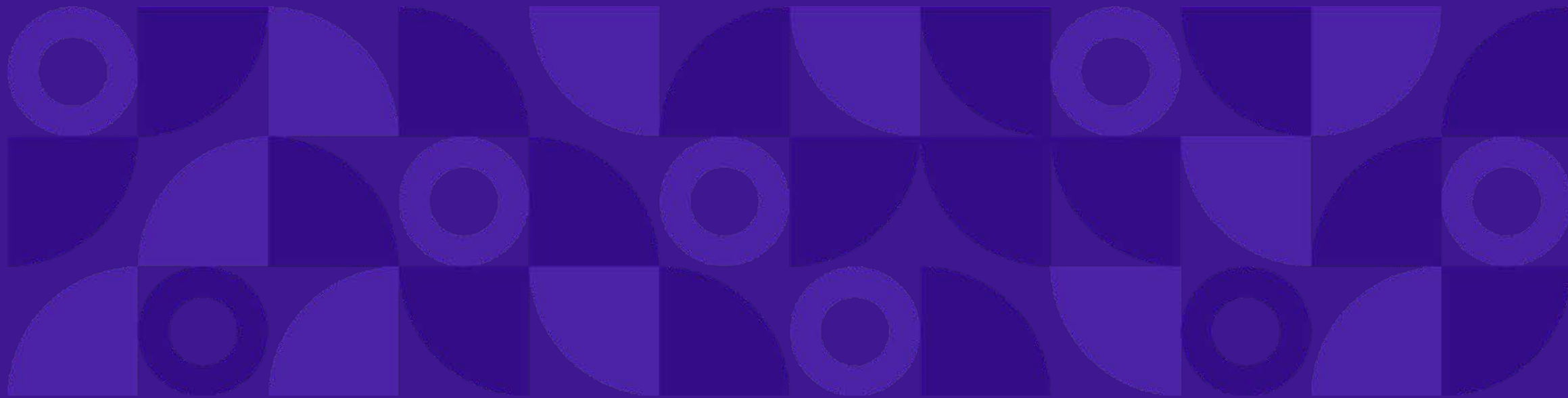


# Учи.ру в Тюменской области

октябрь 2022



## Как получить сертификат участника

- Активировать код вебинара **7639-5152** в разделе Портфолио. (Код действует 72 часа с начала вебинара)
- В течение 14 дней выполнить условие для получения сертификата.



- ✓ Используйте для работы с классом сервис «Мои задания из карточек» (если у вас его нет, используйте сервис «Мои задания»).
- ✓ Решать задания должны минимум десять учеников или весь класс с меньшей численностью.

Необходимо выполнять условия после **каждого вебинара**, за который вы хотите получить сертификат.

