

апрель 2025

# «Возможности образовательной платформы Учи.ру при подготовке к уроку»

## Учи.ру — партнер системы образования более 12 лет

14,5 млн

учеников

750 тыс.

учителей

6,2 млн

родителей

35 тыс.

школ

**Учи.ру** — это российская образовательная онлайн-платформа, которая входит в VK.

Курсы платформы соответствуют высоким стандартам и вовлекают в обучение разноуровневых детей с помощью игровых механик и индивидуального подхода.

- Благодарственное письмо Президента Российской Федерации В. В. Путина
- Диплом II степени VII Всероссийской премии «За верность науке»
- 1 место в номинации «Лучшее IT-решение для дополнительного образования» Минцифры России

# Использование образовательной платформы Учи.ру в Сургуте

Топ-5 активных школ муниципалитета:

- МБОУ средняя школа №9
- МБОУ школа «Перспектива»
- МБОУ СОШ №45
- МБОУ СОШ №19
- МБОУ СОШ №26



**>2 тыс.**

учителей используют платформу Учи.ру в 2024–2025 учебном году

**>46 тыс.\***

учеников используют платформу Учи.ру в 2024–2025 учебном году

**>29 тыс.**

учеников принимают участие в онлайн-олимпиадах Учи.ру в 2024–2025 учебном году

\*82% от всех учеников Сургута

# Как начать работать на платформе: зарегистрируйте личный кабинет учителя

1

Зайдите на сайт [uchi.ru](https://uchi.ru)  
и выберите раздел  
**Учителям**

2

Укажите вашу электронную почту,  
придумайте пароль, поставьте  
галочки  
и нажмите **Зарегистрироваться**

3

Укажите ваши  
личные данные и  
нажмите **Далее**

4

Укажите данные  
учебного заведения

5

Укажите класс и предметы, которые  
в нем ведете, нажмите **Далее**

6

Добавьте всех учеников  
класса, нажмите **Готово**

7

Далее вы сможете передать доступы родителям и ученикам, а в личном кабинете  
добавить другие классы, в которых преподаете



Перейти на сайт

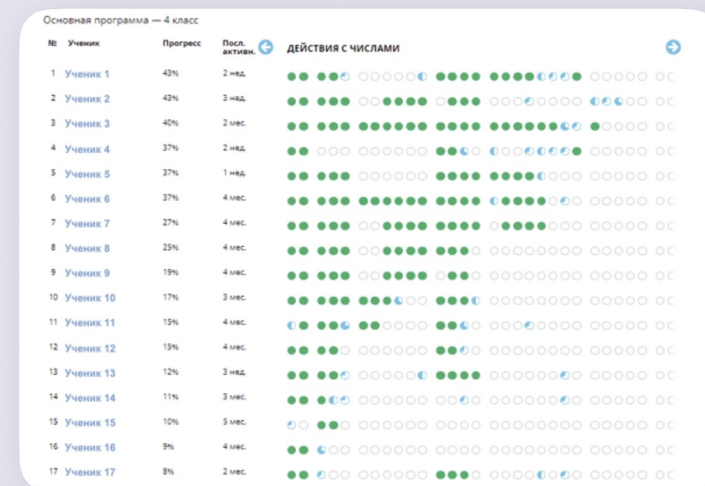


Интерактивные  
курсы по школьным  
предметам

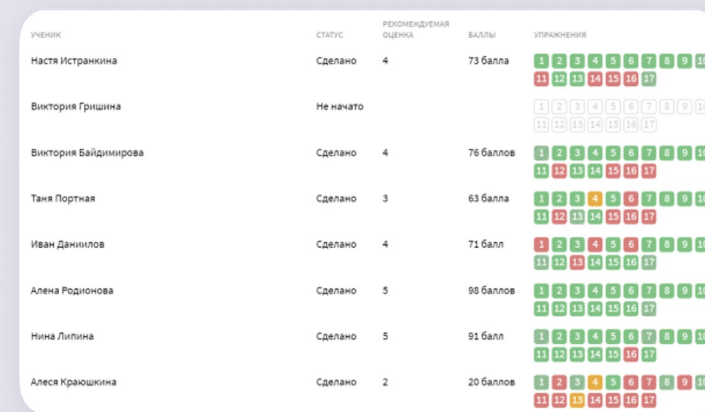
## Олимпиадные задания

Функциональная грамотность

Обучающие  
вебинары и курсы  
повышения  
квалификации







## Статистика выполнений заданий



# Более 150 тыс. заданий на Учи.ру по учебным предметам

## Обучающие карточки




### 1–4 классы

-  Математика
-  Русский язык
-  Английский язык
-  Окружающий мир



## Тестовые упражнения





-  ВПР





### 5–9 классы





-  Математика и алгебра
-  Русский язык
-  Английский язык

### 10–11 классы



-  Алгебра и начала математического анализа (10–11 классы)
-  Английский язык




-  ВПР/ОГЭ/ЕГЭ
-  Информатика
-  Геометрия
-  Биология

-  Литература
-  История
-  Физика
-  География

-  Химия
-  Обществознание
-  Вероятность и статистика (7–9 классы)
-  Алгебра и начала математического анализа (10–11 классы)

