

# 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

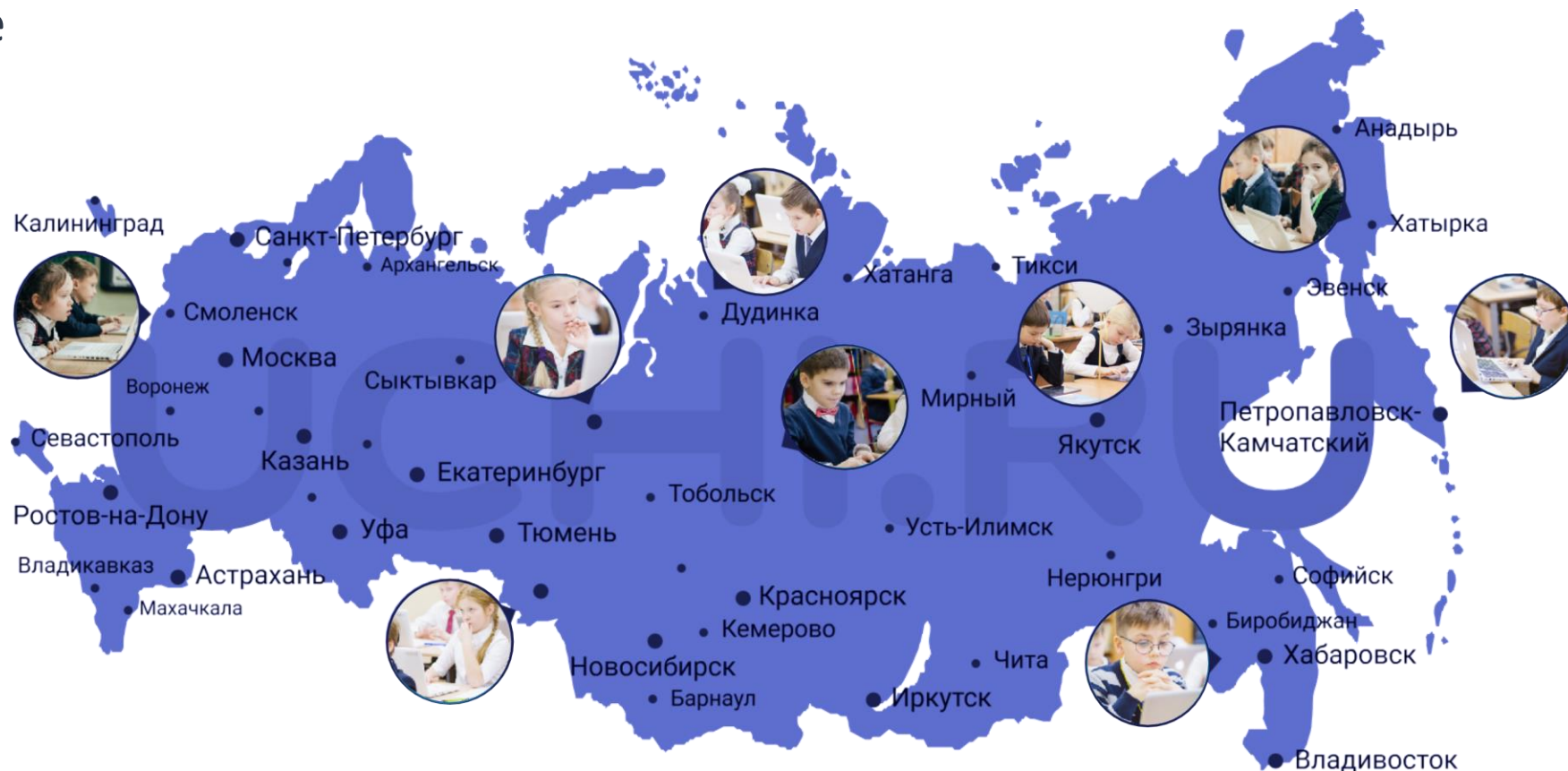
**8 000 000**  
УЧЕНИКОВ

**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.

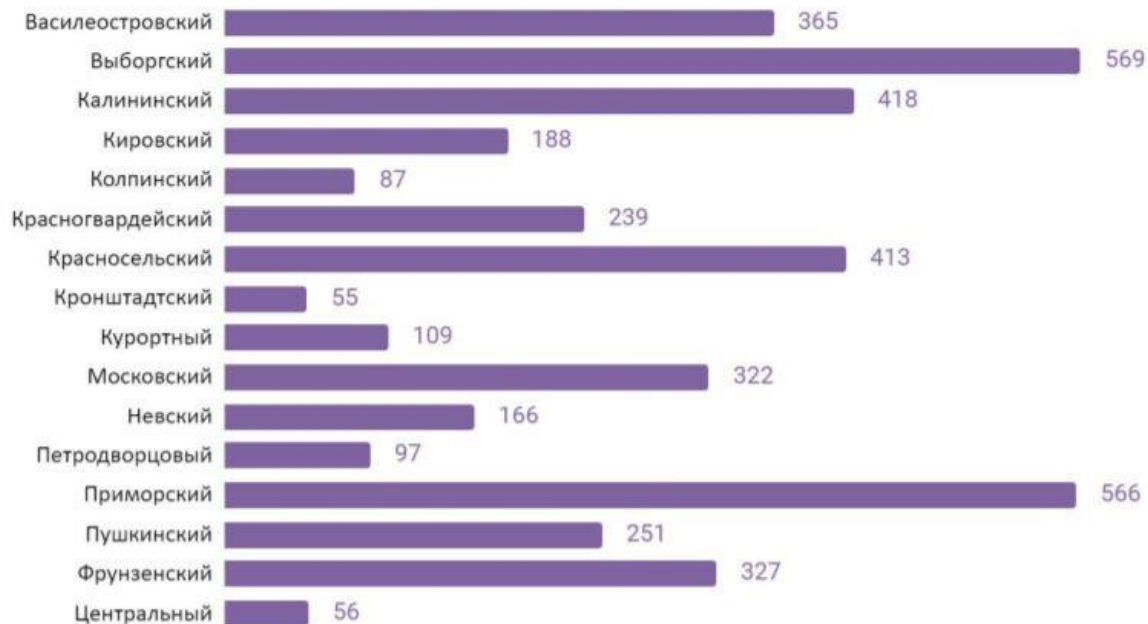
Старт проекта 2 марта 2020г.

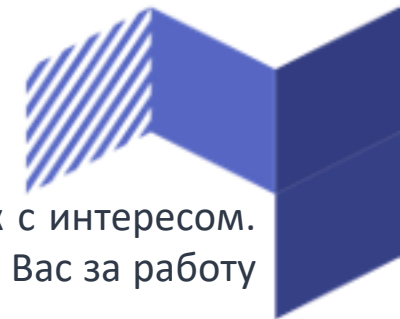
**6 048 учеников** 5 и 7 классов из **319 классов** вместе с **267 учителями** из **107 школ** прошли **1 066 цифровых уроков**.

