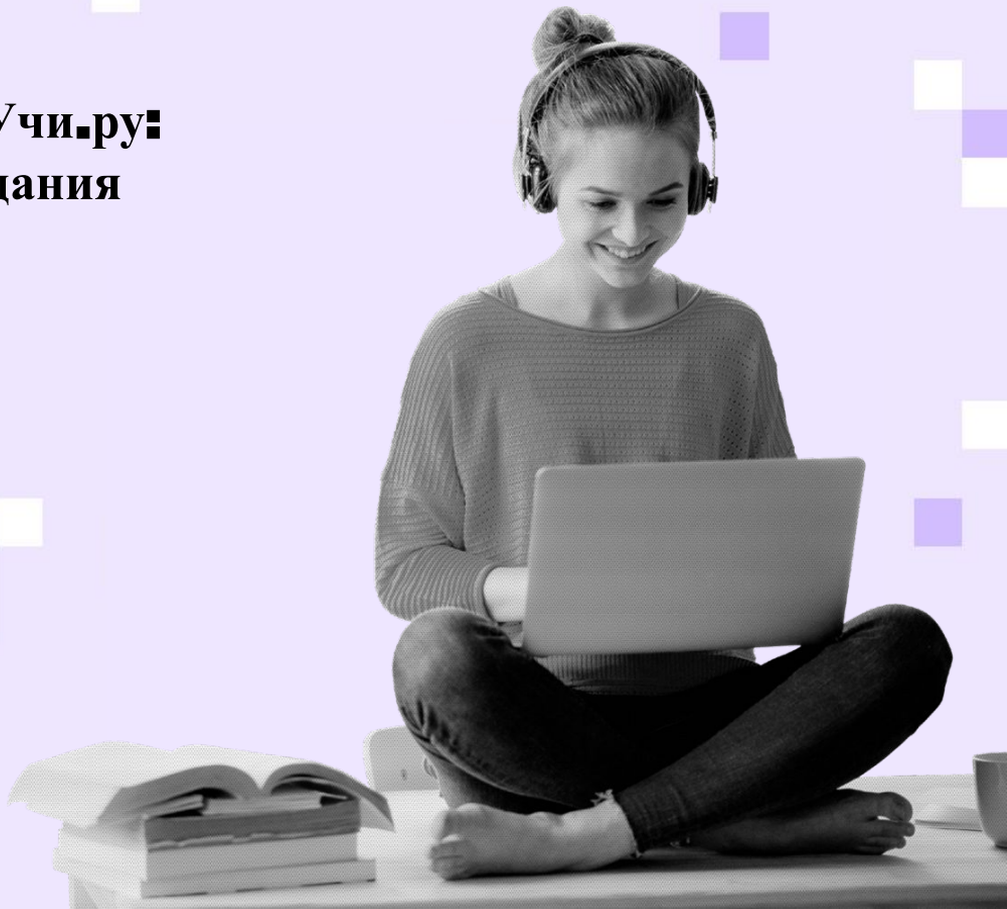


# Образовательная платформа Учи.ру: комплексное решение для создания цифровой среды в школе

**Анастасия Николаевна**

**Истранкина**

Старший специалист по  
региональному обучению Учи.ру



## План вебинара:

- Рассмотрим все инструменты и сервисы по математике
- Поговорим о практическом применении сервисов
- Узнаем как открыть полный доступ к Учи.ру для учеников



# Об Учи.ру

Учи.ру — это российская образовательная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные и дополнительные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, готовятся к ВПР и ОГЭ, а также участвуют в российских и международных олимпиадах.

Учи.ру имеет статус «Партнер национальных проектов» за вклад в реализацию целей и задач национальных проектов.

