

Цифровая школа Учи.ру в городе Санкт - Петербург

Итоги весны 2020 года,
планы на 2020/21 учебный год



Конфиденциально
ООО "Учи.ру"

121069, г.Москва, Столовый пер., д.4 стр.4, кв.1

Распространение настоящих материалов третьим лицам без письменного согласия ООО "Учи.ру" влечет за собой ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации

Учи.ру — лидер школьного онлайн-образования*

Ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме

350 000
УЧИТЕЛЕЙ

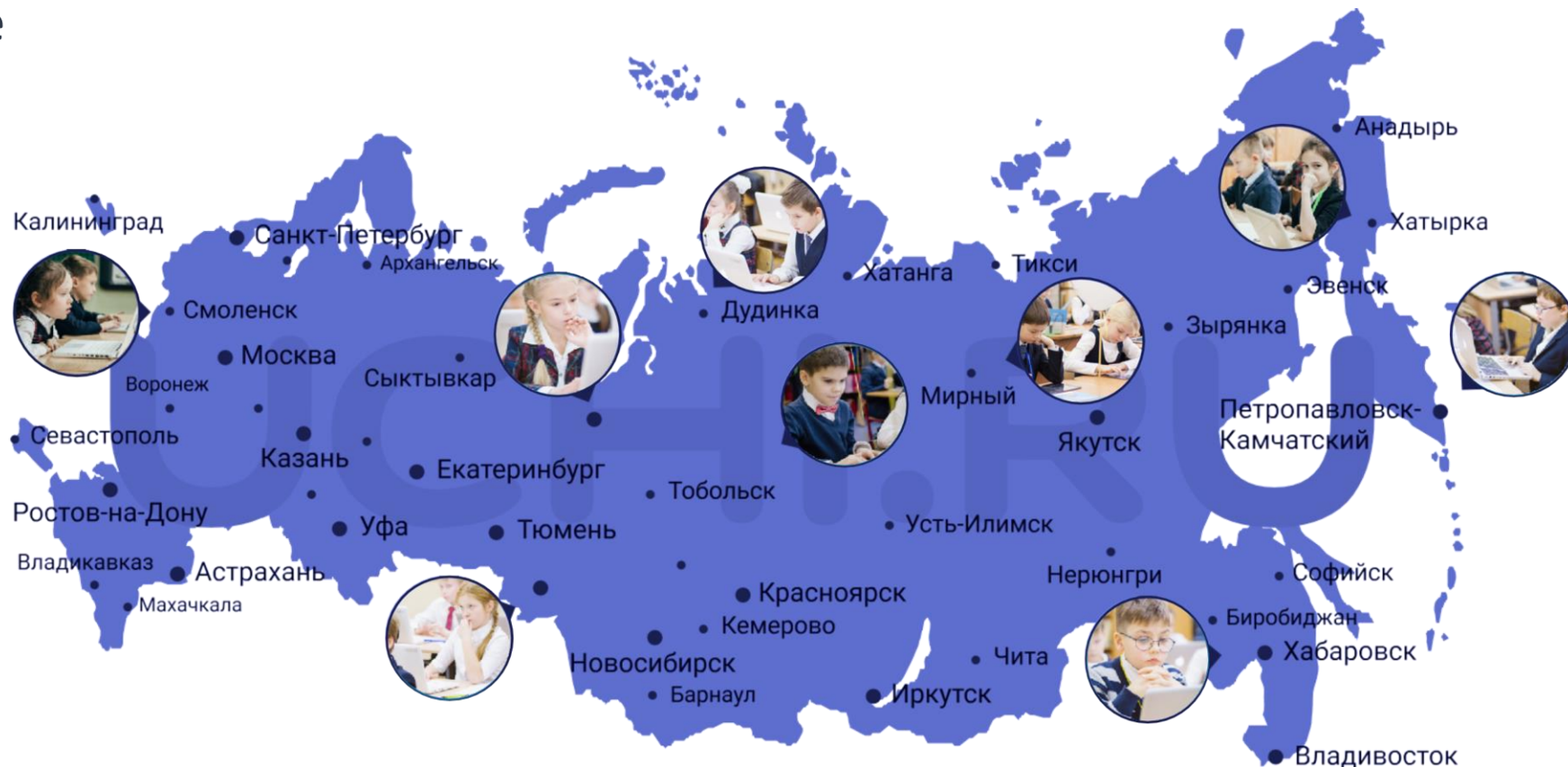
8 000 000
УЧЕНИКОВ

3 500 000
РОДИТЕЛЕЙ

35 000
ШКОЛ

более 176 000
УЧЕНИКОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Курсы Учи.ру соответствуют ФГОС и ПООП, прошли научную и педагогическую экспертизу РАН



*Заняла 2-е место в мире в апреле 2020 года по оценке аналитического ресурса SimilarWeb



«Цифровая школа Учи.ру» сегодня

• Кемеровская область:

3 тыс. учащихся из 64 школ;

