

Август 2021 г.

UCHI.RU

Цифровая трансформация образования в Краснодарском крае, проекты Учи.ру в 2021-2022 году

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»



11 740

учитель использует
платформу Учи.ру

161* тыс.

учеников занимались
на Учи.ру в 2020–2021 учебном году

95 тыс.

учеников приняли участие
в онлайн-олимпиадах Учи.ру

*23% от всех учеников
Краснодарского края

Результаты использования образовательной платформы Учи.ру в Краснодарском крае

ТОП-3

 самых активных
муниципалитетов

- Туапсинский район
- Тихорецкий район
- город-курорт Геленджик

Статистика по использованию Учи.ру в муниципалитетах Краснодарского края

Муниципалитет	Ученики	%
Туапсинский район	1368	56%
Тихорецкий район	2248	56%
город-курорт Геленджик	251	46%
Ейский район	4192	34%
Приморско-Ахтарский район	1647	33%
Ленинградский район	2013	32%
Апшеронский район	3321	32%
город Горячий Ключ	2421	32%
Динской район	5663	31%
Калининский район	1467	29%

Муниципалитет	Ученики	%
Павловский район	1862	28%
город Армавир	4968	27%
Курганинский район	3123	26%
город Сочи	18705	26%
Староминский район	1028	26%
Усть-Лабинский район	2917	24%
Куцневский район	1697	24%
город Новороссийск	8989	24%
Темрюкский район	3330	24%
Тимашевский район	2915	24%

Форматы использования платформы Учи.ру в современных школах

Фронтальная работа с учениками в классе

Интерактивная доска + интернет

«Ротация станций» в компьютерном классе

Компьютерный класс или
планшеты в школе

«Перевернутый класс»

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

50%

учителей используют сервисы
платформы для проверки знаний
на контрольных срезах
и в домашних работах

