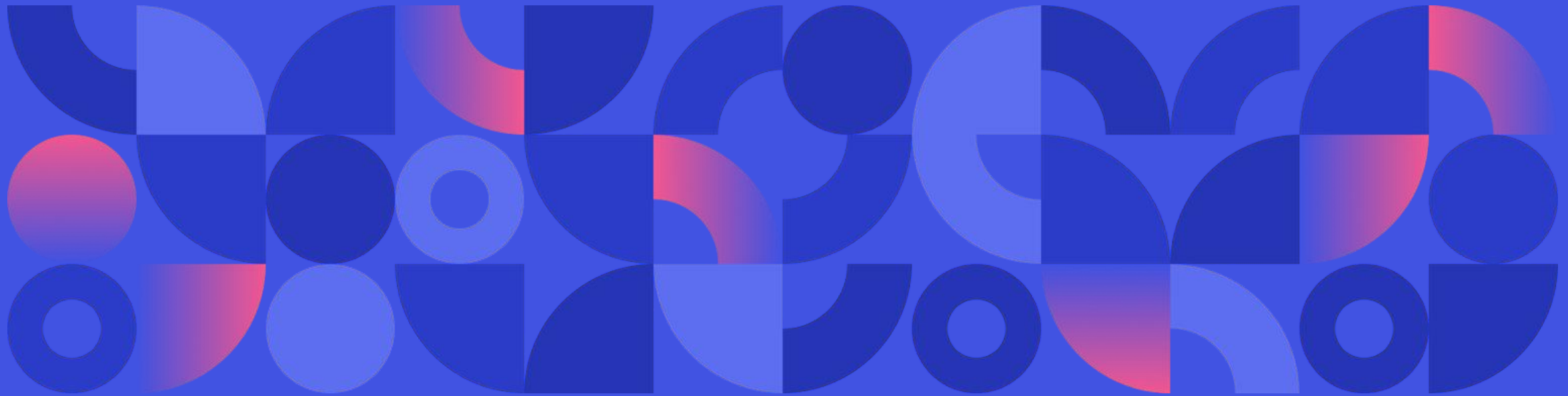


# Развитие IT потенциала с платформой Учи.ру

сентябрь 2023



В России:

**12 млн**

учеников

**800 тыс.**

учителей

**6 млн**

родителей

**35 тыс.**

школ

**Учи.ру** — это российская образовательная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов страны изучают школьные предметы в интерактивной форме.

- 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 Начальная школа «Перспектива»
- МБОУ Начальная школа «Прогимназия»
- МБОУ СОШ №45
- МБОУ Средняя школа №9
- МБОУ Сургутская технологическая школа



**>1 тыс.**

учителей использовали платформу Учи.ру в 2022–2023 учебном году

**>37 тыс.\***

учеников занимались на платформе Учи.ру в 2022–2023 учебном году

**>10 тыс.**

учеников приняли участие в онлайн-олимпиадах Учи.ру в 2022–2023 учебном году

\*66% от всех учеников Сургута

# Учи.ру – помощник в организации профориентационной деятельности учеников

Платформа предоставляет инструменты для развития цифровых навыков школьников в целях более глубокого знакомства с IT сферой и формирования определенной профессиональной направленности.

Интерактивные курсы по математике, информатике и программированию усиливают традиционную модель обучения и повышают интерес учеников к предметной области «информационные технологии».

Учи.ру помогает:



Формировать  
цифровые навыки  
учеников



Развивать  
логическое и  
алгоритмическое  
мышление



Формировать  
метапредметные  
и личностные навыки



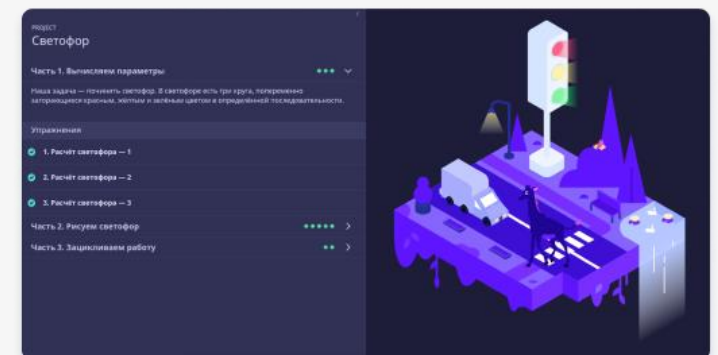
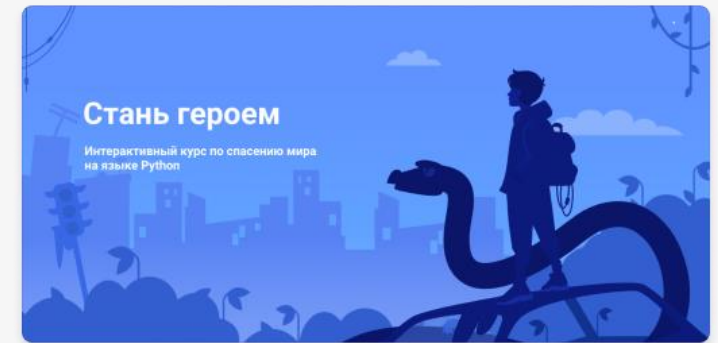
Развивать цифровые  
компетенции  
педагогов