## 10 млн

учеников

## 5,5 млн

родителей

## 450 тыс.

учителей

## 35 тыс.

школ

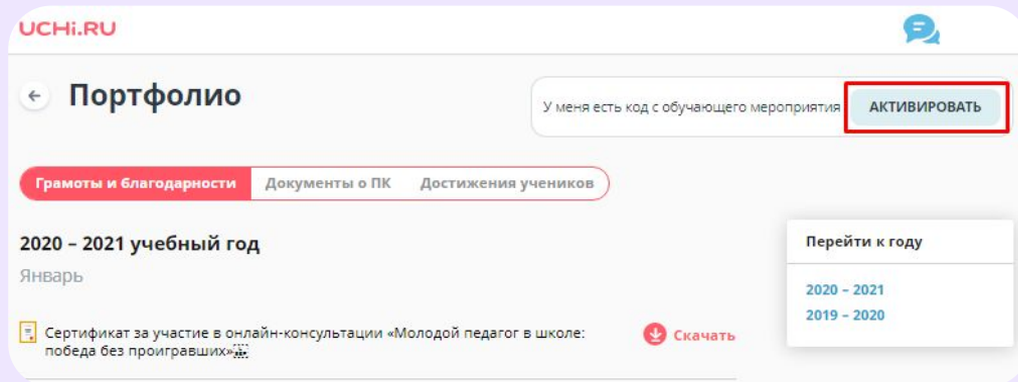
# Как получить сертификат участника

Активируйте код вебинара

**4609-6121**

в разделе **Портфолио**.

Код действует 72 часа с начала вебинара.



В течение **20 дней**  
выполните условие для получения сертификата.

## Содержание предмета:

**Предметы** ✎

- π Математика
- 🗨️ Русский язык
- 🇬🇧 Английский язык
- 📄 Программирование
- 🔬 Биология

← **Математика**

Мои задания из карточек

Проверочные работы

**Программа по математике**

Пройдено 0%

**Срез знаний** идёт

Математика • Остался 1 день

Учеников прошло 0 из 14

ПРОГРАММА    СТАТИСТИКА    ОСВОЕНИЕ ТЕМ    СРЕЗЫ ЗНАНИЙ

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

**Обыкновенные дроби**

Делимость

Арифметика с дробями

Десятичные дроби

Натуральные числа

Геометрия

Повторение

Лаборатория

**Обыкновенные дроби**

**Введение в дроби**

Деление на части. Доли

Что такое дробь?

Доли. Дроби. Рисунки

Числитель и знаменатель

Дробь на числовой прямой

Итоговый тест

**Деление на части. Доли**

Равные и неравные части

Половины, трети и четверти

Доли

Разложи фигуры по корзинкам

Создай свою задачу

## Задания из карточек

- \* Более 30 тыс. карточек по основным предметам.
- \* Карточки для изучения новой темы.
- \* Подробная статистика.
- \* Возможность задавать индивидуальное домашнее задание.

1

**Создать задание**

2

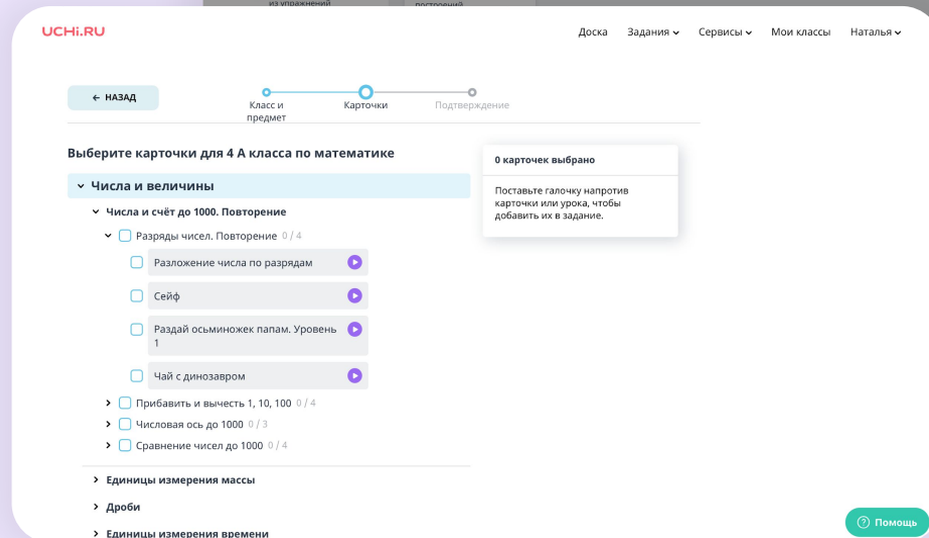
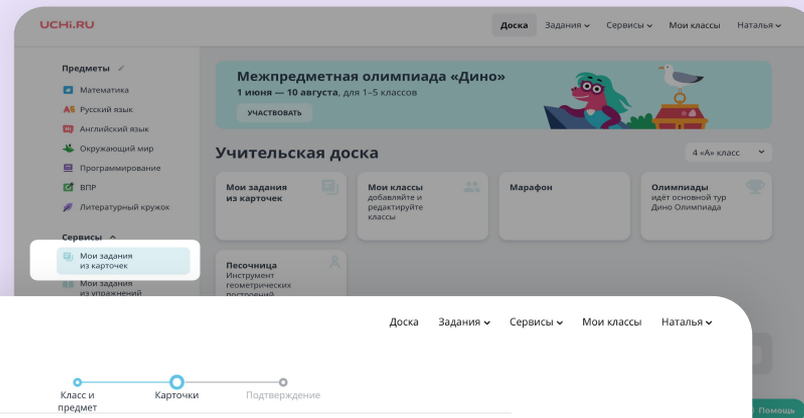
Выбрать предмет и класс.