65%

учителей используют сервисы
платформы для проведения
уроков онлайн



Исследование влияния на образовательные результаты Екатеринбург

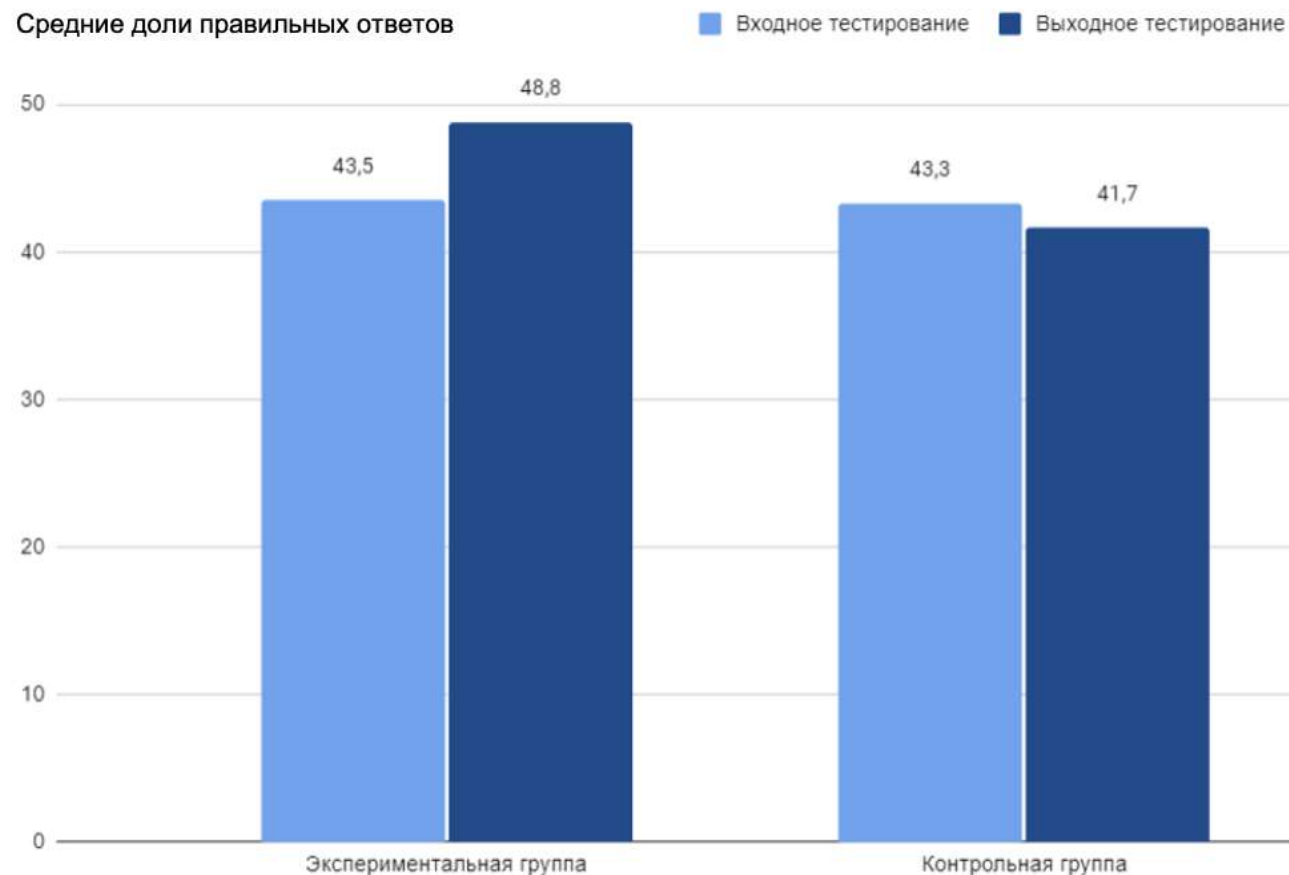
1 684 ученик* —
контрольная группа

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. Екатеринбург



Независимый мониторинг знаний Учи.ру



Независимый мониторинг знаний Учи.ру для 2–9 классов по математике и русскому языку



Измеряемый и настраиваемый учебный процесс: дополнительный срез знаний в регионе, аналитика и статистика



Методические рекомендации для класса, школы, муниципалитета



Определение уровня освоения основных тем программы по ФГОС и выявление проблемных тем для учеников



Улучшение образовательных результатов учеников

Независимый мониторинг знаний Учи.ру для 2–9 классов по математике и русскому языку

Участники:

- ученики 2–9 классов
- 50% от всех учеников муниципалитетов региона

Формат проведения:

- 3 тестирования на Учи.ру в течение года
 - сентябрь – октябрь
 - январь – февраль
 - апрель – май
- у каждого ученика свой вариант
- в тесте 11–14 заданий, рассчитанных на 20 минут
- подробные отчёты с результатами и рекомендациями

1 Вычисли

$$50 - (48 : 12 - 2) \cdot 8 = \square$$

2 Вычисли площадь прямоугольника

8 см


6 см

Ответ: см².

3 Вычисли значение выражения при $b = 7$

$$15 - b = \square$$

4 Какое время показывают часы?



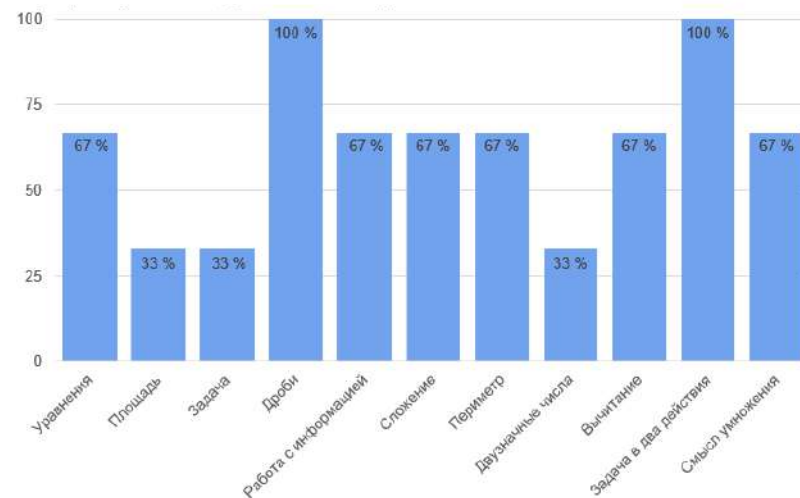
5 В таблице записано, сколько Коля посадил Петя