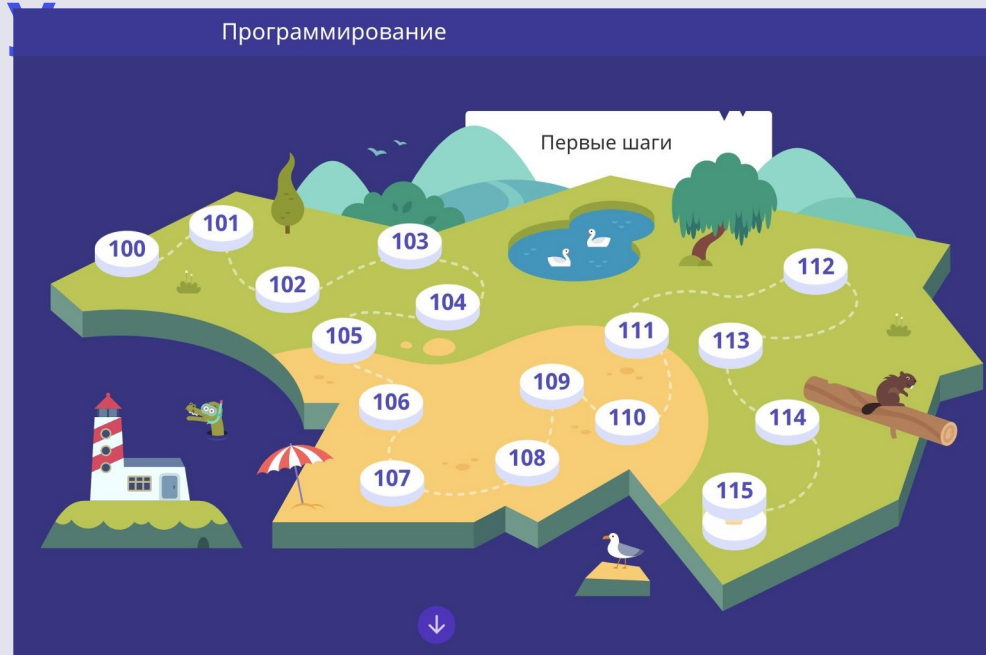
## Диагностики и курсы

-  Читательская грамотность
-  Три «К» (Критическое мышление, Коммуникация, Кооперация)

-  Функциональная грамотность
-  Программирование на Python
-  Курс по программированию

\* Контент платформы включен в перечень электронных образовательных ресурсов Минпросвещения России Приказом № 499 от 18 июля 2024 г.

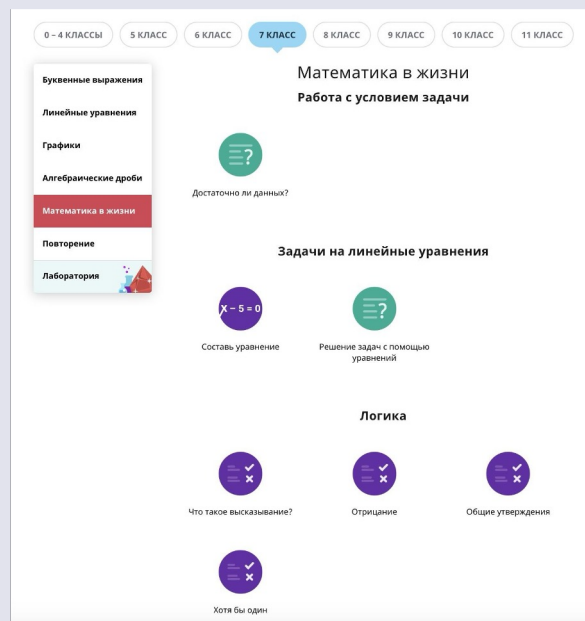
# Курсы по программированию на платформе