Ученики 9 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 г.

• Нижневартоск:

1495 учащихся из 32 школ;

Ученики 9 классов;

Контрольные срезы показали, что **общий балл 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 два раза.**

учебный год 2019–2020

724 школы в 16 субъектах РФ
 приняли участие в проекте:
35 710 учеников всех параллелей
 из 1537 классов прошли
11 551 цифровых уроков.

- г. Санкт-Петербург
- Архангельская область
- Белгородская область
- Воронежская область
- Кемеровская область
- Костромская область
- Республика Коми
- Липецкая область
- Республика Мордовия
- Саратовская область
- Тамбовская область
- Пензенская область
- Пермский край
- Приморский край
- Чеченская республика
- Республика Чувашия

учебный год 2018–2019

«Цифровая школа Учи.ру» в Санкт-Петербурге в 2019-2020 уч.г.

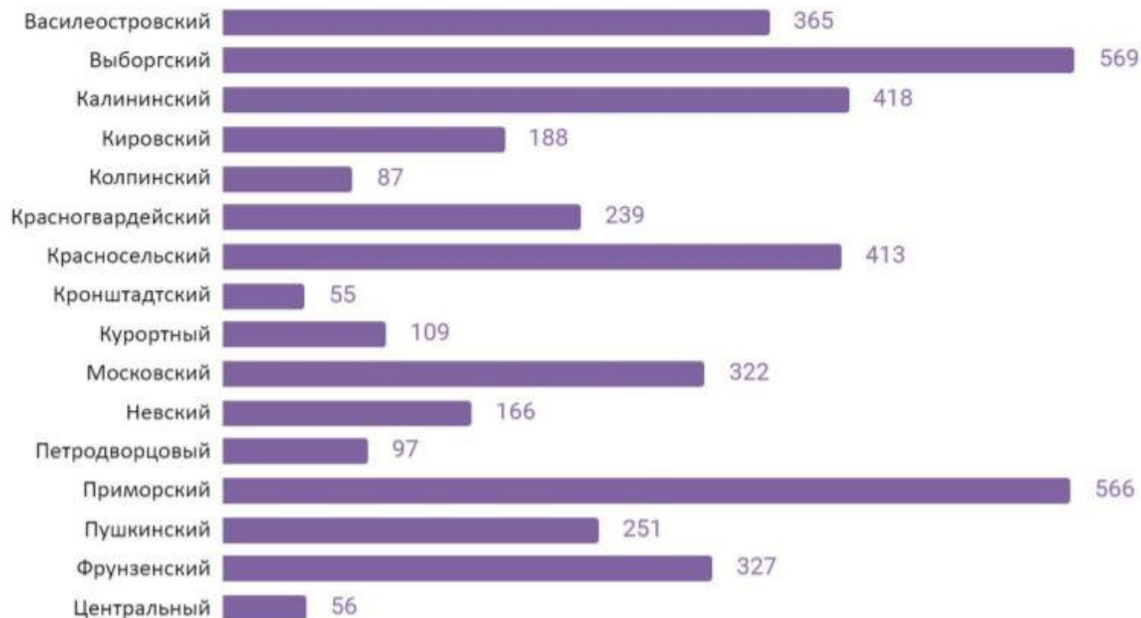
Старт проекта 2 марта 2020г.