## В России:

# 10 млн

учеников

# 450 тыс.

учителей

# 5,5 млн

родителей

# 35 тыс.

школ

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

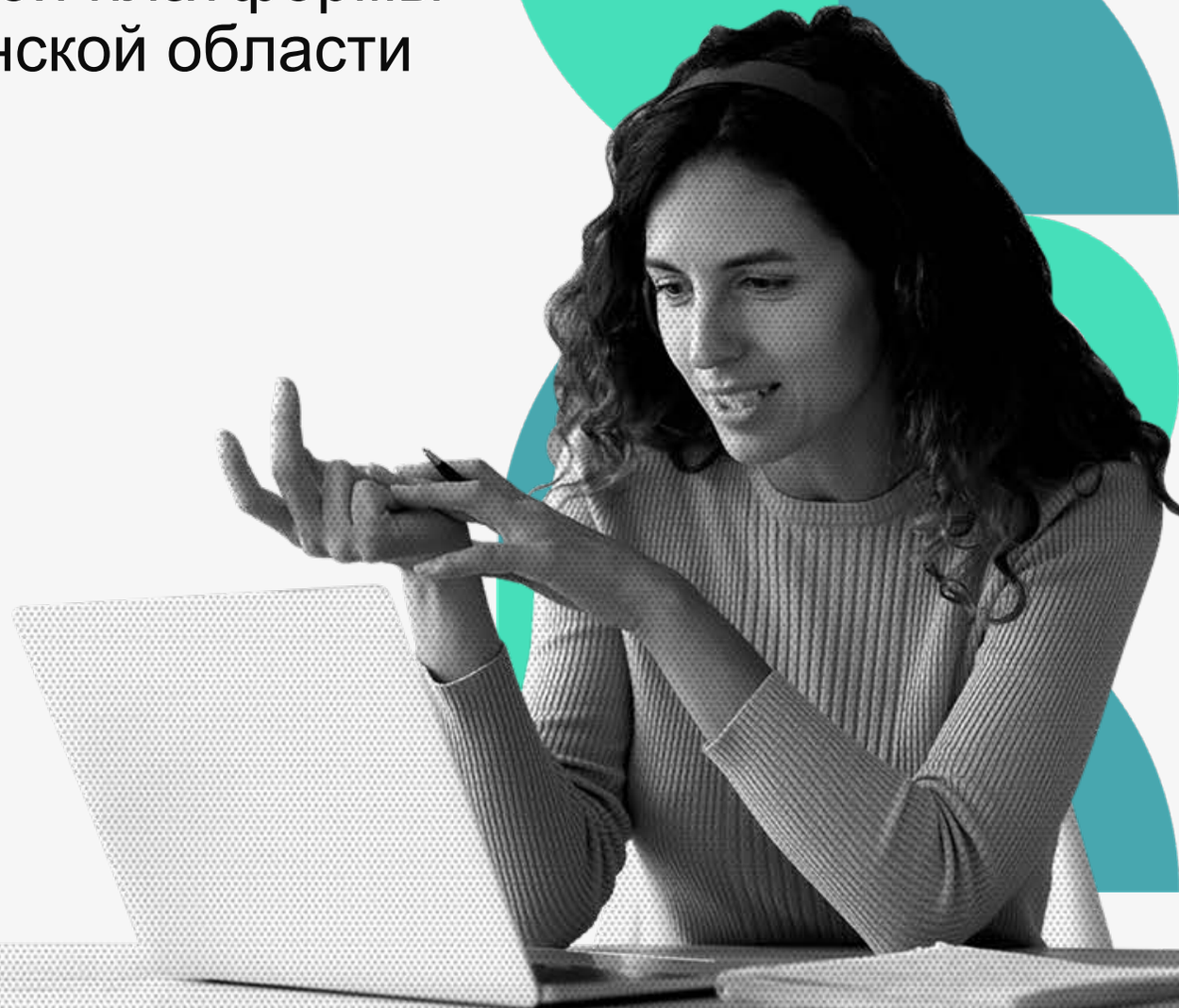
- Благодарственное письмо Президента Российской Федерации В.В. Путина
- Диплом II степени VII Всероссийской премии «За верность науке»
- 1 место в номинации «Лучшее IT-решение для дополнительного образования» Минцифры России



