

UCHI.RU

Запуск проекта «**Цифровая школа Учи.ру**»
в городе Санкт-Петербурге

Учи.ру — это лидер школьного онлайн-образования. Это российская образовательная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России, стран БРИКС, США, Канады изучают школьные предметы в интерактивной форме

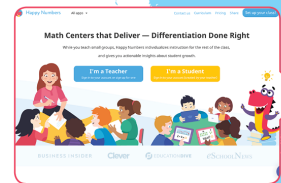
220 000
УЧИТЕЛЕЙ

3 600 000
УЧЕНИКОВ

2 000 000
РОДИТЕЛЕЙ

28 000
ШКОЛ

Курсы Учи.ру полностью соответствуют ФГОС и ПООП. Алгоритмы на основе нейронных сетей формируют **индивидуальный образовательный план** освоения курса для каждого ученика.

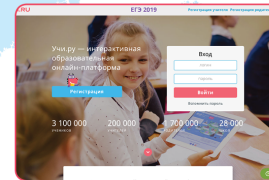


HAPPYNUMBERS.COM
США и Канада
Язык: английский

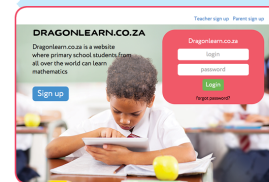


DRAGONLEARN.COM.BR
Бразилия
Язык: португальский

UCHi.RU
Россия
Язык: русский



DRAGONLEARN.CO.ZA
ЮАР
Язык: английский



DRAGONLEARN.IN
Индия
Язык: английский, хинди

DRAGONLEARN.COM
Китай
Язык: китайский



55 085 учеников из Санкт-Петербурга уже начали заниматься на платформе

41 475

учеников
1 – 4 классов



МАТЕМАТИКА



РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



ОКРУЖАЮЩИЙ МИР



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

12 296

учеников
5 – 9 классов



МАТЕМАТИКА/
АЛГЕБРА



РУССКИЙ ЯЗЫК



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



БИОЛОГИЯ



ГЕОГРАФИЯ



ФИЗИКА



ХИМИЯ

1 160

учеников
10 – 11 классов



АЛГЕБРА



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Уникальный подход в каждом предмете

Listen and order the flags

1 2 3 4 5 6

Done

Каждое задание озвучивается носителями языка

Как назвать луч?

Луч обозначается двумя буквами: первая обозначает начало луча, вторая — какую-нибудь другую его точку.

○ AE
○ AC
○ AA
○ CA

Готово

Подбирается персональный уровень сложности

Определи, о каком грибе идёт речь

Нажимай на стрелки и выбери верный вариант

съедобный

растёт на пне

цвет от медово-жёлтого до красновато-коричневого

растёт кучками

маленький, высота до 7 см

Готово

Знакомство с физическими явлениями и объектами

Замени выделенные слова синонимами

Нажимай на слова, чтобы их заменить

старый

настоящий

В феврале в за... дбе 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

Назад

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

Дальше >

Интерактивность сочетается с большим количеством справочного материала

Уникальный подход

Индивидуальная образовательная траектория

Для каждого ученика система предлагает индивидуальный образовательный план в соответствии с его потребностями.

Например, время прохождения онлайн-курса по математике для 2-ого класса отличается

в 60 раз!