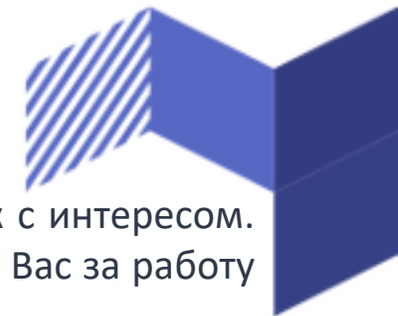
6 048 учеников 5 и 7 классов из **319 классов** вместе с **267 учителями** из **107 школ** прошли **1 066 цифровых уроков**.

Наиболее активные школы в проекте:

1. ГБОУ СОШ №120 Выборгского района Санкт-Петербурга
2. ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка Василеостровского района Санкт-Петербурга
3. ГБОУ СОШ №549 с углубленным изучением английского языка Красносельского района Санкт-Петербурга
4. ГБОУ СОШ №98 с углубленным изучением английского языка Калининского района Санкт-Петербурга
5. ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная" Василеостровского района Санкт-Петербурга
6. ГБОУ школа №609 Красногвардейского района Санкт-Петербурга
7. ГБОУ СОШ №469 Выборгского района Санкт-Петербурга
8. ГБОУ СОШ №430 Петродворцового района Санкт-Петербурга
9. ГБОУ СОШ №500 Пушкинского района Санкт-Петербурга

4 228 активных учеников в проекте:





Отзывы участников проекта



«Математика детьми воспринимается достаточно сложно, ваша платформа помогает взглянуть на урок с интересом. Играя, ребенок получает знания и понимание того, что математика может быть интересной. Благодарю Вас за работу и поддержку.» **Орешкова Виктория Викторовна (ГБОУ СОШ №253)**



«Я приобрела ценный опыт работы на цифровом портале, получила навыки ведения уроков онлайн, имела возможность продолжать развивать навыки учащихся в дистанционном режиме. Мои ученики показали неожиданные результаты, проявляя свои способности работать самостоятельно, появилась положительная динамика в их знаниях по предмету, соревновательный аспект вызвал интерес у тех учащихся, которые не всегда успешно справлялись» **Безбах Леся Витальевна (ГБОУ СОШ №253).**



«Проект оказался полезным, особенно для слабых учеников и их родителей. Ребята смогли повторить материал прошлого года в игровой форме, отрабатывать и закреплять новый. Уроков в виртуальном классе и работы с карточками ждали с нетерпением, особенно в период дистанционного обучения. Платформа помогла разнообразить уроки, повысить мотивацию и раскрыть потенциал ребят. **Ефимова Виктория Викторовна (ГБОУ СОШ №427).**



Понравилось наличие большого количества заданий по аудированию, что крайне важно при обучении иностранному языку, учащиеся не только выполняли задания по грамматике, но повторяли и запоминали новый или забытый лексический материал, работали над произношением сложных слов. Понравилось, что нет привязки класса к определенной программе, например, если требуется отработка определенной грамматической конструкции, которой нет в программе данного класса, можно поменять программу и выбрать нужное задание. Спасибо большое Учи.ру! **Лосева Анна Владимировна (ГБОУ СОШ №21)**

«Цифровая школа Учи.ру в 2020-2021» по математике и английскому языку



- Один урок в неделю
в компьютерном/мобильном классе
- Обычные уроки в рамках программы с
использованием образовательного
ресурса Учи.ру
- Регулярно в течение всего
учебного года