### 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



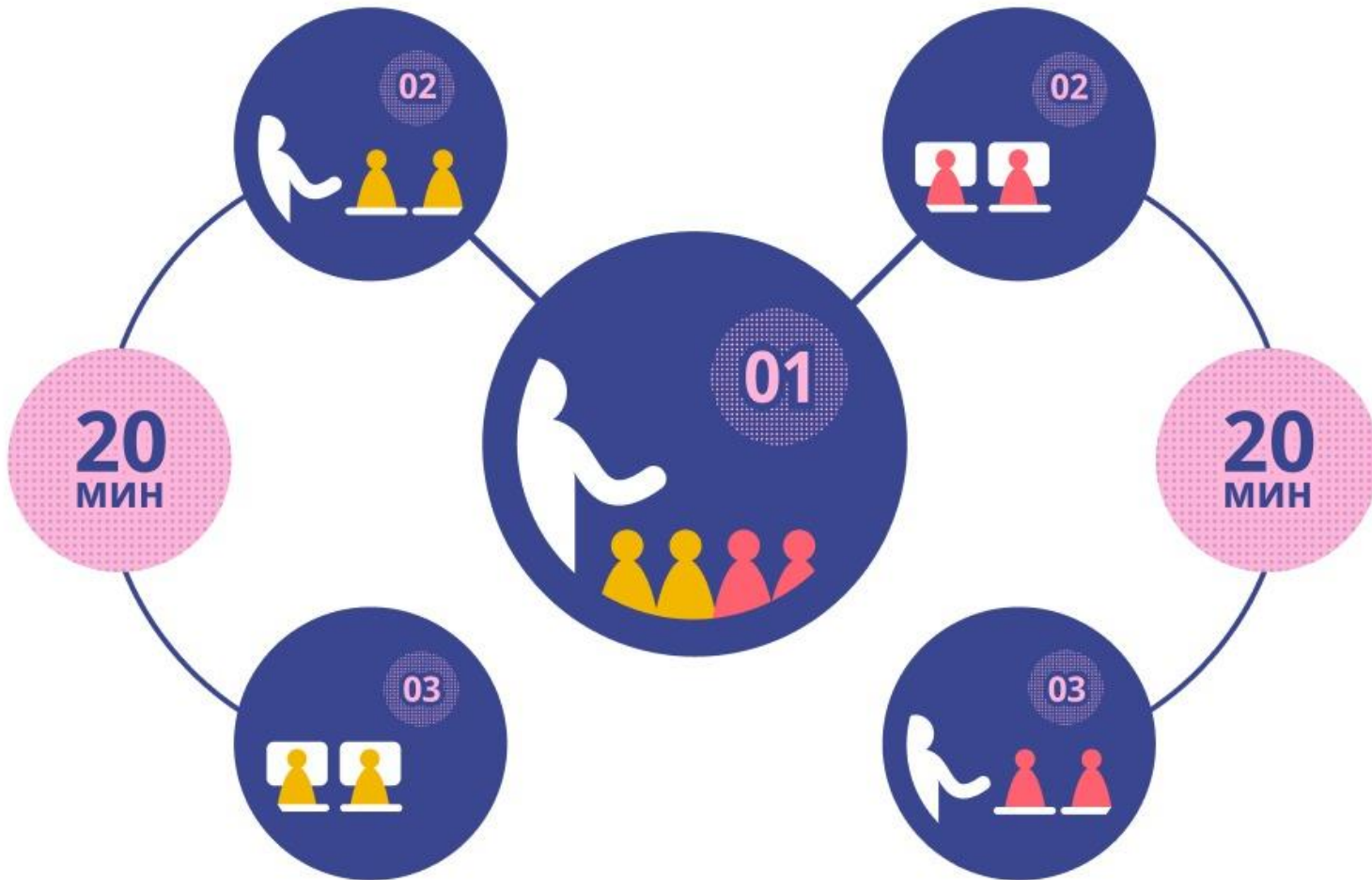
Модель ориентирована на достижение высоких образовательных результатов учеников и **развитие цифровых компетенций** педагогов



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:

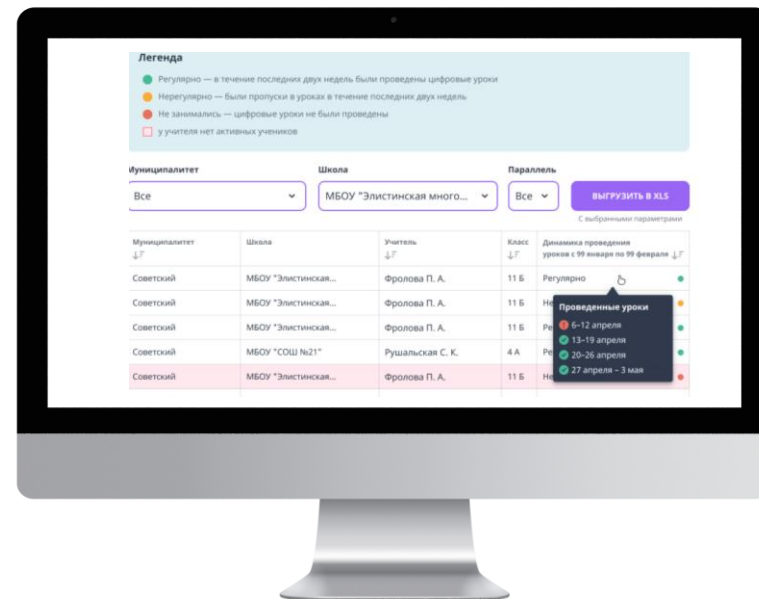
- Мониторинг активности участников проекта (расширенная версия, с визуализацией в виде графиков)

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



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](mailto:info@uchi.ru) • [uchi.ru](http://uchi.ru)

[digital\\_school@uchi.ru](mailto:digital_school@uchi.ru)