# Результаты использования образовательной платформы Учи.ру в Тюменской области

## ТОП-3 активных муниципалитетов:

- Сладковский район
- Абатский район
- Ялуторовский район



**5 ТЫС.**

учителей используют платформу Учи.ру

**163\* ТЫС.**

учеников занимаются на Учи.ру в 2021/2022 учебном году

**98 ТЫС.**

учеников принимают участие в онлайн-олимпиадах Учи.ру

\*94% от всех учеников Тюменской области

# Статистика по использованию Учи.ру в муниципалитетах Тюменской области

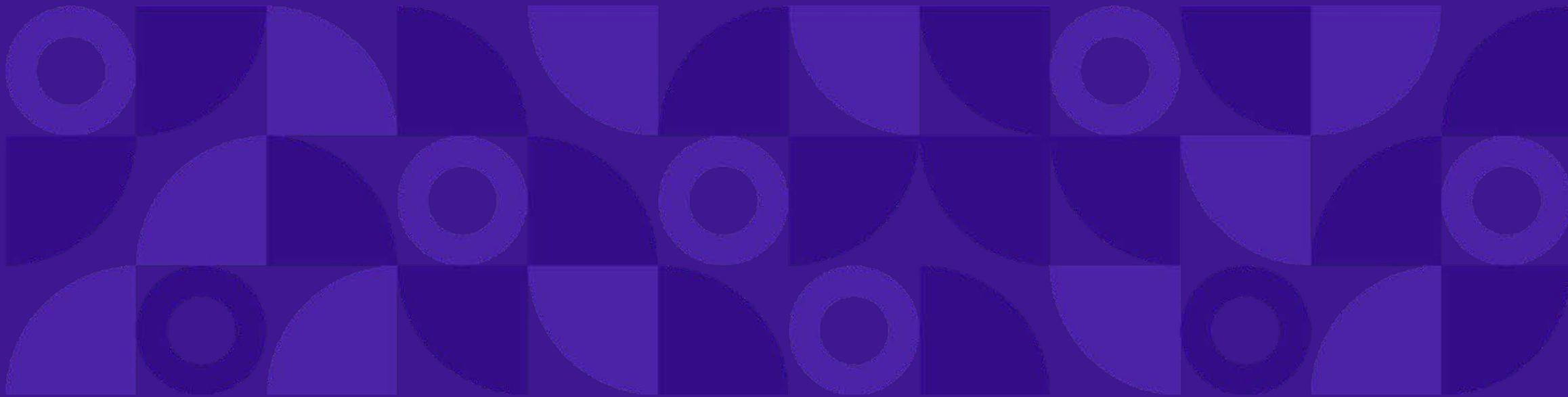
Муниципалитет	Ученики	%*
<b>Сладковский район</b>	<b>2 422</b>	<b>&gt;99%</b>
<b>Абатский район</b>	<b>3 120</b>	<b>&gt;99%</b>
<b>Ялуторовский район</b>	<b>2 441</b>	<b>&gt;99%</b>
Вагайский район	3 821	>99%
город Ишим	10 658	>99%
Сорокинский район	1 588	>99%
Армизонский район	1 308	>99%
Упоровский район	3 186	>99%
Бердюжский район	1 673	>99%
Юргинский район	1 611	>99%
Аромашевский район	1 425	>99%
Ярковский район	3 198	>99%
город Тобольск	17 830	>99%

 **Топ-3 по активности**

Муниципалитет	Ученики	%
Ишимский район	3 950	>99%
город Ялуторовск	5 457	>99%
Викуловский район	2 065	>99%
Заводоуковский городской округ	6 886	96%
Голышмановский городской округ	3 009	91%
Казанский район	2 301	82%
Тобольский район	1 901	80%
Уватский район	2 426	79%
Тюменский район	15 134	75%
Нижнетавдинский район	2 468	75%
Исетский район	2 399	72%
Омутинский район	1 479	65%
город Тюмень	75 794	60%

\*% учеников, использующих платформу Учи.ру, по отношению к общему количеству учеников

# Цифровой образовательный контент



# Цифровой образовательный контент

— это каталог учебных онлайн-материалов, который дает единый бесплатный доступ к курсам ведущих образовательных онлайн-сервисов России. Запуск проекта инициировали Минпросвещения и Минцифры России.

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

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

## 1–4 классы



Математика



Русский язык



Английский язык



Программирование



Окружающий мир



Чтение\*



Успею всё!\*

## 5–9 классы



Математика / Алгебра



Русский язык



Английский язык



Программирование



Биология



Физика



Успею всё!

## 10–11 классы



Алгебра



Английский язык



Программирование



## Как получить сертификат участника

- Активировать код вебинара **7639-5152** в разделе Портфолио. (Код действует 72 часа с начала вебинара)
- В течение 14 дней выполнить условие для получения сертификата.



- ✓ Используйте для работы с классом сервис «Мои задания из карточек» (если у вас его нет, используйте сервис «Мои задания»).
- ✓ Решать задания должны минимум десять учеников или весь класс с меньшей численностью.