3

Отметить нужные карточки.

4

Задать время выполнения.



# Задания из упражнений и проверочные работы

- \* Готовые контрольные и самостоятельные работы в виде тестов
- \* Подготовка к экзаменам
- \* Подробная статистика.
- \* Возможность индивидуальной работы с учеником

1

Выбрать сервис

2

Выбрать предмет и класс.

3

Отметить нужные темы.

4

Задать настройки выполнения и отправить..

**Новое задание**

Математика × 6 класс ×

Поиск темы

**Пропорции**

**Тестовые упражнения**

- Закончи предложение. Посмотреть
- Выбери правильные буквенные записи пропорции. Посмотреть
- Заполни пропуски. Посмотреть
- Выбери формулировку основного свойства пропорции. Посмотреть
- Какие пропорции можно получить из равенства  $a:b = c:d$ ? Посмотреть
- Заполни пропуски. Посмотреть
- Запиши это утверждение в виде пропорции. Посмотреть
- Запиши это утверждение в виде пропорции. Посмотреть
- Выбери все верные равенства. Посмотреть
- Реши пропорцию. Посмотреть
- Реши пропорцию. Посмотреть
- Реши пропорцию. Посмотреть

**Математика**

NEW Окружающий мир

Банк работ Мои работы Журнал

НОО ООО СОО 8 класс

- > Контрольные работы за 1 полугодие (2020 г.)
- > Подготовка к ВПР
- > Входное тестирование
- > Рациональные дроби

# Срезы знаний Учи.ру 2022/23

Более 3 млн участников в 2021/22 учебном году.

Помогает учителям определить уровень освоения школьной программы и выявить предметные дефициты у учеников.

- Ученики 2-9 классов
- 3 тестирования на Учи.ру по математике и русскому языку
  - 12 сентября – 20 ноября
  - 16 января – 28 февраля
  - 3 апреля – 31 мая
- у каждого ученика свой вариант
- в тесте 10–18 заданий, рассчитанных на 20 минут
- подробные отчеты с результатами и рекомендациями

08  
09  
сек

Выбери ВСЕ варианты, в которых при раскрытии скобок *не* с причастием пишется РАЗДЕЛЬНО.

(Не)просошая после ливня тропа оказалась скользкой.

Конфликт до сих пор (не)разрешён.

Он смотрит на неё (не)понимающим взглядом.

Не ходи по (не)освещённым улицам!

---

Выбери вариант, в котором при раскрытии скобок *не* с деепричастием пишется СЛИТНО.

Она попрошала с ним, (не)спуская с крыльца.

Он жил, (не)навидя ложь и предательство.

Путешественники отправились в Саров сразу из Киева, (не)возвращаясь в Курск.

Первый тест  
не проведён
Второй тест  
не проведён
Третий тест  
завершён
?

**Тест завершен 6 апреля, 2022**  
В мониторинге знаний приняли участие 3 из 3 учеников

[СКАЧАТЬ ОТЧЕТ](#)   [ПОСМОТРЕТЬ ЗАДАНИЯ](#)

Самые сложные задания	Большее всего ошибались		Лучше всех справились	
	Не решили	Доля правильных ответов	Доля правильных ответов	Доля правильных ответов
Грамматические признаки име...	3		Кубышкина В.	93 %
Сложная характеристика э...	2		Лузиков С.	79 %
Самостоятельные и служебные...	2		Пончиков П.	21 %
Разбор слова по составу	1			

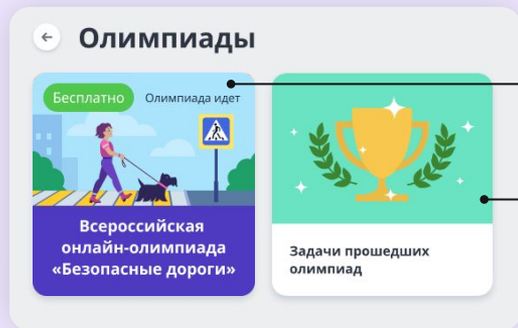
По результатам решения заданий сформирована работа на повторение проблемных тем

ОТПРАВИТЬ ЗАДАНИЕ

# Олимпиады Учи.ру и Лаборатория

Олимпиады Учи.ру - это увлекательное интеллектуальное соревнование.