	Лилии	Астры
Коля	5	7
Петя	8	3

20 мин

Завершить

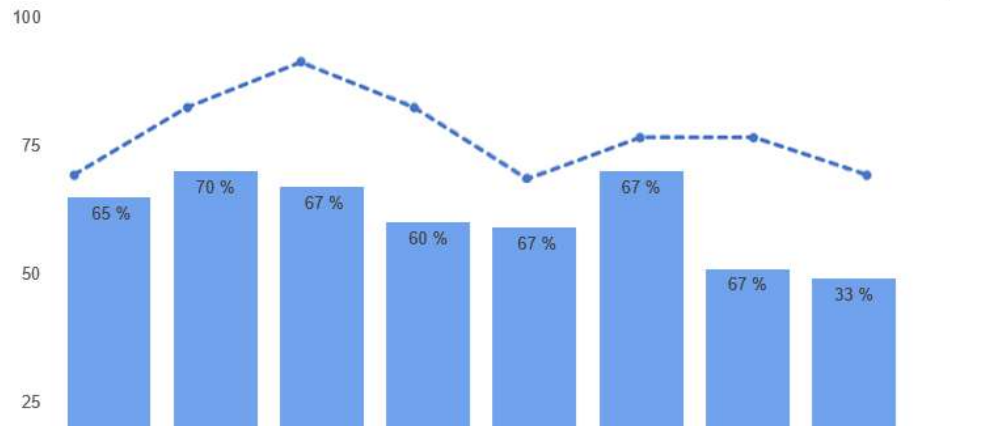
Процент учеников, решивших задания



Отчёты по итогам тестирования

для завуча:

Средний процент решения заданий по параллелям



270 учеников из 14 классов в Вашей школе решили задания среза знаний.

В среднем ученики правильно решают 61% заданий.

Классы с самыми высокими результатами:

- 7 «А» (Ваничкин М.С.) — ученики верно решили 77% заданий.

Классы с самыми низкими результатами:

- 6 «А» (Васичкин М.С.) — ученики верно решили 27% заданий.

Больше половины учеников в параллели допустили ошибки в темах:

- 6 класс — «Сложение обыкновенных дробей»

для учителя:

23 ученика 8«Б» класса решили задания среза знаний / входного тестирования по математике.

В среднем Ваши ученики решили правильно 60% заданий. При этом 3 ученика решили больше 80% заданий, а 10 учеников решили меньше половины заданий.

Рекомендуем уделить внимание темам, вызвавшим наибольшие трудности:

- Задачи на движение (решили 33% учеников)
- Действия с дробями (решили 27% учеников)
- Решение системы уравнений (решили 15% учеников)

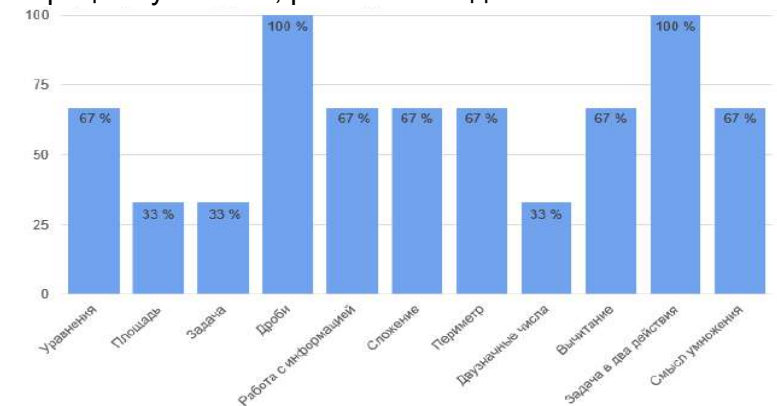
Самые лучшие результаты показали:

- Петров Семён (верно решено 87% заданий)

Больше всего ошибок допустили:

Макишев Игорь (верно решено 13% заданий)

Процент учеников, решивших задания





Работа с информационными
и художественными текстами



Для учеников 2–3 классов



Время проведения:
ноябрь — декабрь 2021

Диагностика. Читательская грамотность

- Находить информацию в тексте
- Делать выводы на основе прочитанного
- Интерпретировать прочитанное
- Рефлексировать относительно формы и содержания текста



Анализ информации и умение
работать в группе



Для учеников 4–5 классов



Время проведения:
ноябрь — декабрь 2021

Диагностика. 3К — коммуникация, кооперация, критическое мышление

- Анализировать информацию
- Делать аргументированные выводы
- Понимать информацию о собеседнике
- Выбирать подходящий способ коммуникации
- Ставить общую цель и работать в группе с другими участниками

**Виды образовательного
контента на платформе Учи.ру
и форматы его использования
в современной школе**



Более 150 тыс. заданий на Учи.ру по школьным предметам

1-4 классы



Математика



Русский язык



Английский язык



Окружающий мир



Литературный кружок



ВПР



Успею всё!