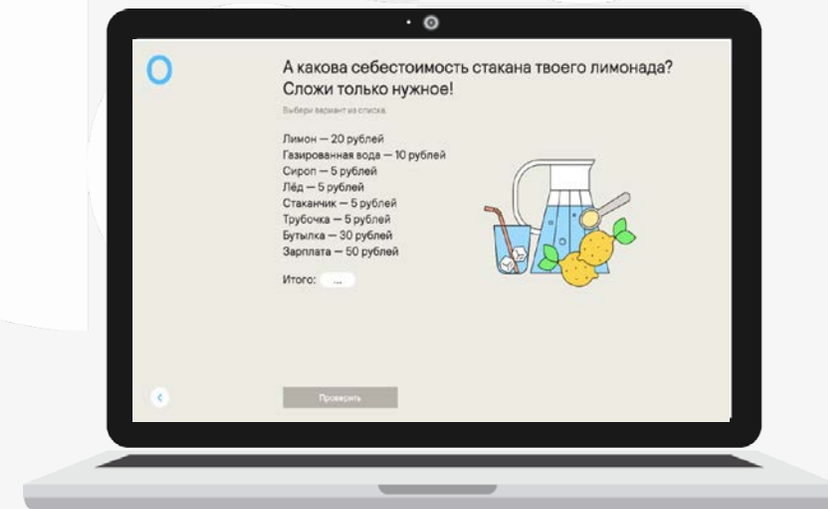
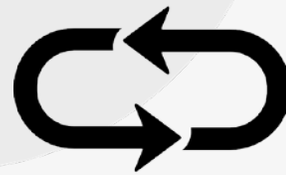
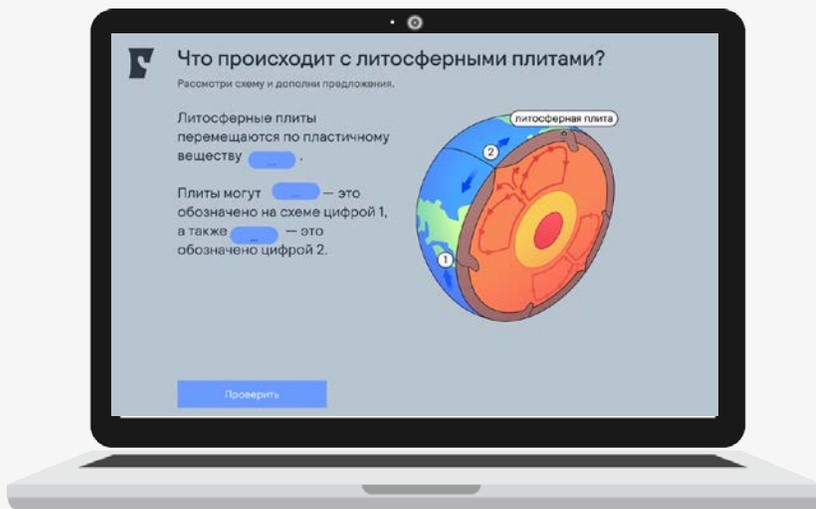
Необходимо выполнять условия после **каждого вебинара**, за который вы хотите получить сертификат.

# Интерактивные курсы

**Интерактивные курсы** – это серия уроков по предметам школьной программы (биология, физика), которые помогают ученикам разобраться в ключевых/самых сложных темах школьной программы.

Содержат:

- теорию по теме с понятным наглядным объяснением и визуалом
- интерактивные задания для отработки полученных знаний.



## Принципы разработки контента:

- **Работа с удержанием внимания**
- **100% оригинальный контент**
- **Понятность и «легкость» текстов**
- **Сильный акцент на визуал в уроках**
- **Дружелюбность интерфейса**



# Сравнение новых интерактивных курсов с карточками из начальной школы



- 1** **Каждый урок состоит из нескольких частей.** Можно встретить 2-6 частей в уроке. Часть урока состоит из экранов. Сейчас бусины снимаются как раз за экраны - за экраны с ОР.
- 2** **В уроке даем теорию, задания на закрепление знаний и отработку.**
- 3** **Каждый урок составлен от образовательных результатов.** В начале урока обозначаем цель (“разобраться, какие бывают двигатели”, “выяснить, какие книги становятся бестселлерами”), достигаем ее через постепенное раскрытие теории, выполнение практических заданий и последующую отработку в виде мини-теста.

## Задачи, которые решает курс для учителя

- 1 Яркий красочный контент, который заинтересует учеников.
- 2 Визуализация явлений, объектов и процессов (особенно полезно, когда нет возможности провести опыт, эксперимент в классе).
- 3 Дополнительный источник качественного уникального контента.
- 4 Возможность задать урок в качестве дополнительного материала или домашней работы, особенно ученикам, которые пропустили урок в классе.