Раздел "Лаборатория" - это задания повышенного уровня сложности по математике.



Активные олимпиады

Материалы для повторения  
и подготовки к соревнованиям



Нестандартные задания по  
математике высокого уровня  
сложности. Находятся внутри  
программы предмета.

## График олимпиад:

**11.10 – 14.11**

Олимпиада по математике

**1.11 – 20.11**

Олимпиада «Безопасные дороги»

**29.11 – 26.12**

Олимпиада «Безопасный интернет»

# Форматы использования платформы Учи.ру



## **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

- ❑ организовать работу с разноуровневыми учениками
- ❑ помочь ученикам устранить пробелы в знаниях
- ❑ дать тему для самостоятельного изучения
- ❑ сэкономить время и оценить уровень знаний учеников
- ❑ провести проверочную работу и быстро увидеть ошибки каждого ученика
- ❑ помочь детям развить нестандартное мышление и поддержать интерес к предмету

# Цифровой образовательный контент

— онлайн-платформа разработана в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» АНО ВО «Университет Иннополис» по заказу Министерства просвещения Российской Федерации при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

В рамках проекта платформа Учи.ру получила статус поставщика контента, а интерактивные курсы прошли верификацию.

Класс	Математика	Алгебра	Русский язык	English	Окружающий мир	Чтение	Курс по фин.грамотности
1-4	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
5-9	✓	✓	✓	✓	—	—	—
10-11	—	✓	—	✓	—	—	—

Класс	Программирование	Успею всё!	Биология	Физика	Обучающая игра по математике	Обучающая игра по русскому языку
1-4	✓	✓	—	—	✓	✓
5-9	✓	✓	✓	✓	✓	—
10-11	✓	—	—	—	—	—



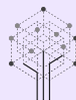
## Партнеры проекта:



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



Минцифры  
России



КАДРЫ  
для  
ЦИФРОВОЙ  
ЭКОНОМИКИ



ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

INNOPOLIS  
UNIVERSITY

## Как активировать бесплатный полный доступ к Учи.ру?

### Учителю

- В личном кабинете на сайте [educont.ru](https://educont.ru) **обновить и подтвердить** данные об обучении, предметах и классах.
- Передать родителям инструкции для регистрации детей на сайте [educont.ru](https://educont.ru).
- Если в класс зачислены новые ученики, подтвердить данные об их обучении на сайте [educont.ru](https://educont.ru).
- Напомнить детям логины и пароли на Учи.ру и выдать задание.

### Родителю

- Зарегистрировать учеников, у которых не было доступа в прошлом году, на сайте [educont.ru](https://educont.ru).  
Активировать доступ к верифицированным интерактивным курсам Учи.ру в личном кабинете на сайте [educont.ru](https://educont.ru).
- Активировать доступ ученикам, которые в прошлом году присоединились к проекту не требуется.

# Код вебинара **4609-6121**

## Как получить сертификат?

✓  
Спасибо, код активирован.  
Вы подтвердили свое участие на мероприятии.

1

Ввести код мероприятия на платформе в разделе **Портфолио**

🖨️ Распечатать логины / пароли

2

Распечатать и раздать логины и пароли ученикам

Сервисы

- Мои задания
- Задания из карточек

Мои задания по всем предметам

3

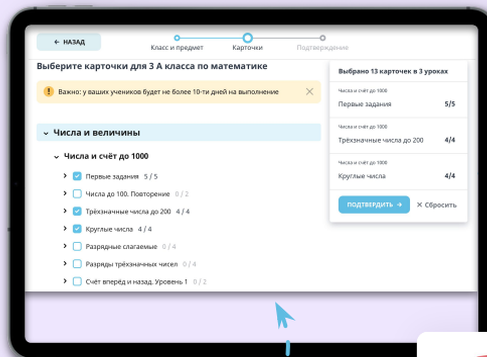
Отправить ученикам **Мои задания** по вашему предмету

Задания от учителя

1 НОВОЕ

4

**Минимум 10 учеников** должны выполнить **Задание от учителя** в своем личном кабинете.



до 4 декабря



Портфолио

# UCHi.RU

Регистрируйтесь на Учи.ру  
и занимайтесь с удовольствием