Что дает «Цифровая школа Учи.ру»



Готовая эффективная модель применения инструментов **цифровой образовательной среды** в школе



Методика проведения уроков с учетом технических возможностей школы и использованием образовательного ресурса Учи.ру



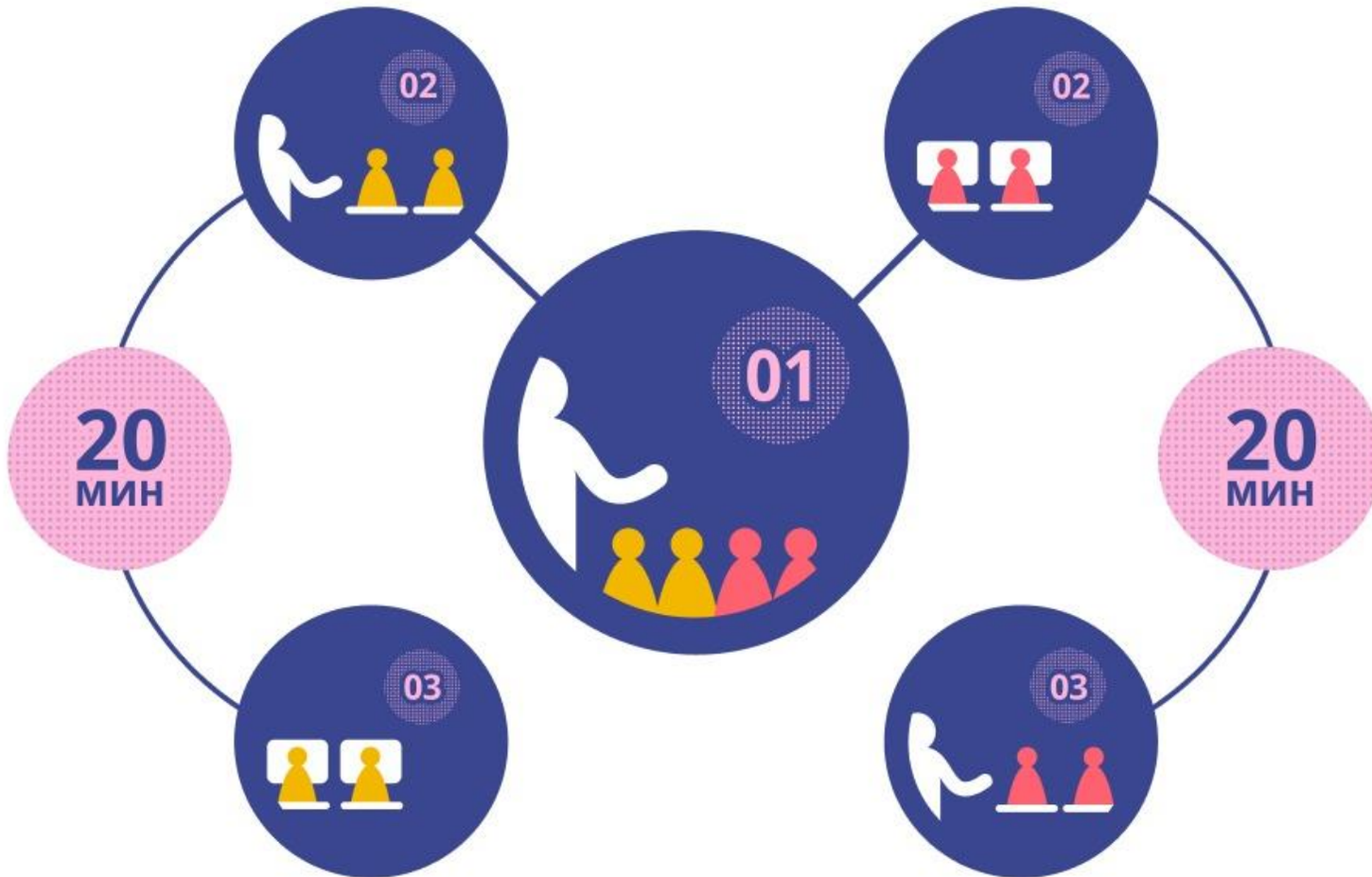
Модель ориентирована на достижение высоких образовательных результатов учеников и **развитие цифровых компетенций** педагогов