# Онлайн-олимпиады Учи.ру в I полугодии 2022/23

**АБ** 06 сентября – 03 октября  
**Русский язык  
и литература**

при партнерстве:



 29 ноября – 26 декабря  
**Безопасный интернет**

при партнерстве:



 20 сентября – 17 октября  
**Шахматы**

 11 октября – 7 ноября  
**Математика**

 01 – 20 ноября  
**Безопасные дороги**

при партнерстве:



# Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»

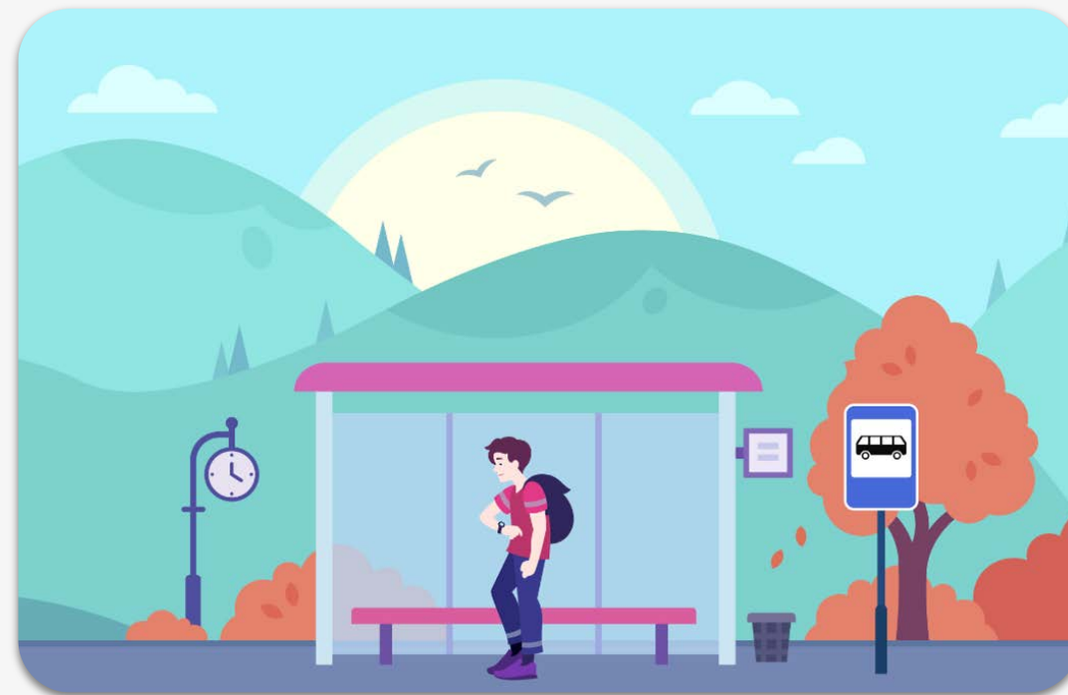
для учеников 1-9 классов

1-20 ноября

## Цели олимпиады:

- повышение осведомленности школьников и их родителей в вопросах безопасности дорожного движения в роли пешехода, пассажира транспортного средства или водителя велосипеда
- знакомство учеников с правилами поведения на дороге в игровой форме