2 Часа

Минимальное время прохождения курса математики 2 класса без ошибок

11 Часов

Среднее время прохождения курса математики 2 класса

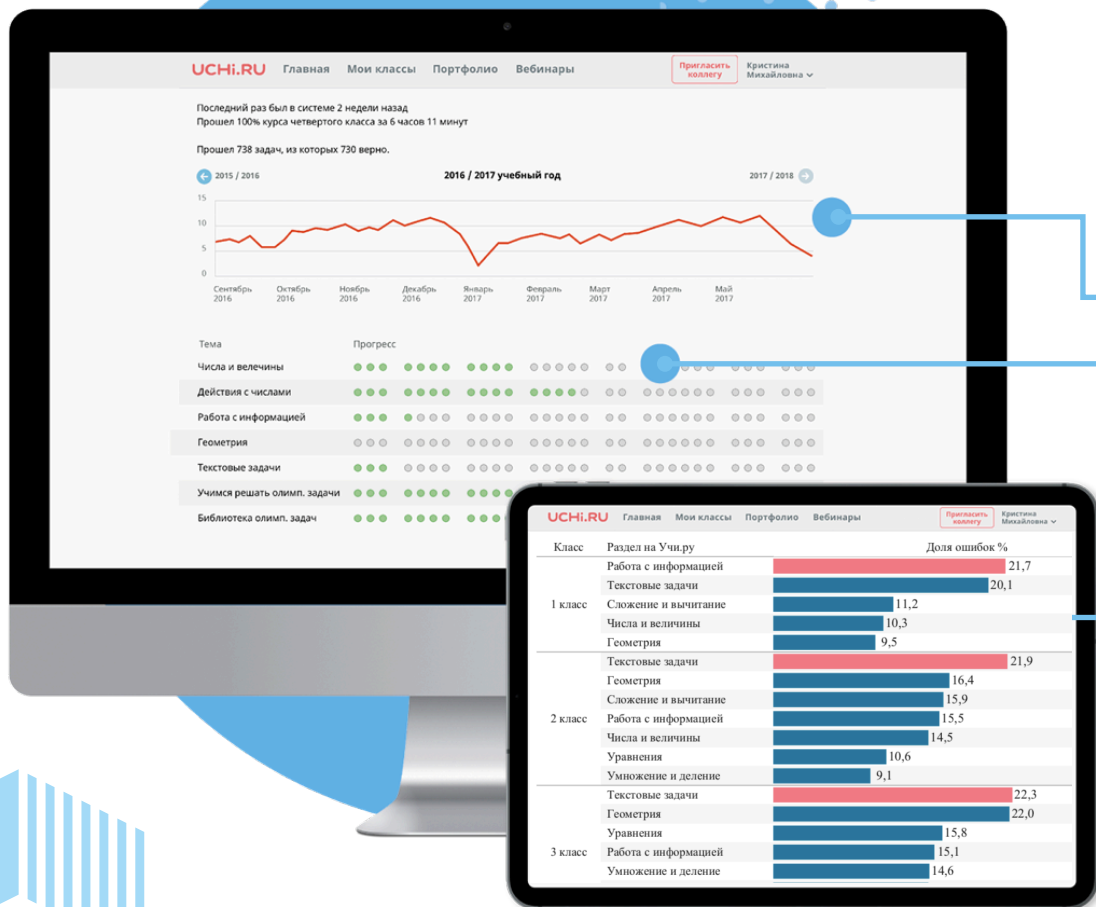
125 Часов

Школьники, которым требуется дополнительное количество повторений и отработок, осваивают курс за 125 часов

Непрерывный диалог с ребёнком

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.

• Разбор самых сложных тем на вебинарах вместе со специалистами Учи.ру.

Проект «Цифровая школа»

«Цифровая школа Учи.ру» — это современный формат проведения урока, формирующий цифровую образовательную среду для учеников.

Технические требования:

- ✓ компьютерный или мобильный класс,
- ✓ стабильный доступ в интернет,
- ✓ интерактивная доска или проектор.

1 урок каждую неделю в компьютерном классе



70–80%

Традиционный формат урока
и развитие soft-skills,
проектная деятельность

20–30%

Самостоятельное получение
знаний по предмету

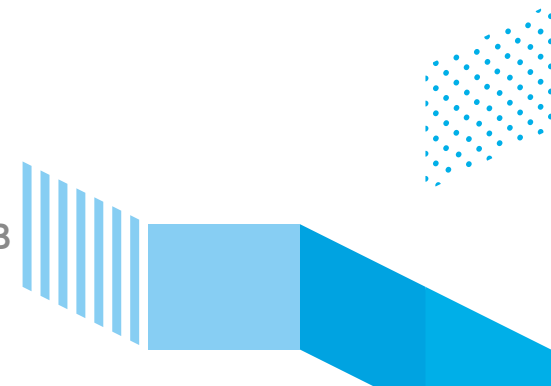
Цифровая школа Учи.ру сегодня

В **2019/2020** учебном году проект «Цифровая школа Учи.ру» запущен уже в 10 регионах:

- ✓ Республика Коми
- ✓ Республика Чувашия
- ✓ Саратовская обл
- ✓ Костромская обл
- ✓ Тамбовская обл
- ✓ Белгородская обл
- ✓ Липецкая обл
- ✓ Пермский край
- ✓ Кемеровская обл
- ✓ Приморский край

В **2018/2019** учебном году

- ✓ Кемеровская область:
 - 3000 учащихся из 64 школ
 - ученики девярых классов
 - Контрольные срезы показали, что **средний балл за ОГЭ вырос в 70%** школ, участвовавших в проекте. **Уменьшилась доля неудовлетворительных и удовлетворительных отметок за ОГЭ по сравнению с результатами 2017/2018**
- ✓ Нижневартонск:
 - 1495 учащихся из 32 школ
 - ученики девярых классов
 - Контрольные срезы показали, что **общий балл за ОГЭ выше у групп учеников, решивших большее число интерактивных заданий на платформе**
- ✓ Чеченская Республика:
 - 53 класса, 1639 учащихся
 - ученики 2, 3 и 4 классов
 - Контрольные срезы показали **прирост знаний в экспериментальной группе в 2 раза.**



Проект «Цифровая школа» в феврале-мае 2020 г. в городе Санкт-Петербурге

- ✓ Участники: ученики 5 и 7 классов
- ✓ Предметы: Математика, английский язык

Этапы проекта

- 1 Определение ответственных за проект координаторов , сбор заявок**
 - Координатор проекта определен в каждой школе
 - Школы определили учителей, классы и время занятий в компьютерном классе
 - Школы отправили заявки на участие
- 2 Обучение координаторов и учителей**
 - пройдут семинары для координаторов и учителей
 - после обучения участники получают вспомогательные материалы
- 3 Сопровождение**
 - техническая поддержка (по различным каналам коммуникации: телефон, email, whatsapp)
 - методическое сопровождение: обмен опытом, лучшие практики, посещение цифровых уроков
- 4 Подведение итогов**
 - аналитические данные в формате отчета

Сроки

до 18 февраля

- 17-21 февраля
- 25-28 февраля

С февраля по май 2020 г.

май 2020 г.



Для того, чтобы отправить заявку,
необходимо заполнить опросник:

bit.ly/st-petersburg-uchi

UCHI.RU

Илона Абаншина,

Руководитель проектного офиса

+7 926 677 65 92 | abanshina@uchi.ru

Любовь Куликова

Куратор проекта «Цифровая школа»

+7 927 051 33 90 | kulikova@uchi.ru