Чтение



Программирование

5-9 классы



Математика/
Алгебра



Русский язык



Английский
язык



Физика



История



Обществознание



География



Биология



Химия



Геометрия



Литература



Информатика



Программирование



Функциональная
грамотность



ОГЭ

10-11 классы



Алгебра



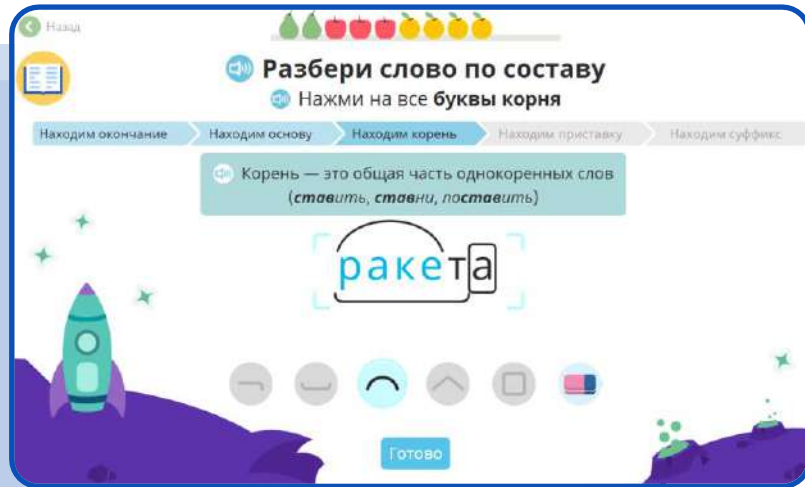
Английский
язык



Программирование

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

Онлайн-олимпиады и конкурсы на Учи.ру





Интерактивные
соревнования
в игровой форме



Развивают логику,
креативное
и нестандартное
мышление



Дипломы и грамоты
всем участникам

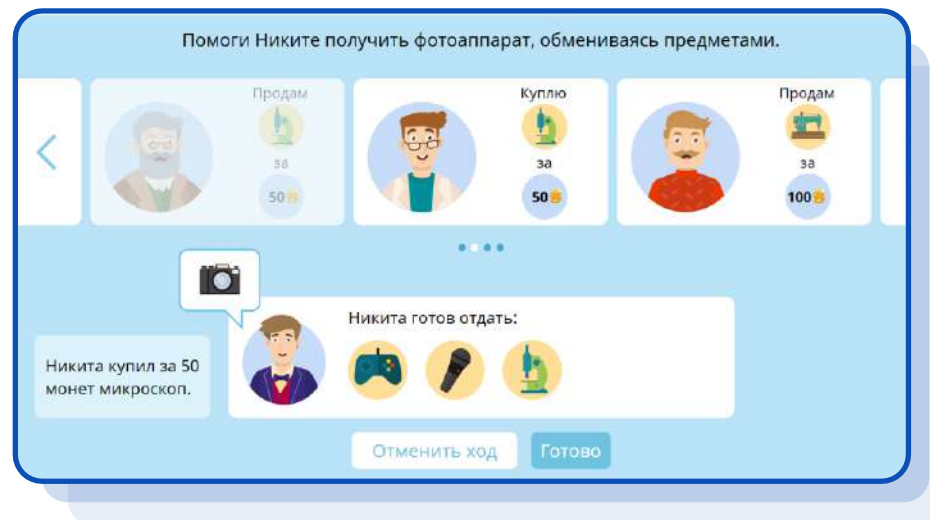


Для учеников
1–11 классов



По математике, русскому
и английскому языкам,
окружающему миру,
программированию,
предпринимательству

Онлайн-олимпиады Учи.ру в 2020 – 2021 году



95 200

учеников 1–11 классов
из Краснодарского края
приняли участие в
олимпиадном движении Учи.ру
в 2020–2021 учебном году



Олимпиада Учи.ру по программированию для 1-9 классов и метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему» включены в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных конкурсов <...> на 2020/21 учебный год» в соотв. с приказами Министерства Просвещения России №715 от 11.12.20 и №289 от 31.05.21 под номерами **213** и **711**.