**>3 МЛН** количество участников по РФ  
в 21-22 уч.году



Организаторы

**UCHI.RU**



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ МВД РОССИИ

В соответствии с нацпроектом

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

**БЕЗОПАСНЫЕ  
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ**

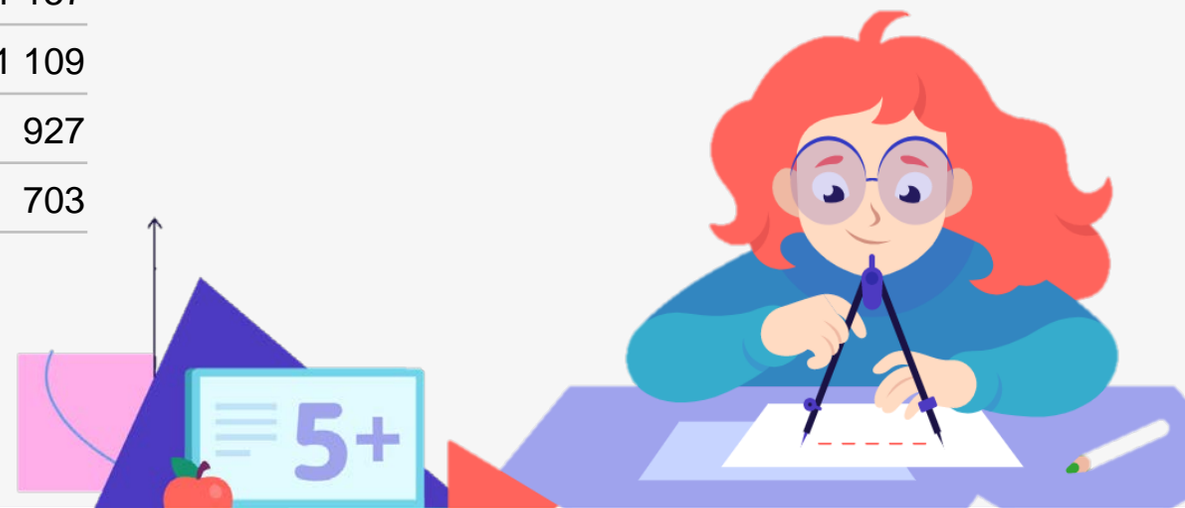
# Промежуточные результаты участия в олимпиаде по математике

## ТОП-5 активных муниципалитетов

Название	Приняли участие в олимпиаде
город Тюмень	4 838
город Ялуторовск	1 157
город Ишим	1 109
город Тобольск	927
Тюменский район	703

# 12 тыс.

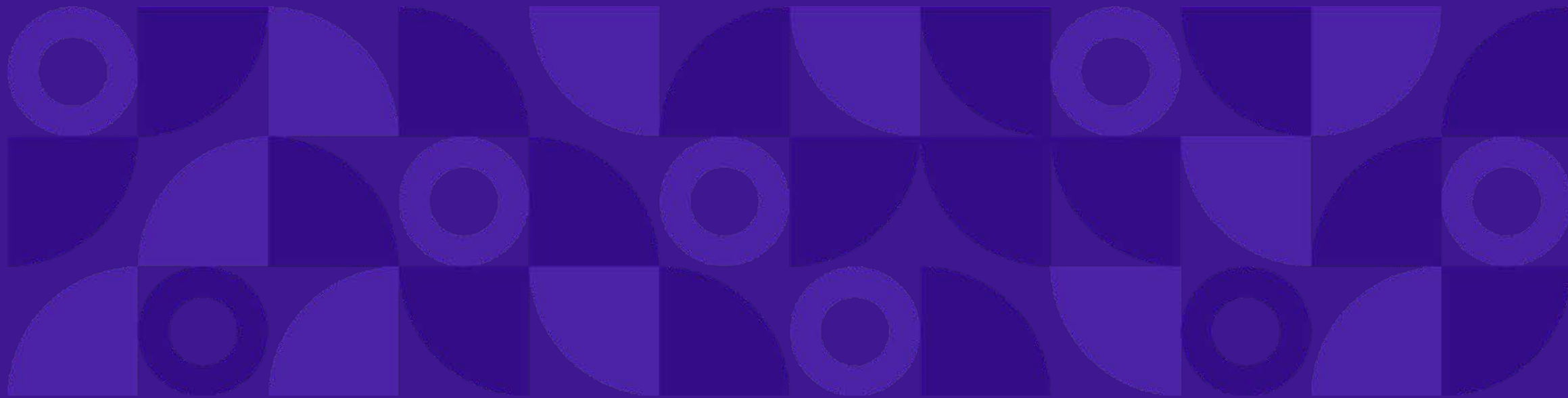
учеников 1-9 классов из Тюменской области приняли участие в олимпиаде по математике



Сайт олимпиады: <https://math-olymp.uchi.ru/>

11 октября – 7 ноября

Срезы знаний Учи.ру



# Срезы знаний Учи.ру 2022/23

- 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 отчёты с результатами и рекомендациями

08

09

08

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

(Не)просохшая после ливня тропа оказалась скользкой.

Конфликт до сих пор (не)разрешён.

Он смотрит на неё (не)понимающим взглядом.

Не ходи по (не)освещённым улицам!