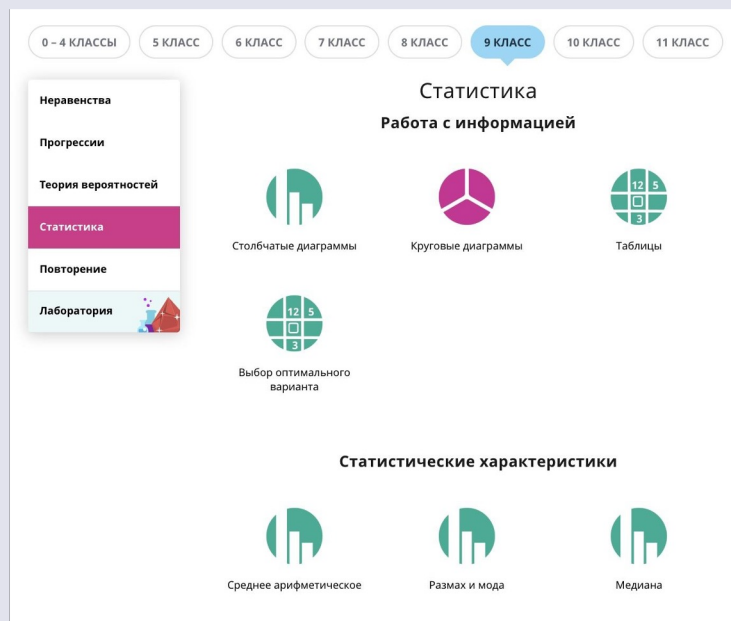
[Программирование](#) для 1–6 классов

[Программирование](#) на Python

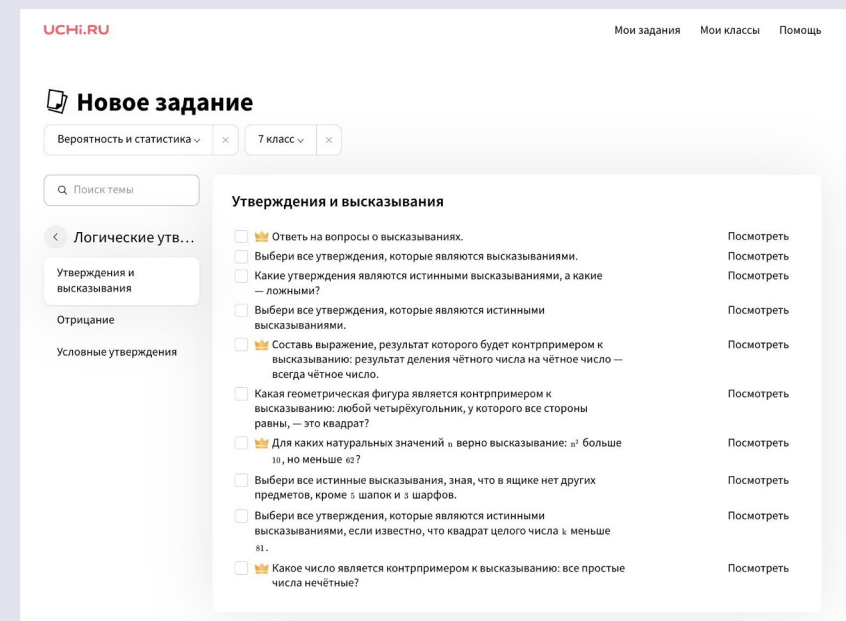
# Задание на платформе Учи.ру



Математика — Программа  
— 0-4 класс



Математика — Программа — 5-11  
класс




7 класс — Вероятность и статистика —  
Логические утверждения и  
высказывания

# Примеры задач, которые требуют аналитического мышления и логического анализа на платформе Учи.ру

Назад

Решить задачу

На книжную ярмарку привезли книги и журналы, всего 690 штук. Книги привезли в 30 коробках, по 15 штук в коробке. Журналы привезли в 20 одинаковых упаковках. Сколько журналов было в каждой упаковке?



Решать задачу >

Программа — Повторение — Текстовые задачи — Учимся решать задачи — [Решаем вместе задачу. Уровень 1](#)

Назад

Расставь дроби от меньших к большим

<  <  <

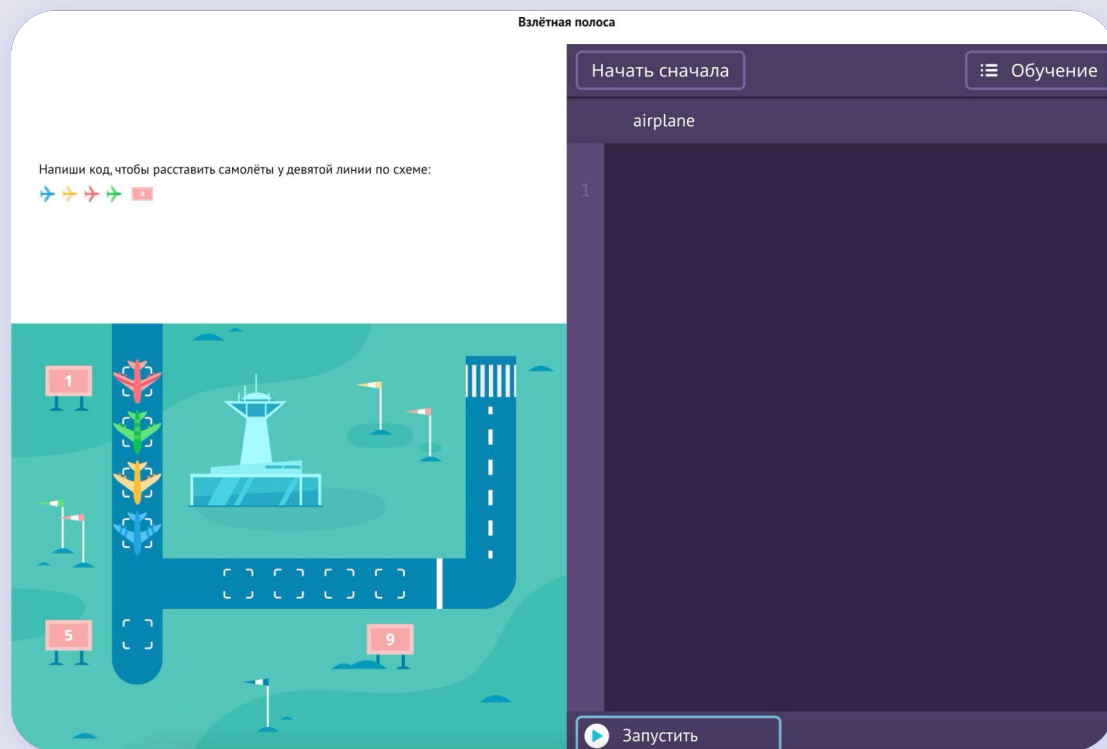
  $\frac{5}{7}$    $\frac{6}{7}$    $\frac{4}{7}$    $\frac{3}{7}$

