

Учи.ру в Санкт- Петербурге

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.



В России:

8 млн

учеников

350 тыс.

учителей

3,5 млн

родителей

35 тыс.

школ

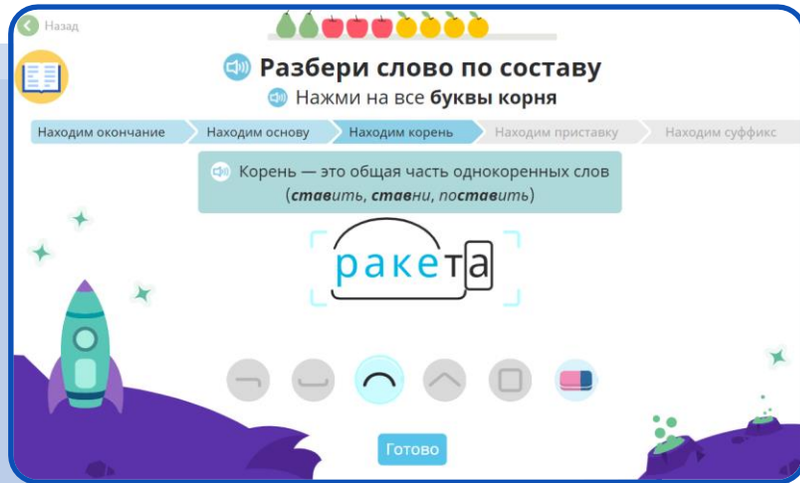
Учи.ру — это российская образовательная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов страны, а также стран БРИКС, США, Канады изучают школьные предметы в интерактивной форме.

- Лауреат XVII «Премии Рунета» в номинации «Образование и кадры»
- Победитель премии Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ «Цифровые вершины» в номинации «Лучшее решение для дистанционного обучения»



Виды образовательного контента на платформе Учи.ру

Интерактивные материалы для организации цифровых уроков



Интерактивные задания

Красочные игровые задания с встроенными элементами геймификации для освоения школьной программы

Упражнение 1

Катя хочет купить велосипед. Чтобы понять, сколько ей нужно скопить денег для покупки велосипеда, нужно поискать его в разных магазинах и сравнить цены. Катя выписала всю информацию в таблицу.

Название магазина	Цена велосипеда	Доставка	Накачка колёс
"Велоспорт"	9 500 р.	780 р.	Входит в цену велосипеда
"Спорт – это жизнь"	10 200 р.	Бесплатно	200 р.
"Движение вперёд"	9 800р.	300 р.	100 р.

В каком магазине будет выгоднее всего купить велосипед?

"Велоспорт"

"Спорт – это жизнь"

"Движение вперёд"

Задания и упражнения с автоматизированной проверкой

Домашние задания и проверочные работы по основным школьным предметам

Интерактивные задания Учи.ру

- Расширенный каталог интерактивных заданий по школьным предметам 1–11 класс
- Готовые методические материалы для проведения урока и внеурочных занятий
- Интерактивность и геймификация в каждом предмете
- Диалог и подбор индивидуальных заданий для учащихся
- Индивидуальная образовательная траектория
- Повышение познавательной мотивации и интереса к учебе в целом

Назад

Перетащи куски в одну тарелку, чтобы решить пример

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

Сколько кусков?

ПРОГРАММА СТАТИСТИКА ОСВОЕНИЕ ТЕМ

0 - 4 КЛАССЫ 5 КЛАСС 6 КЛАСС 7 КЛАСС 8 КЛАСС 9 КЛАСС 10 КЛАСС 11 КЛАСС

Буквенные выражения

Линейные уравнения

Графики

Алгебраические дроби

Математика в жизни

Повторение

Лаборатория

Буквенные выражения
Алгебраические выражения

Числовые выражения $42 + 1$

Буквенные выражения $a + b$

Составление буквенных выражений $a + b$

Степени a^m

Назад

Нажми на все существительные

Существительное обозначает предмет и отвечает на вопросы *кто? что?*

Мы тоже весь день в движении, Садись, мамин торт — объедение!

Read the text and create the character

This is Emily. She has got beautiful long straight fair hair. Her eyes are light blue and her smile is wonderful. She is wearing a stylish hat. She is quite short and slim.

Type of hair

Hair colour

Colour of eyes

Extra

Height

Type of body

Done

Новое задание 2 упражнения
Очистить

5 класс × Математика × Все упражнения × Предпросмотр Собрать задание →

Поиск темы

Обыкновенные ...