3

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

Она попрощалась с ним, (не)спускаясь 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](#)

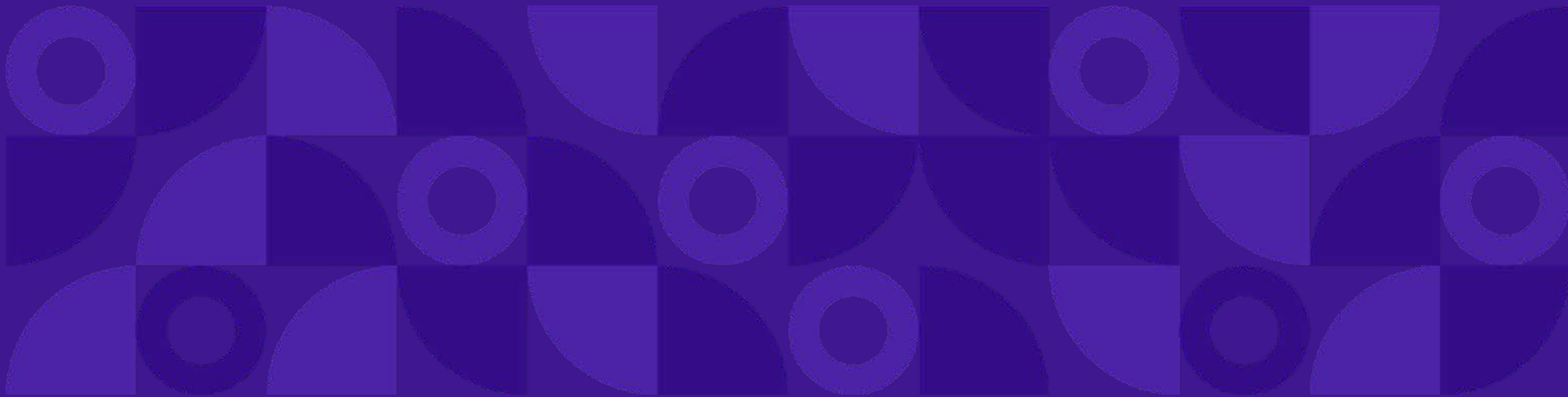
Самые сложные задания	Не решили	Больше всего ошибались	Доля правильных ответов	Лучше всех справились	Доля правильных ответов
Грамматические признаки имё...	3			Кубышкина В.	93 %
Комплексная характеристика э...	2			Пузилов С.	79 %
Самостоятельные и служебные...	2			Пончиков П.	21 %
Разбор слова по составу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

По результатам решения заданий сформирована работа на повторение проблемных тем

ОТПРАВИТЬ ЗАДАНИЕ



# Цифровая Учи.Школа



# Цифровая Учи.школа



## Цель проекта:

апробация современных форматов проведения урока с применением цифровых технологий



## Суть проекта:

один урок в неделю с заявленным классом по предлагаемой методике с использованием компьютеров / планшетов



При выполнении всех условий проекта учителя получают удостоверение с подтверждением прохождения **Курса**

## повышения квалификации

**6 134**  
учеников

**43 748**  
учеников

**103 835**  
учеников

**113 729**  
учеников

2018–2019 учебный год

2019–2020 учебный год

2020–2021 учебный год

2021–2022 учебный год

Математика

Математика

Математика

Математика  
Английский язык  
Программирование

# Цифровая школа 2021/22 в Тюменской области

Старт проекта 13.09.2021 г.

Направление реализации проекта			
Предмет	Учителей- участников	Классов- участников	Проведенных уроков
Математика (5-9 классы)	108	152	1 872
Английский язык (5-6 классы)	44	57	391
Программирование (3-4 классы)	74	75	277
<b>Итого</b>	<b>226</b>	<b>284</b>	<b>2 540</b>