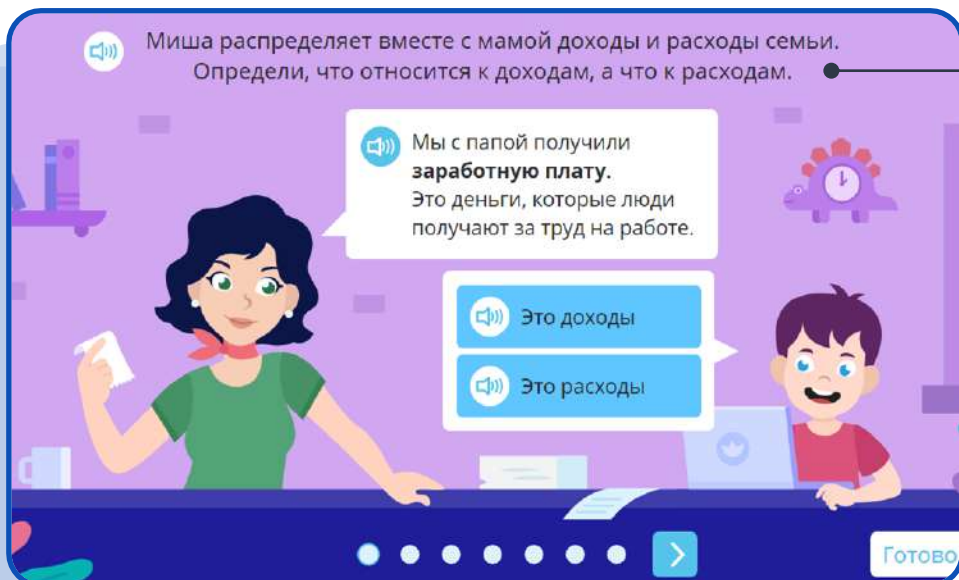
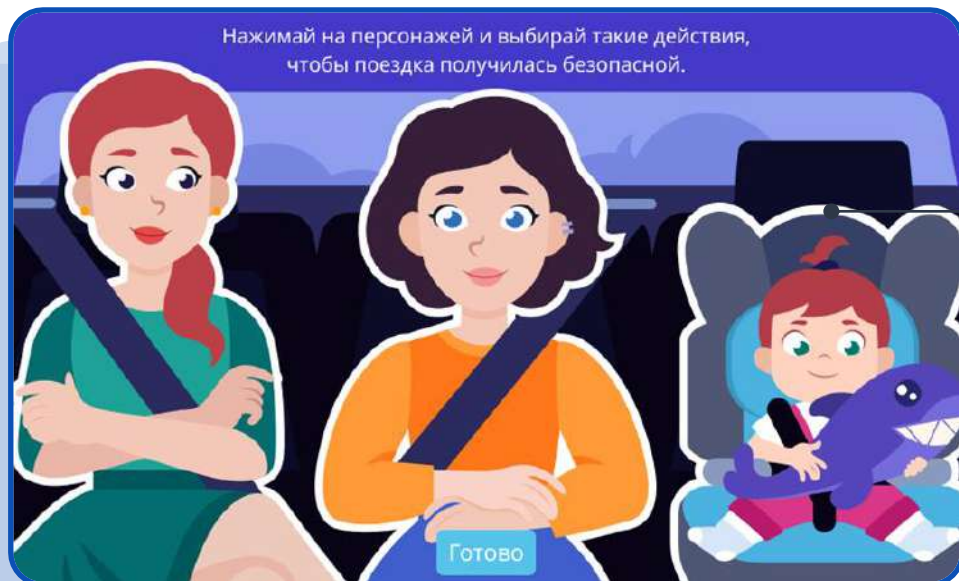
Всероссийские онлайн-олимпиады Учи.ру в рамках национальных проектов России

2,3 млн

«Безопасные дороги»
для учеников 1–4 классов

Партнеры олимпиады: ГУОБДД МВД России,
Минтранс России, Росавтодор, национальный проект
«Безопасные и качественные дороги»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



806 тыс.