- Понятие обыкновенной дроби
- Основное свойство дроби. Равенство обыкновенных дробей**
- Задачи на обыкновенные дроби
- Приведение дробей к общему знаменателю
- Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей
- Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем
- Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Законы сложения

Основное свойство дроби. Равенство обыкновенных дробей

Упражнение 1 Раньше, позже 1 ИГРОВАЯ КАРТОЧКА ...

Упражнение состоит из 5-и игровых карточек. Для просмотра примеров внутри карточки, нажмите

Выбери, какое сейчас время года

Задания и упражнения с автоматизированной проверкой

Готовое комплексное решение для организации обучения в классе

- Широкий выбор тем (готовые задания по разделам школьного курса, подходящие под любой УМК)
- Персональные задания для учеников
- Удобный мониторинг результатов и учебных достижений
- Результаты в реальном времени
- Бесплатный доступ ко всем инструментам и статистике

УЧЕНИК	СТАТУС	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОЦЕНКА	БАЛЛЫ	УПРАЖНЕНИЯ
Петрова Мария	Сделано	5	93 балла	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Смолов Виктор	Сделано	5	98 баллов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Смирницкая Инга	Не начато			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Головач Ксения	Сделано	3	65 баллов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Крюков Леонид	В процессе			1 2 3 Упражнение 4 Решено неверно Посмотреть задание
Попов Игорь	Сделано	2	45 баллов	1 2 3
Петр Иванов	Сделано	2	0 баллов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Чтобы увидеть последний введенный учеником ответ, наведите курсор на упражнение и нажмите **Посмотреть задание**.

Цифровая школа Учи.ру

Модель реализации
цифровой образовательной
среды в Санкт-Петербурге



Цифровая школа Учи.ру 2020–2021

Учебный год
2019–2020

32 субъекта РФ
участвуют в проекте

4 896 классов всех
параллелей

16
регионов

2 285 образовательных
учреждений

103 835 учеников

876
школ

2 146
классов

43 748
учеников

Цифровая школа Учи.ру 2021–2022

Проект реализуется по следующим направлениям:



Математика, 5-9 класс



Английский язык, 5–9 класс

- Регулярные уроки в компьютерном/мобильном классе в течение всего учебного года
- Обычные уроки в рамках программы с использованием образовательного ресурса Учи.ру
- Поддержка учителей на всех этапах проекта



Цифровая школа Учи.ру 2020-2021 в Санкт-Петербурге

Математика

Старт проекта: 28 сентября 2020

49 учителей математики
приняли участие в проекте

1000 цифровых уроков было
проведено за время проекта

2071 ученик занимались на Учи.ру
на уроках математики

ТОП-3 активных школ

- ГБОУ СОШ №112 Выборгского района Санкт-Петербурга
- ГБОУ СОШ №580 Приморского района Санкт-Петербурга
- ГБОУ школа №609 Красногвардейского района Санкт-Петербурга

Цифровая школа Учи.ру 2020-2021 в Санкт-Петербурге

Английский язык

Старт проекта: 28 сентября 2020

45

учителя английского языка
приняли участие в проекте

747

цифровых уроков было
проведено за время проекта

1577

ученик занимались на Учи.ру
на уроках английского языка

ТОП-3 активных школ

- ГБОУ СОШ № 521 с углубленным изучением математики и информатики Красногвардейского района
- ГБОУ Центр образования №167 Красносельского района
- ГБОУ Гимназия № 642 "Земля и Вселенная" Василеостровского района