Готово

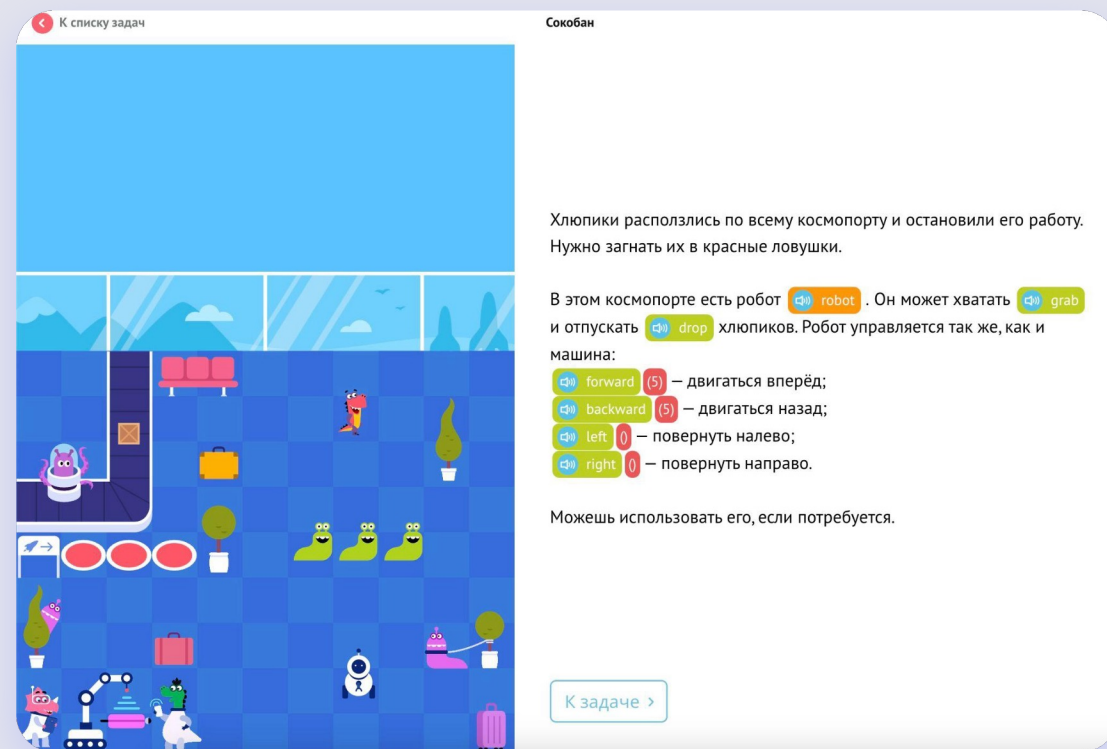
Мои задания — Математика 5 класс — Обыкновенные дроби — Сравнение дробей — Простые сравнения дробей — [Выведи правило](#)



# Примеры заданий по программированию на платформе Учи.ру

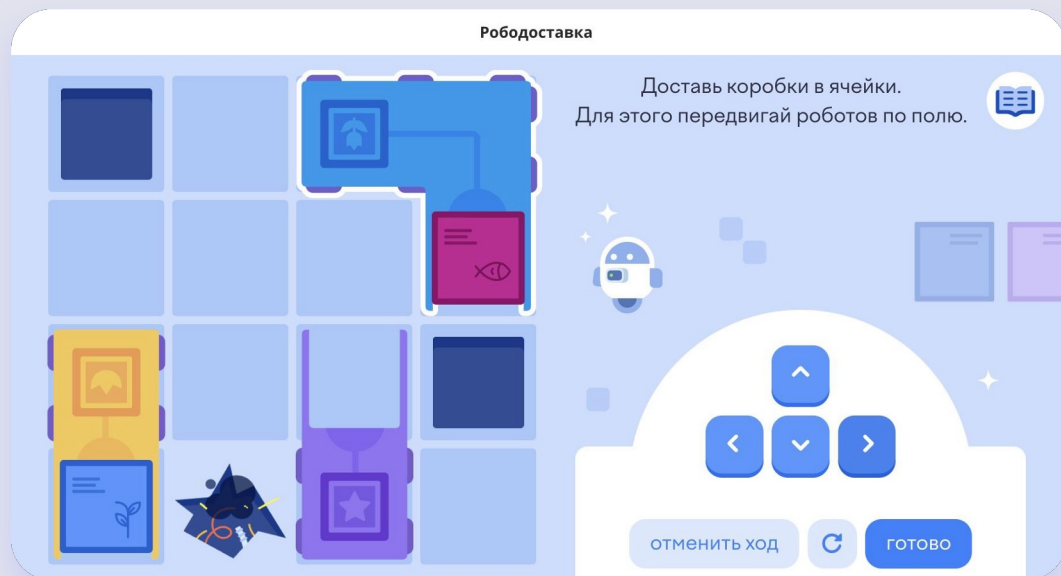


Задачи прошедших олимпиад — 9 класс — Зимняя Олимпиада по программированию для 1-9 классов. 2020 год — Основной тур — [Взлётная полоса](#)

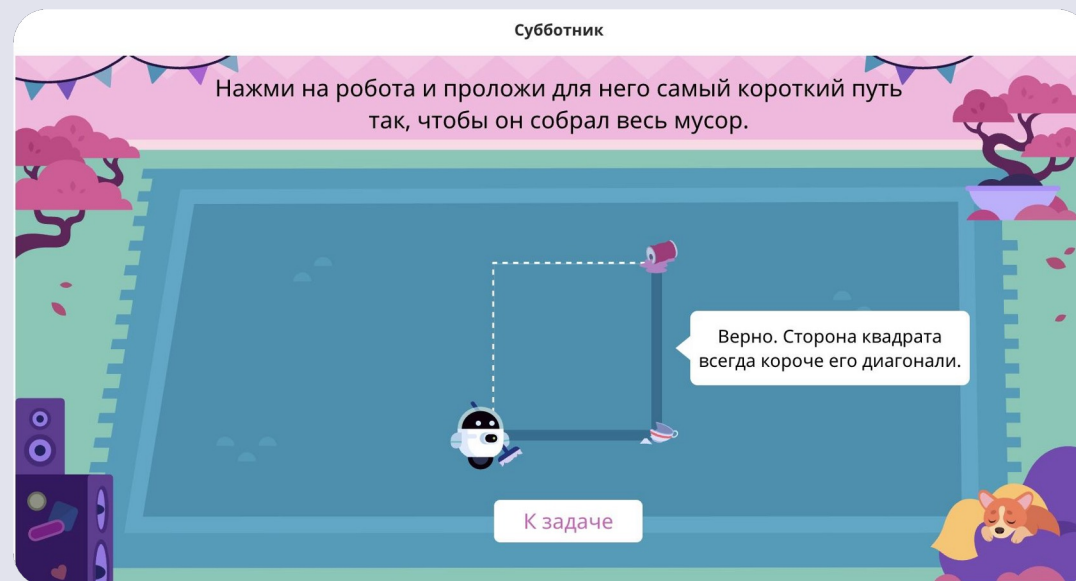


Задачи прошедших олимпиад — 9 класс — Зимняя Олимпиада по программированию для 1-11 классов. 2019 год — Основной тур — [Сокобан](#)