# Развитие цифровых навыков учеников с помощью курса по программированию

**Цель** — помочь ученикам развить цифровые навыки и познакомиться с перспективными профессиями в IT направлении

**Выполнение практических заданий в рамках курса помогает:**

- развить представление о собственных интересах и возможностях;
- приобрести практический опыт использования языка программирования Python;
- развитию познавательного интереса, творческой направленности;
- осуществлять анализ собственных достижений;
- составлять собственное портфолио



# Развитие логического и алгоритмического мышления с помощью интерактивных заданий

## Интерактивные задания помогают:

- анализировать, сравнивать, описывать последовательный план действий для успешного решения задачи;
- делать выводы, излагать мысли в строгой логической последовательности;
- аргументированно доказывать ход собственных рассуждений;
- самостоятельно приобретать необходимые знания и навыки и активнее их использовать в жизненных обстоятельствах.

Разложи подкоренное число на простые множители

Составь произведение из простых множителей  $\sqrt{60} = \sqrt{\text{_____}}$

Выдели квадрат под знаком корня

$$\sqrt{60} = \sqrt{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2} = \sqrt{(2^2) \cdot 3 \cdot 5}$$
$$\sqrt{(3^2) \cdot 3 \cdot 5} \quad \sqrt{2 \cdot 3 \cdot (5^2)}$$

# Формирование метапредметных и личностных навыков учеников с помощью интеллектуальных соревнований

Решение олимпиадных заданий в рамках курса помогает:

- развивать интерес к учебно-познавательной деятельности;
- выявлять интересы, склонности учеников, направленности личности;
- расширить представления учеников о возможностях и особенностях профессий;
- анализировать свои возможности в рамках профессионального выбора



Примите участие в интеллектуальных соревнованиях на Учи.ру

Вася Скамейкин стал директором парка. Помоги ему расположить объекты в парке, чтобы было удобно посетителям.



При какой цене за 1 🍪 блин получится заработать больше монет?

- по цене 1 🍪 за блин купят 3 🍪
- по цене 2 🍪 за блин купят 2 🍪
- по цене 3 🍪 за блин купят 1 🍪



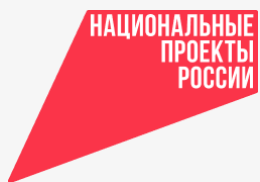
# Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»

для учеников 1-9 классов

- Моделирование реальных ситуаций, с которыми может столкнуться каждый пользователь интернета и компьютера
- Проверка знаний правил безопасного поведения в интернете и умения применять их на практике
- Повышение цифровой грамотности, расширение цифровых возможностей
- Современное интерактивное онлайн-соревнование
- Участие в олимпиаде бесплатное



Раздайте график олимпиад  
детям и выдайте задания из  
прошедших олимпиад





# Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»

для учеников 1-9 классов

19 сентября–15 октября

## Олимпиада помогает:

- повысить осведомленность школьников и их родителей в вопросах безопасности дорожного движения и понимания безопасного поведения на дороге;
- проверить знание правил дорожного движения учениками младшей и средней школы

**4,5 млн** количество участников  
в 22-23 уч.году



UCHI.RU



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России





# Профориентация школьников: как учителю выявлять таланты и способности учеников

## Из курса повышения квалификации Вы узнаете:

- психологические аспекты профессионального самоопределения у детей;
- как организовывать профориентационную работу в основных и старших классах;
- методики, которые позволяют определять профессиональные интересы учеников;
- на какие профессии будущего важно обращать внимание ученикам и как развиваться в них, начиная со школы

По итогам прохождения учителя получают удостоверение о повышении квалификации, которое регистрируется в Федеральном реестре документов об образовании (ФИС ФРДО)

### Курс для начальной школы



Записывайтесь на бесплатные курсы  
повышения квалификации на Учи.ру

### Курс для основной и старшей школы



## «IT-лига» в Сургуте

**Цель** — повысить интерес учеников к обучению через игровые методики и помочь детям развить метапредметные навыки

Даты: **декабрь**

### Комплекс мероприятий:

- Торжественное открытие конкурса
- Мастер-класс по эффективному использованию инструментов платформы Учи.ру
- Регулярное выполнение учениками заданий
- Церемония награждения победителей

Достижения учителей, учеников и школ Сургута будут отмечены благодарственными письмами и призами



# Дорожная карта реализации проектов в Сургуте

	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
Курс повышения квалификации учителей			1-й поток 2-й поток	
Олимпиады		Безопасные дороги	Безопасный интернет	
IT-лига		Открытие	IT-лига	Награждение
Другие мероприятия	Совещание с директорами	Курс по программированию	Курс по математике	

- Зарегистрируйтесь на курс повышения квалификации
- Пригласите учеников пройти курсы по математике и программированию
- Пригласите учеников к участию в олимпиадах «Безопасные дороги» и «Безопасный интернет»
- Расскажите ученикам о возможности принять участие в конкурсе «IT-лига»

**UCHi.RU**

8 800 500-30-72 • [info@uchi.ru](mailto:info@uchi.ru)



Присоединяйтесь к нашему каналу в [Сферум](#), чтобы первыми узнавать об инновациях в образовании

**Молявкина Дарья Алексеевна**

Муниципальный куратор

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