Исследование влияния на образовательные результаты Екатеринбург

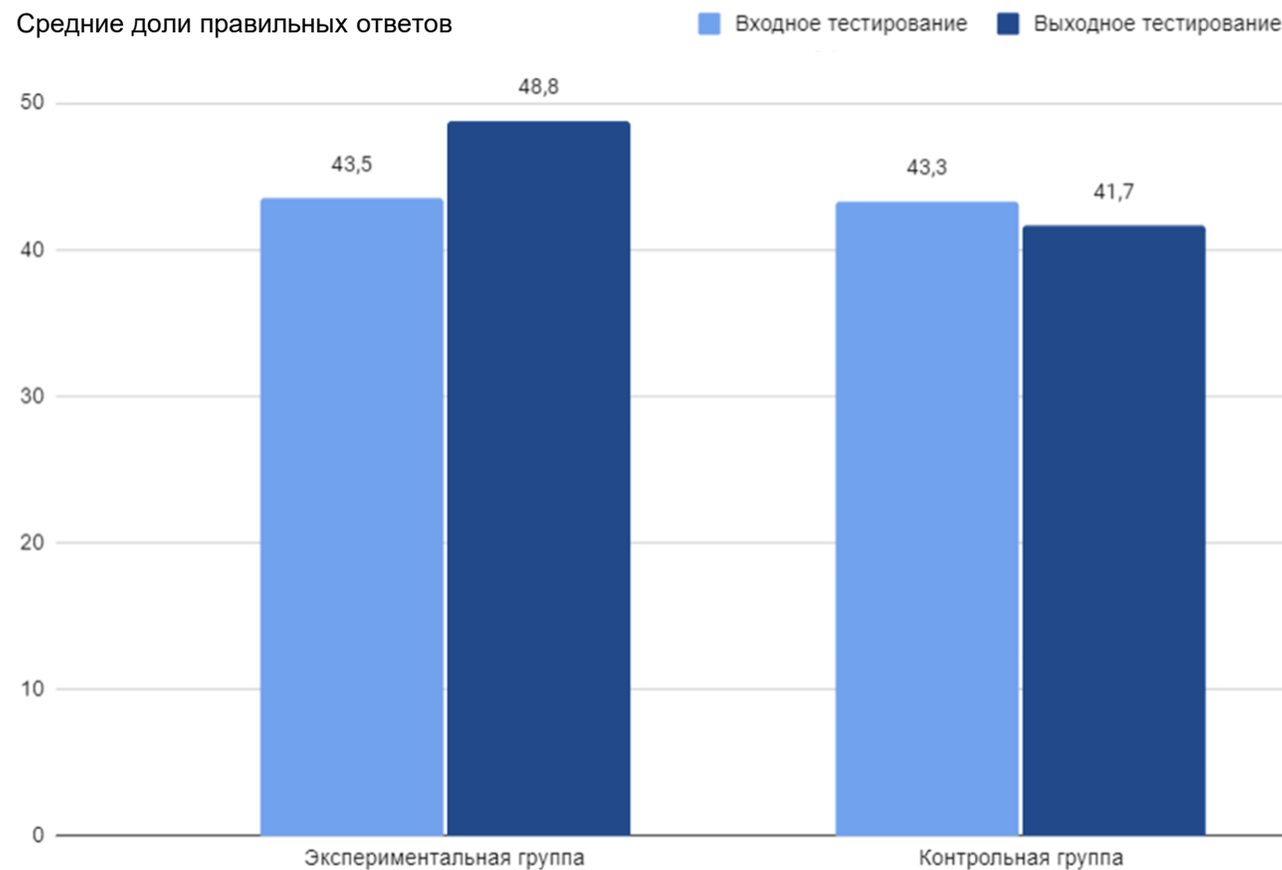
1 684 ученик* —
контрольная группа

1 691 ученик* —
экспериментальная
группа

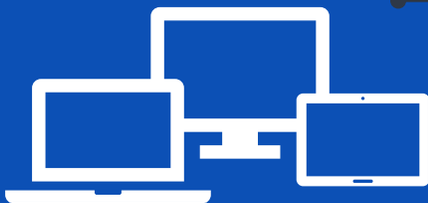
Итоги исследования

- Прирост знаний в экспериментальной группе по сравнению с контрольной
- Увеличение доли правильных ответов в выходном тесте в экспериментальной группе на 6.9 процентных пункта относительно контрольной

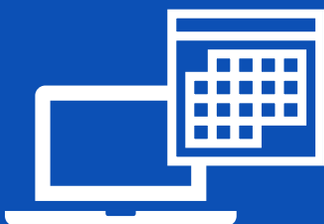
* ученики 8-х классов г. Екатеринбурга



Условия участия для школ



Наличие **компьютерного/мобильного класса** с доступом в интернет и проектором; минимум 15 рабочих мест



Включение уроков по проекту «Цифровая Школа» **в расписание** в компьютерном/мобильном классе



Обеспечение **регулярности занятий** (1 раз в неделю) для каждого заявленного класса

Что дает «Цифровая школа Учи.ру»



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



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



Методика проведения уроков с формированием **индивидуальной траектории** учащихся с учетом технических возможностей школы



Непрерывный сбор и мониторинг активности в режиме реального времени, анализ образовательных результатов и формирование **цифрового образовательного профиля**