# Примеры заданий, связанных с проектной деятельностью на платформе Учи.ру



Задачи прошедших олимпиад — Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для учеников 1–9 классов — 5 класс — 2024 год — [Рободоставка](#)



Задачи прошедших олимпиад — Зимняя Олимпиада по математике для 1–11 классов — 6 класс — 2022 год — [Субботник](#)



# Форматы использования платформы Учи.ру

## Общая информация

Интерактивные задания на платформе Учи.ру помогут учителю:

- ✓ обеспечить принцип наглядности и повысить мотивацию учеников
- ✓ организовать работу с разноуровневыми учениками
- ✓ помочь ученикам устранить пробелы в знаниях
- ✓ сэкономить время и оценить уровень знаний учеников
- ✓ дать тему для самостоятельного изучения
- ✓ провести проверочную работу и быстро увидеть ошибки каждого ученика
- ✓ помочь детям развить нестандартное мышление и поддержать интерес к предмету
- ✓ подготовиться к проверочным работам и экзаменам



# Как выдать обучающую карточку, задание прошедших олимпиад или тестовое упражнение

1

Зайдите на сайт [uchi.ru](https://uchi.ru)  
и найдите сервис  
**Мои задания**

2

Выберите раздел  
**Обучающие карточки**  
или **Тестовые упражнения**

3

Выберите предмет, класс  
и учеников, которым вы  
хотите отправить задания

4

Подтвердите свой выбор  
кнопкой **Подтвердить**

5

Подберите карточку и отправьте ее  
ученикам с помощью кнопки  
**Подтвердить** или просмотрите карточку



Как выдать  
обучающую карточку



Как выдать  
тестовое упражнение

# Олимпиадное движение Учи.ру

## Бесплатные онлайн-соревнования по разным предметам:

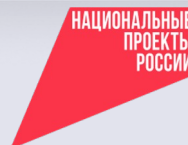
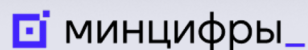
- охватывают актуальные и социально значимые темы;
- способствуют повышению интереса и мотивации учеников к изучению предметов;
- помогают выявить одаренных учеников и раскрыть их потенциал;
- проходят при поддержке Национальных проектов, федеральных министерств и крупных компаний;
- три олимпиады 2024–2025 учебного года включены в перечень Минпросвещения России (утвержден приказом от 30.10.2024 № 620).

## >8 млн

участников за 2023–2024 год

2022–2023	7 237 020
2021–2022	3 711 565
2020–2021	2 246 220

\*количество участников олимпиад



Банк России



образование



# Олимпиада по математике для учеников 1–11 классов

14 января — 10 февраля

## Олимпиада:

- Входит в перечень Минпросвещения России на 2024–2025 учебный год
- Дает возможность попасть в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности
- Развивает логику, арифметические навыки, пространственное и алгоритмическое мышление, интерес к изучению математики
- Состоит из игровых заданий и способствует лучшему усвоению информации

# 10695



учеников 1–11 классов  
из Сургута приняли участие в олимпиаде  
по математике

Пригласите учеников  
к участию в олимпиаде



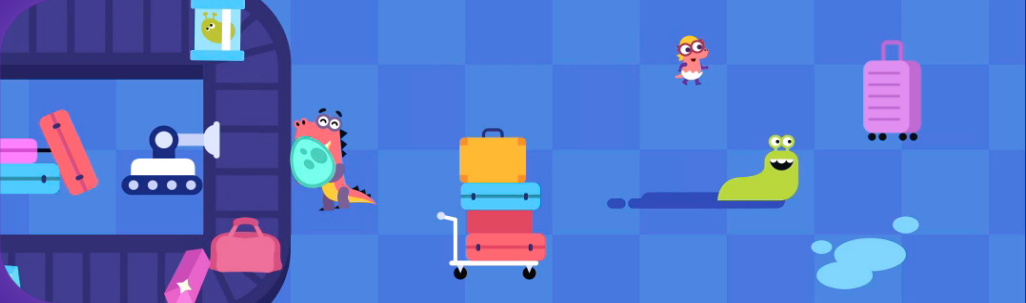
# Олимпиада по информатике для учеников 1–11 классов

## 27 августа — 30 сентября



Олимпиада  
по информатике  
для учеников 1–11 классов

Завершена



### Решай головоломки!

```
if sorter.scan() == 'egg':  
    sorter.push()
```

Проходила 27 августа — 30 сентября 2024 года

# 1907

учеников 1–11 классов  
из Сургута приняли участие в олимпиаде  
по информатике

# Сервис для учителя «Подготовка к уроку»

## Материалы для 1–4 классов

собранные в одном месте: сценарии занятий, интерактивные карточки, рабочие листы, яркие презентации, проверочные работы

## Каждый материал

- должен соответствовать ФРП
- не может содержать в себе плагиат
- проверяется методистом-экспертом на оригинальность и соответствие российскому законодательству

## Соответствие

федеральной рабочей программе (ФРП)

## Предметы

математика, русский язык и окружающий мир

Подготовиться к уроку: [uchi.ru/podgotovka-k-uroku](https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku)