**«Юный предприниматель
и финансовая грамотность»**
для учеников 1–9 классов

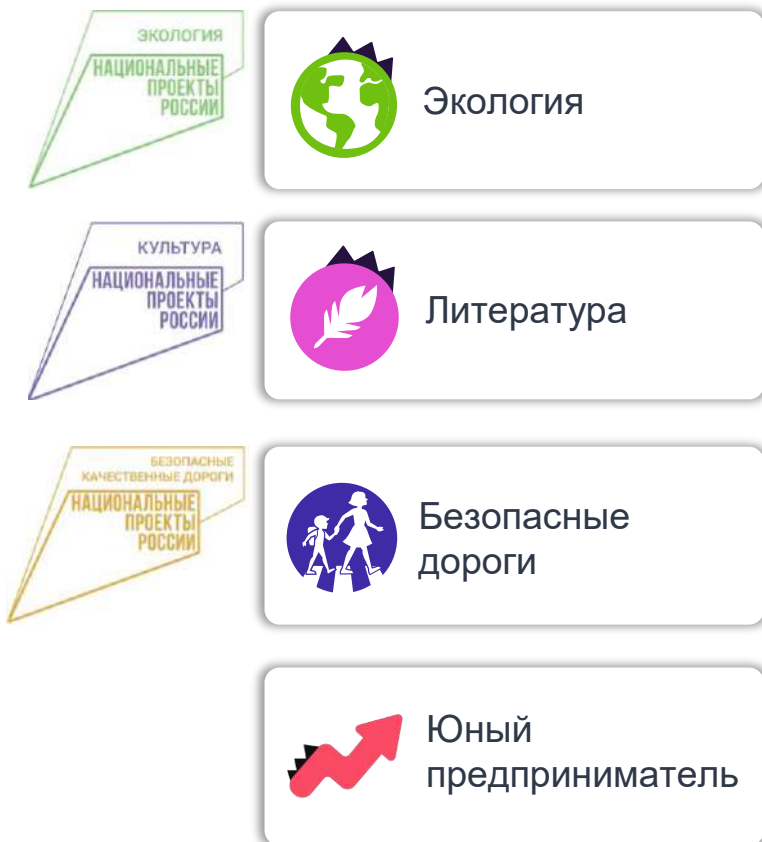
Партнеры олимпиады: Банк России,
Минэкономразвития РФ, Ассоциация развития
финансовой грамотности, национальный проект
«Малое и среднее предпринимательство»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

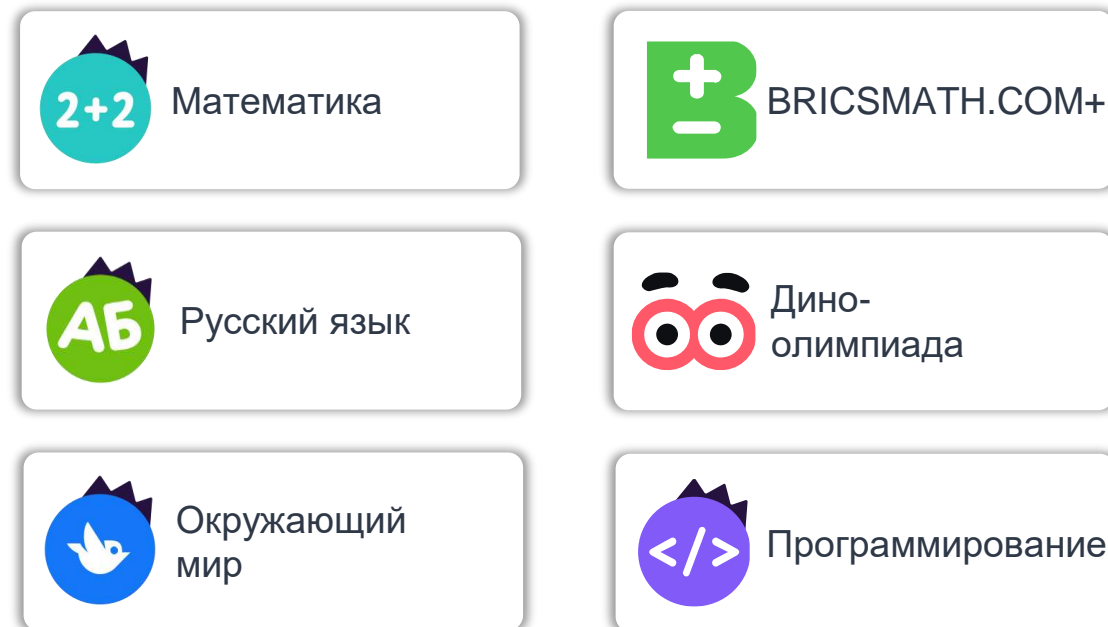
Олимпиадное движение Учи.ру в 2021–2022 году