Непрерывный сбор и мониторинг активности в режиме реального времени, анализ образовательных результатов



Методика проведения уроков



Учителю предоставляется:

- Конструктор цифровых уроков с использованием образовательного ресурса Учи.ру в формате ротации станций
- Несколько сценариев, из которых педагог может сформировать программу занятий
- Постоянное сопровождение учителей, участвующих в проекте, помощь в организационных и технических вопросах

Образовательный потенциал платформы Учи.ру

1 Интерактивность, геймификация и проверенная цифровая дидактика в каждом предмете

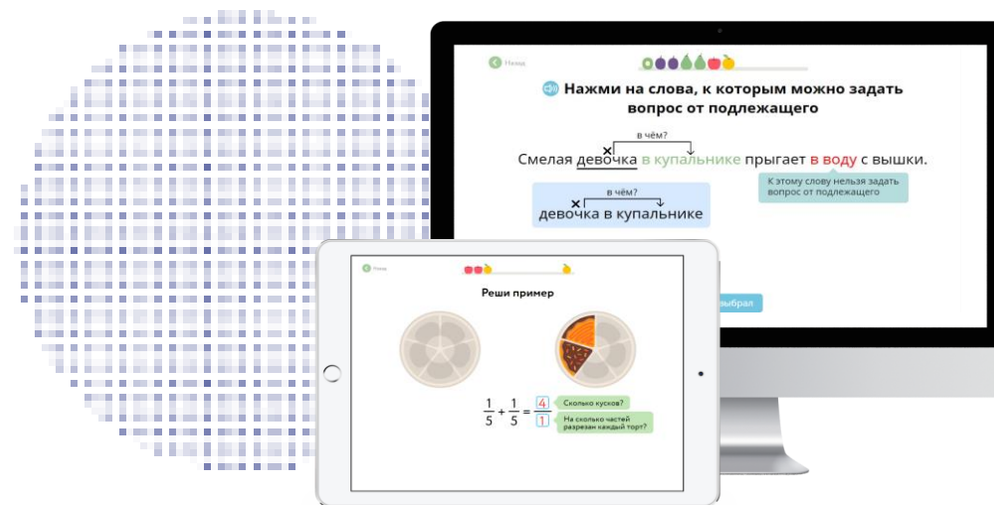
В Учи.ру успешно апробированы инструменты вовлечения и повышения образовательной мотивации учащихся: игровые сюжеты, награды, нетиповые метапредметные задания.

2 Диалог и подбор индивидуальных заданий для учащихся на основе big data

Учи.ру задает вопрос учащемуся и реагирует на его ответ: хвалит, уточняет, предлагает новое задание, постепенно усложняя уровень.

3 Формирование индивидуальной образовательной траектории

Система автоматически подбирает ребенку необходимое количество заданий. Учащийся в комфортном темпе и с нужным количеством повторений осваивает школьную программу без пробелов.