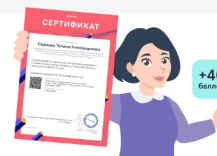
## Преимущества

- ✓ Сокращает время на поиск материалов
- ✓ Позволяет смотреть и скачивать материалы
- ✓ Обеспечивает учителей разнообразными материалами по предмету в условиях отсутствия учебников
- ✓ За публикацию учитель получает сертификат с уникальным номером, датой публикации и ссылкой на материал

### Опубликуйте свой материал для подготовки к уроку

Получите сертификат и +40 баллов в программе «Активный учитель»

Принимаются любые материалы не зависимо от наполнения



Ваши публикации будут использоваться тысячами учителей

А миллионы детей получат новые знания и умения



### Форма загрузки материала

Материалы проходят проверку модератором

Загрузите файл с компьютера

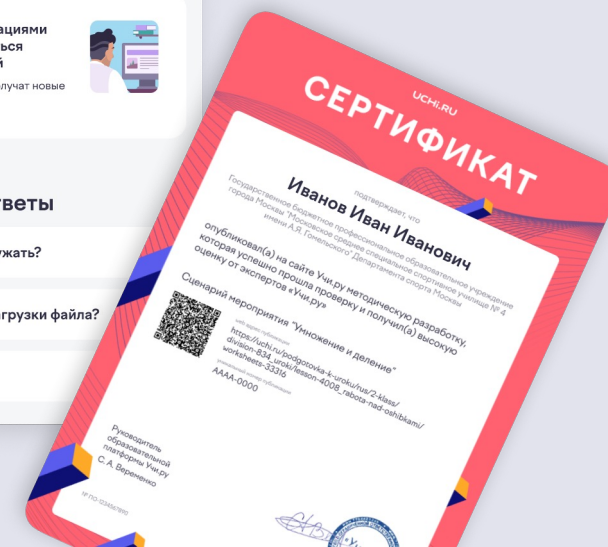
или перетащите сюда в форматах PPT, PPTX, PPSX, PPTM, ODT, DOC, DOCX, PDF. Размер — не более 50Мб.

### Вопросы и ответы

Какие файлы загружать?

Что будет после загрузки файла?

Что я получу?



# Новый сервис для учителя «Журнал»

☰	☰	☰	☰	☰
Фамилия и имя	Задание №123 > 16.09 — 23.09	Задание № 122 > 14.09 — 16.09	Задание № 121 14.09 — 16.09	Средние значения
Средние значения по классу	3,5 20 ошибок 96%	4 7 ошибок 100%	4 7 ошибок 100%	4 1 ошибка 100%
1 🐸 Андреев А.	5 0 ошибок 100%	5 1 ошибка 100%	5 1 ошибка 100%	5 1 ошибка 100%
2 🐸 Беляев О.	— 12 ошибок 90%	4 7 ошибок 100%	4 7 ошибок 100%	4 10 ошибок 95%
3 🦊 Волков Р.	4 5 ошибок 100%	не приступал	4 5 ошибок 100%	4 5 ошибок 100%, не сдана 1 работа

Решили карточек за неделю

16 сен - 22 сен ▾

2Б ▾

● 2А – 112 карточек

● 2Б – 65 карточек

16 пн

17 вт

18 ср

19 чт

20 пт

21 сб

22 вс

30

15

0

На этой неделе 2А был активнее, чем 2Б из вашей школы. Так держать!

Поблагодарить детей

Награды за 2024-25 год

По всем олимпиадам ▾ [Вся таблица >](#)

🏆 Диплом

📜 Грамота

📜 Сертификат

Место и класс	Типы наград			Всего
1 2 «И»	21	5	6	32
2 4 «Ж»	18	6	3	27
3 2 «Е»	15	16	2	33
... ..				...
8 4 «GR»	13	0	3	16
... ..				...

## Вся статистика по ученикам в одном месте:

- ✓ Решенные карточки
- ✓ Задания от учителя
- ✓ Участие в олимпиадах

## Доступная информация:

- Активность класса в течение недели
- Количество проведенного времени на платформе (по каждому ученику)
- Самые распространенные ошибки в заданиях (среднее по классу и по каждому ученику)
- Рекомендуемые оценки за домашние задания
- Статистика по текущей олимпиаде
- Награды за прошедшие олимпиады по всем ученикам
- Место класса в олимпиадном зачете по школе

Посмотреть статистику по классу: [uchi.ru/gradebook](https://uchi.ru/gradebook)



# Курсы повышения квалификации

**старт 16 апреля**

ОВЗ и трудности в обучении: разработка адаптированной образовательной программы в массовой школе



Выберите курс и подайте заявку на сайте.

По результатам обучения выдается удостоверение о повышении квалификации, зарегистрированное в ФИС ФРДО.



# Практическая часть на платформе



это Первые

росмолоджь



**Проект Учи.ру**

**на 2024–2025 учебный год**

**«Территория безопасности. Мир вокруг нас»**

# «Территория безопасности. Мир вокруг нас»

## Цель

Формирование умений и навыков безопасного взаимодействия с окружающей средой

## Аудитория

Учителя и ученики 1–9 классов

## Формат и сроки проведения

Ежемесячное выполнение заданий на Учи.ру  
с 13 января по 8 мая

## Комплекс мероприятий для учителя

- Выполнение учениками заданий на платформе
- Участие в онлайн-олимпиадах

## Задачи

- Сформировать понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности
- Помочь ученикам применять школьные знания в жизни
- Вовлечь школьников в безопасный образовательный процесс



# Этапы соревнования



## I этап: Математика — это просто

13 января — 6 февраля

- Участие в олимпиаде по математике
- Решение интерактивных карточек или тестовых упражнений