Всероссийские и международные интерактивные соревнования в игровой форме

Онлайн-олимпиады в рамках национальных проектов и специальных партнерств



Предметные и метапредметные онлайн-олимпиады Учи.ру





Образовательная платформа
Учи.ру, АНО «Национальные
приоритеты»



12 августа —
декабрь 2021 года



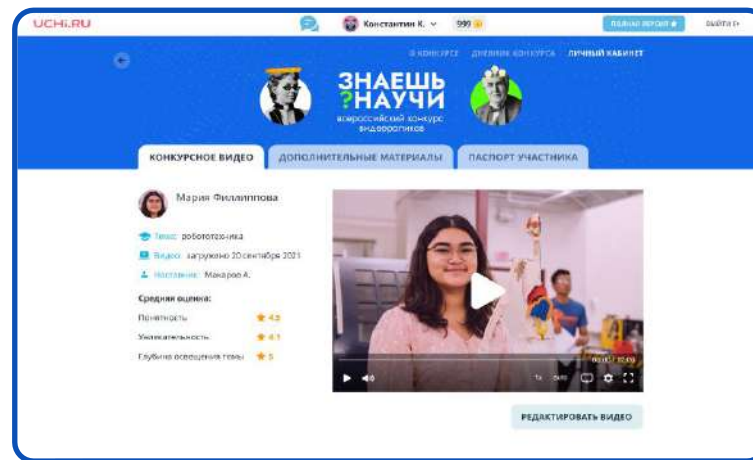
ученики 1—11 классов



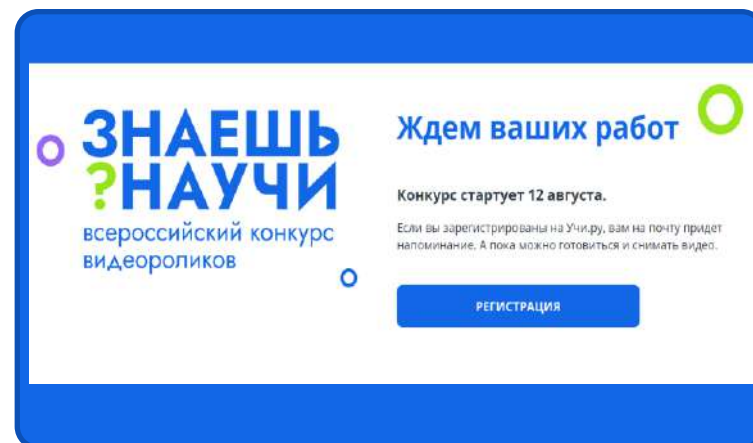
финалисты, их наставники
и школы получают ценные
призы

Всероссийский конкурс научных видеороликов «Знаешь? Научи»

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



Цель: просвещение и
популяризация науки среди
широкой аудитории, содействие
развитию инноваций в России



Формат: школьники снимают
видеоролики продолжительностью
не более трех минут с простым и
увлекательным объяснением
интересующей их научной темы

План реализации проектов Учи.ру в Краснодарском крае в 2021–2022 учебном году

	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Независимый мониторинг знаний		Тестирование №1		Диагностика читательской грамотности и навыков ЗК		Тестирование №2			Тестирование №3	
Другие мероприятия Учи.ру		Совещание с директорами	Вебинары Учи.ру			Открытие * олимпиады				

UCHI.RU

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

Мария Борисовна Андрианова

Главный специалист
отдела по работе с регионами

+7 (906) 715 03 10 | maria.andrianova@uchi.ru