Аналитика и отчеты для ИМЦ

В режиме реального времени в Личном Кабинете:

- Еженедельный мониторинг активности участников проекта доступен в Личном кабинете на платформе

Ежемесячные отчеты на электронную почту:

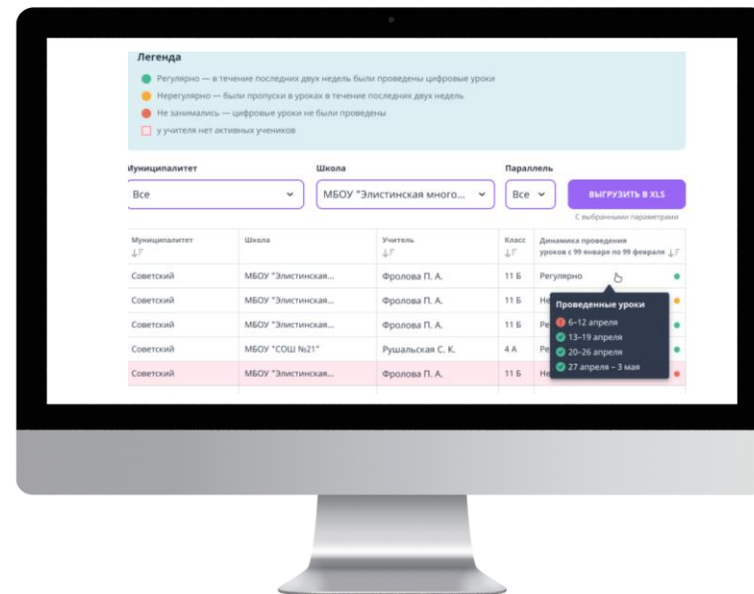
- Мониторинг активности участников проекта (расширенная версия, с визуализацией в виде графиков)

Квартальные отчеты на электронную почту:

- Результаты входного тестирования по математике с указанием сложных тем и процента учеников, успешно прошедших задания

Годовой отчет на электронную почту:

- Результаты входного и выходного тестирования по математике, аналитические гипотезы по динамике образовательных результатов



Аналитика агрегируется на всех уровнях:
Район – Школа – Учитель – Класс



Этапы и исполнители. Математика и английский язык 5–9 классы

учебный год 2020–2021

<ul style="list-style-type: none"> • Назначить ответственного за реализацию проекта в Образовательной организации (ОО) • Подтвердить участие в проекте 	<ul style="list-style-type: none"> • Директор: до 21 сентября 2020 года
<ul style="list-style-type: none"> • Проверить техническое оснащение школы • Определить состав участников (учителя, классы) • Составить расписание уроков по проекту в компьютерном/мобильном классе: один урок в неделю для каждого заявленного класса 	<ul style="list-style-type: none"> • Ответственные за проект от ОО: до 28 сентября 2020 года
<ul style="list-style-type: none"> • Пройти бесплатное обучение 	<ul style="list-style-type: none"> • Руководители ЦИО ИМЦ, методисты математики и английского языка, ответственные за проект от ОО – 22 сентября • Учителя математики – 24 сентября • Учителя английского языка – 28 сентября
<ul style="list-style-type: none"> • Подать итоговую заявку на участие в проекте 	<ul style="list-style-type: none"> • Учителя: до 28 октября
<ul style="list-style-type: none"> • Проводить один урок в неделю в рамках проекта 	<ul style="list-style-type: none"> • Учителя • 28 сентября 2020 года – май 2021 года
<ul style="list-style-type: none"> • Отслеживать активность участников на основе отчетов данных в Личном кабинете 	<ul style="list-style-type: none"> • Ответственные за проект от ОО и ИМЦ / Учи.ру • Регулярно 28 сентября 2020 года – май 2021 года /
<ul style="list-style-type: none"> • Подведение итогов 	<ul style="list-style-type: none"> • Все участники: Май — июнь 2021 года



Чтобы отправить заявку,
заполните опросник:

<https://uchi.ru/2020/ds>

Важно!

На последний вопрос необходимо
ответить в формате:

Количество классов (предмет)

Конфиденциально
ООО "Учи.ру"
121069, г.Москва, Столовый пер., д.4 стр.4, кв.1

Распространение настоящих материалов третьим лицам без письменного согласия ООО "Учи.ру" влечет за собой ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации

UCHI.RU

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

digital_school@uchi.ru