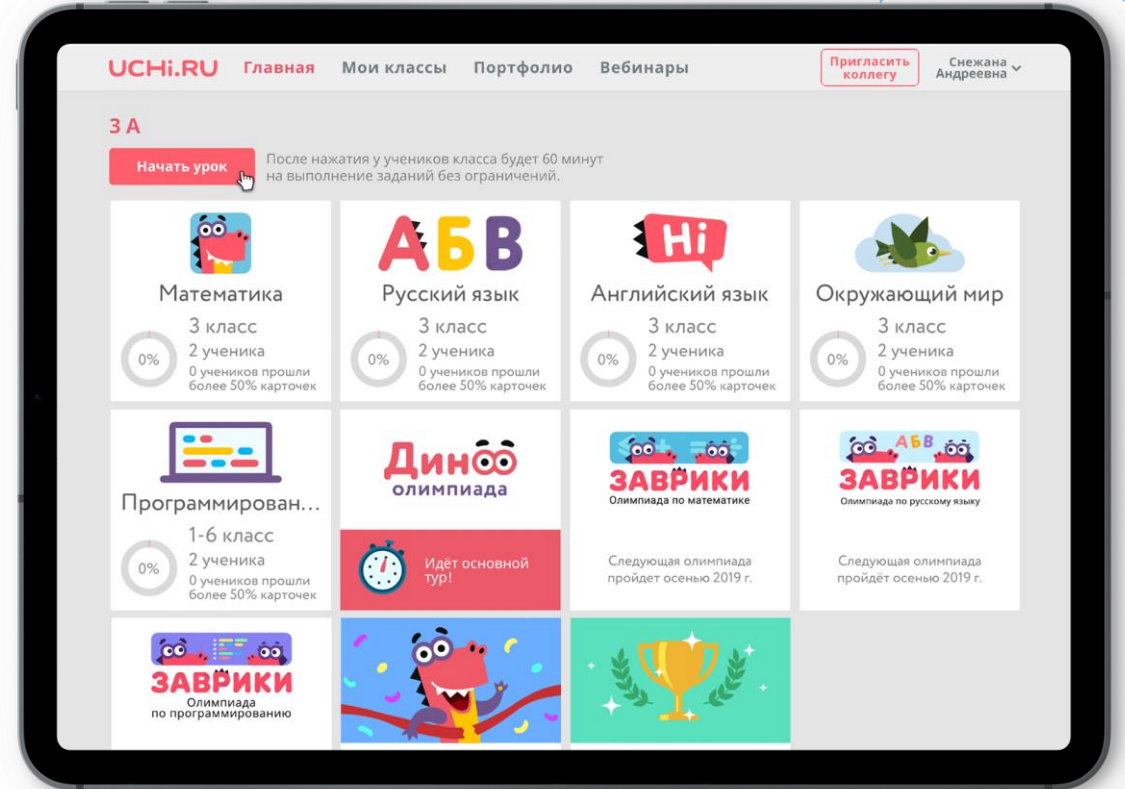
Контрольные срезы показали прирост знаний в экспериментальной группе в 2 раза.

* Результаты эксперимента подтверждены Министерством образования и науки Чеченской Республики



Доступность Учи.ру

- Абсолютно бесплатный доступ ко всем заданиям и статистике для школ и учителей;
- Ученикам предоставляется бесплатный доступ в школе и после уроков;
- После 16:00 доступно 20 заданий бесплатно, для неограниченного доступа родители могут оформить подписку.



Развитие цифровых навыков современного педагога с помощью образовательной платформы Учи.ру

- Умение работать с онлайн-инструментами;
- Владение методикой разработки визуально интересных презентаций;
- Умение развивать и использовать свое цифровое портфолио и портфолио учащегося;
- Владение навыком мониторинга, анализа и контролем результатов обучения с помощью ИКТ;
- Умение организовывать эффективную дистанционную работу учащихся;
- Владение методикой интеграции цифровых образовательных технологий.



UCHi.RU

8 800 500 30 72 • info@uchi.ru • uchi.ru