## II этап: С заботой о природе

7 февраля — 3 марта

- Участие в олимпиаде по окружающему миру и экологии
- Решение интерактивных карточек или тестовых упражнений



## III этап: Финансовая безопасность

4 марта — 7 апреля

- Участие в олимпиаде «Финансовая грамотность и предпринимательство»
- Решение интерактивных карточек или тестовых упражнений



## IV этап: Личная безопасность

8 апреля — 8 мая

- Участие в олимпиаде «Безопасность начинается с тебя»
- Решение интерактивных карточек или тестовых упражнений



За успешное выполнение ежемесячных заданий классы и их учителя получают подарки от Учи.ру [после завершения каждого этапа](#)



Участники всех четырех этапов смогут претендовать на получение ценных [призов от платформы Учи.ру](#)

# Формат и график мероприятий



## Учителя:

- используют инструменты безопасной образовательной среды
- организывают прохождение классом онлайн-олимпиады Учи.ру и решение учениками заданий из интерактивных карточек или тестовых упражнений



## Ученики ежемесячно выполняют задания соревнования

*Выполнить условие должны минимум 15 учеников или весь класс с меньшей численностью*



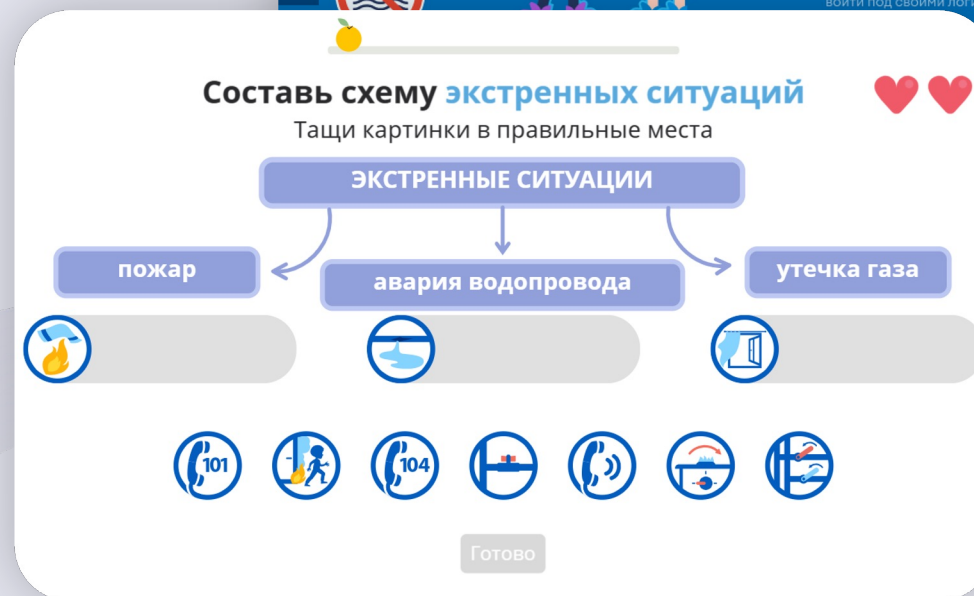
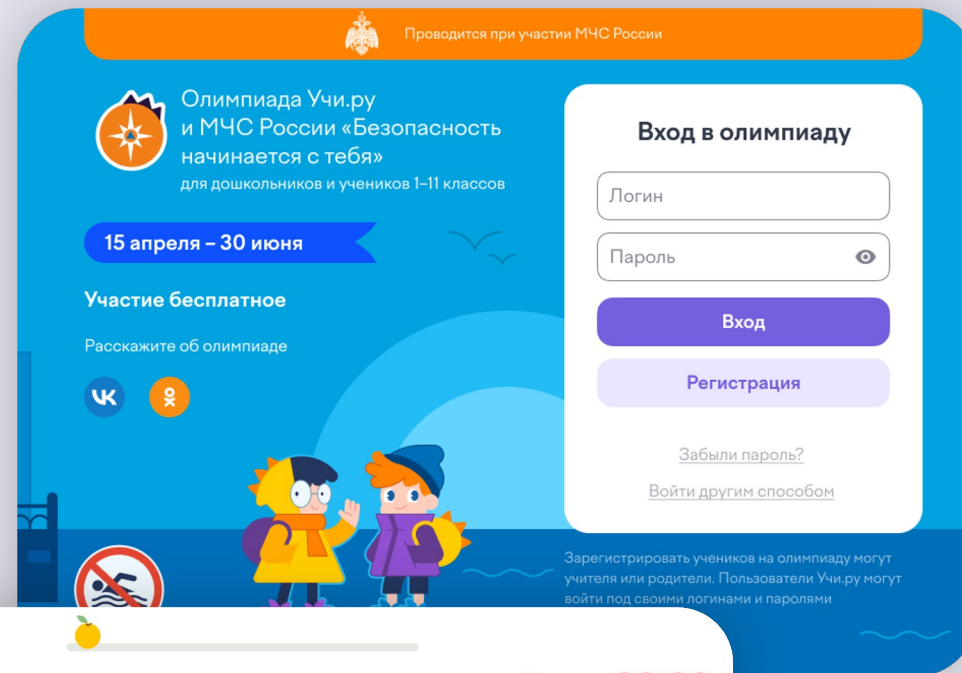
За выполнение ежемесячных условий соревнования классы и их учителя получают **призы от Учи.ру**



## IV этап: Личная безопасность

8 апреля — 8 мая

- ✓ Расскажите педагогам о соревновании, направьте им ссылку: [vk.cc/czIggg](https://vk.cc/czIggg)
- ✓ Организуйте выдачу и решение интерактивных заданий или тестовых упражнений
- ✓ Организуйте участие учеников в олимпиаде Учи.ру и МЧС России «Безопасность начинается с тебя»
- ✓ Получайте регулярную статистику