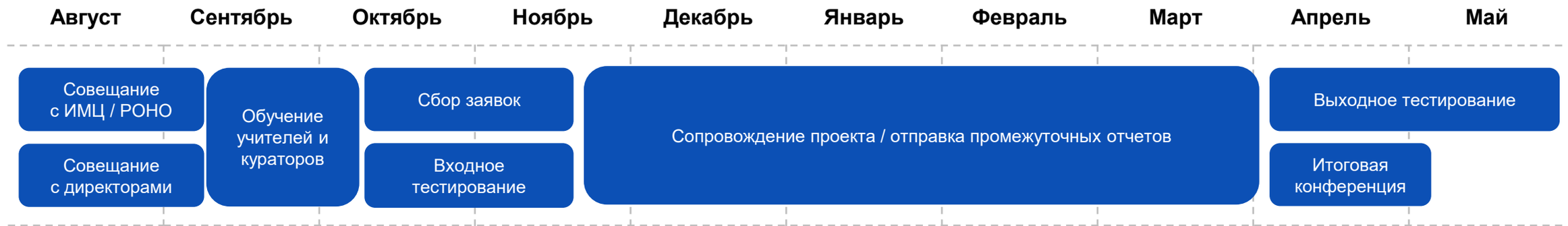
Дальнейшие действия

1 Комитет по образованию направляет в РОНО / районные ИМЦ форму представления информации определение ответственных за реализацию проекта от районов Санкт-Петербурга, определение ОУ и учителей – участников проекта

2 В районах формируются списки по форме и направляются в Комитет по образованию до 25.08.

3 Комитет по образованию направляет сводную информацию по форме от всех районов в Учи.ру 25.08.

План реализации проекта «Цифровая школа Учи.ру» в Санкт-Петербурге в 2021–2022 учебном году



- **20.08** – презентация для директоров образовательных учреждений
- **26.08 – 27.08** – обучение учителей математики и английского языка, кураторов проекта от ОУ
- **26.08 – 09.09** – учителя подают заявку на участие в проекте в своем личном кабинете на платформе Учи.ру
- **10.09.2021** – официальный старт проекта
- **10.09 – 17.09** – учителя проводят входное тестирование в течение одной недели с момента старта проекта
- **10.09.2021 – 31.05.2022** – учителя проводят регулярные уроки в рамках проекта



Образовательная платформа
Учи.ру, АНО «Национальные
приоритеты»



12 августа —
декабрь 2021 года



ученики 1-11 классов

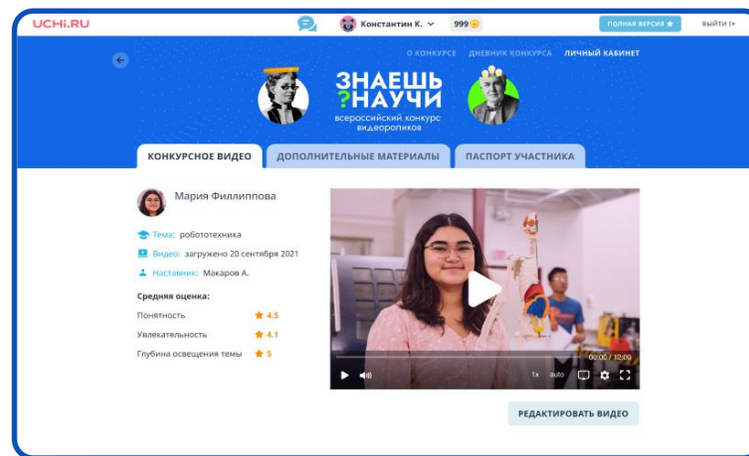


гарантированы ценные
призы финалистам
конкурса и номинаций, их
школам и наставникам*

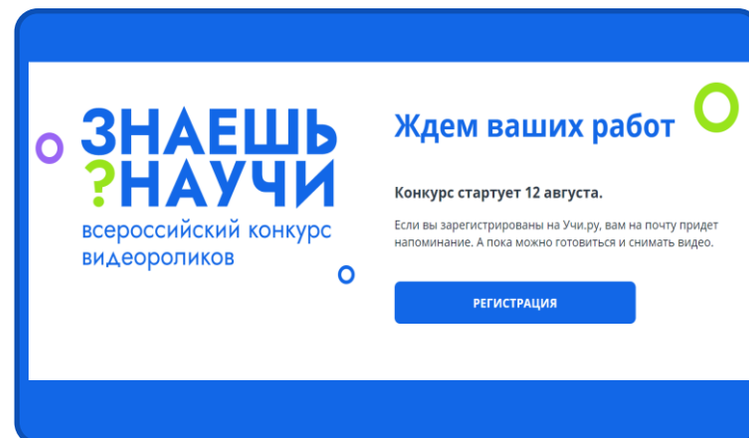
Всероссийский конкурс научных видеороликов «Знаешь? Научи»

реализуется в Год науки и технологий при поддержке
национального проекта «Наука и университеты»

UCHI.RU



Цель: популяризация науки среди школьников, информирование широкой аудитории о российских ученых и их научных достижениях



Формат: школьники изучают сложную научную теорию, затем за 3 минуты доступно и интересно рассказывают о ней в видеоформате

Подробнее о конкурсе на сайте
nauka.uchi.ru

UCHI.RU

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

Девяткина Алёна Константиновна

Муниципальный куратор

+7 911 984-51-42 | alyona.devyatkina@uchi.ru