# Олимпиада по английскому языку для учеников 1–11 классов

1–28 апреля

## Олимпиада:

- Входит в перечень Минпросвещения на 2024–2025 учебный год
- Предусматривает возможность размещения данных о достижениях школьников в государственном информационном ресурсе о лицах, проявивших выдающиеся способности
- Развивает интерес к языку и культуре англоязычных стран
- Учит применять языковые навыки для решения повседневных ситуаций
- Помогает сделать изучение языка увлекательным
- Тренирует владение языком через практические задания

UCHI.RU

Пригласите учеников  
к участию в олимпиаде



# Промежуточные результаты участия в олимпиаде по английскому языку

## 3507

учеников 1–11 классов  
из Сургута приняли участие в  
олимпиаде  
по английскому языку

Топ-10 школ муниципалитета	Участвовало учеников
МБОУ СОШ №27	311
МБОУ школа «Перспектива»	280
МБОУ СШ №9	237
МБОУ СОШ № 24	229
МБОУ начальная школа «Прогимназия»	178
МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	168
МБОУ СОШ №22 им. Геннадия Федотовича Пономарева	153
МБОУ СОШ №1	136
МБОУ СОШ №4 им. Ларисы Ивановны Золотухиной	136
МБОУ СОШ №45	127

Сайт олимпиады:  
[english.uchi.ru](http://english.uchi.ru)



1–28 апреля





# Олимпиада по естественным наукам «Наука вокруг нас» для учеников 1–11 классов

8 апреля — 5 мая

## Олимпиада:

- Развивает интерес к естественным наукам
- Помогает лучше понять окружающий мир, физику, химию, географию, биологию
- Объясняет различные явления с точки зрения науки
- Учит проводить исследования и нестандартно подходить к решению задач
- Тренирует логическое и наглядно-образное мышление

UCHI.RU

Пригласите учеников  
к участию в олимпиаде



# Промежуточные результаты участия в олимпиаде по естественным наукам «Наука вокруг нас»

## 1366

учеников 1–11 классов  
из Сургута приняли участие в  
олимпиаде  
по естественным наукам  
«Наука вокруг нас»

Топ-10 школ муниципалитета	Участвовало учеников
МБОУ начальная школа «Прогимназия»	107
МБОУ школа «Перспектива»	99
МБОУ СШ №9	95
МБОУ СОШ №45	93
МБОУ СОШ №1	71
МБОУ СОШ №4 им. Ларисы Ивановны Золотухиной	71
МБОУ СОШ № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	49
МБОУ СОШ №19	46
МБОУ СОШ №22 им. Геннадия Федотовича Пономарева	44
МБОУ СОШ №44	43

Сайт олимпиады:  
[nauka.uchi.ru](http://nauka.uchi.ru)



8 апреля — 5 мая





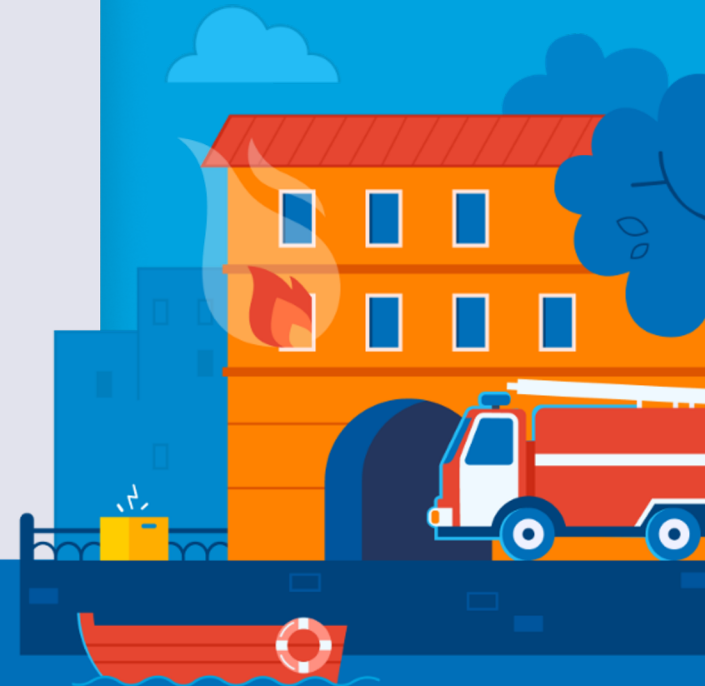
# Олимпиада Учи.ру и МЧС России «Безопасность начинается с тебя» для дошкольников и учеников 1–11 классов

15 апреля — 30 июня

## Олимпиада:

- Проводится при участии МЧС России
- Включает задания, охватывающие различные аспекты безопасности жизнедеятельности
- Помогает усвоить правильный алгоритм действий при возникновении опасных ситуаций дома, на природе, в лесу или у водоемов
- Не требует знаний сверх школьной программы

UCHI.RU



Пригласите учеников  
к участию в олимпиаде



# Дорожная карта соревнования «Территория безопасности. Мир вокруг нас»

## Организовать:

- участие учеников в в олимпиадах;
- выдачу интерактивных заданий и тестовых упражнений.

Апрель

Соревнование «Территория безопасности. Мир вокруг нас»

Решение интерактивных заданий и тестовых упражнений

Май

Олимпиада «Безопасность начинается с тебя»



Присоединяйтесь к нашему сообществу  
в VK, чтобы первыми узнавать  
об инновациях в образовании

**Дарья Алексеевна Батыршина**

Муниципальный куратор

+7 926 800-09-82 • [d.batyrshina@uchi.ru](mailto:d.batyrshina@uchi.ru)