# 123

школы в проекте

# 226

учителей в проекте

# 5 274

ученика в проекте

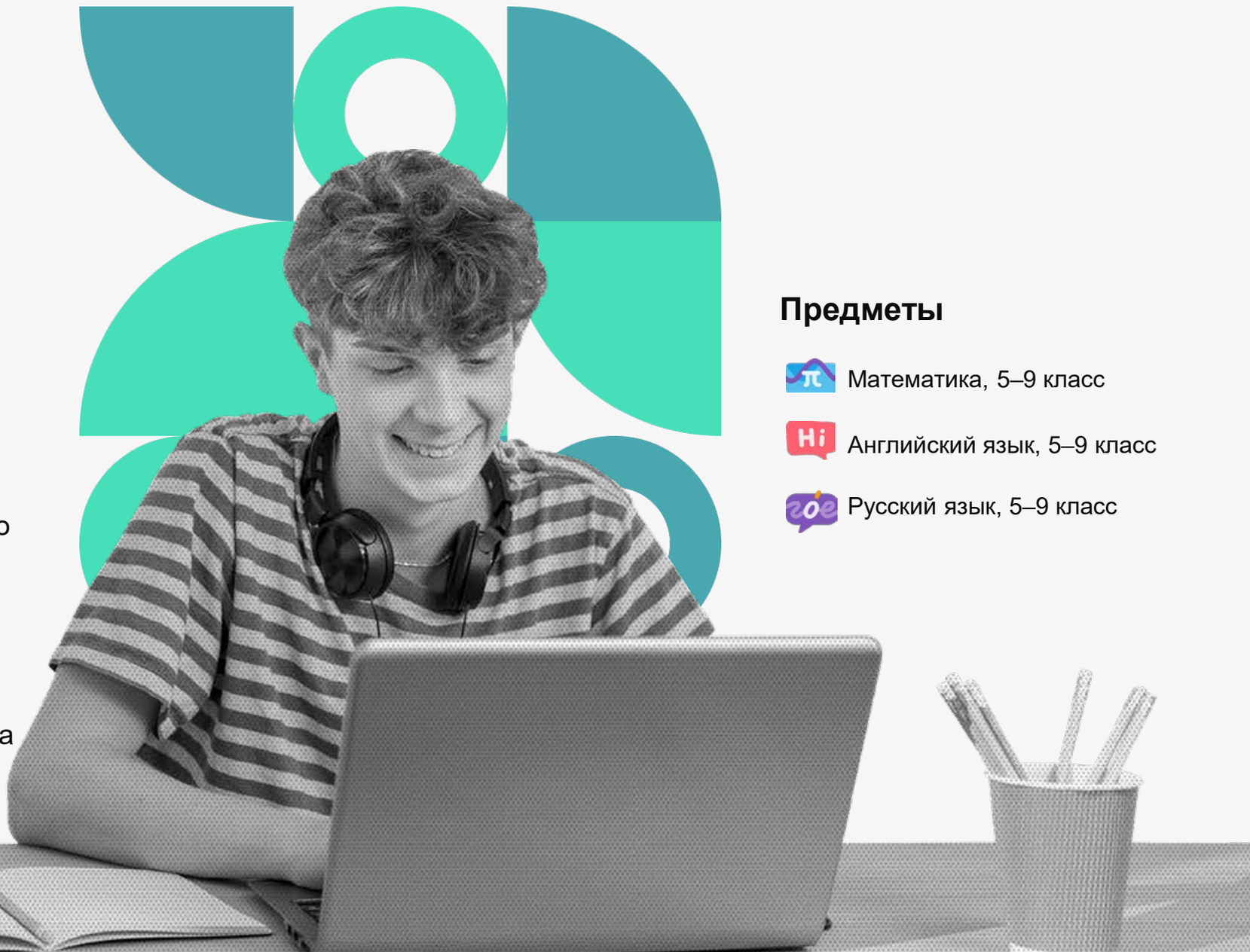
# Цифровая Учи.школа 2022/23

**05.09 – 31.10:** регистрация учителей-участников в проекте

**03.10 – 31.10:** проведение уроков с использованием возможностей платформы Учи.ру для участников I потока (8 уроков)

**31.01 – 30.04:** проведение уроков с использованием возможностей платформы Учи.ру для участников II потока (8 уроков)

- 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



## Предметы

 Математика, 5–9 класс

 Английский язык, 5–9 класс

 Русский язык, 5–9 класс

# План реализации проектов Учи.ру в Тюменской области в 2022/23 учебном году

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Цифровой образовательный контент	Активировать бесплатный доступ к верифицированным интерактивным курсам Учи.ру и регулярно заниматься на платформе							
Срезы знаний	Тестирование №1			Тестирование №2			Тестирование №3	
Олимпиады	Шахматы и математика	Безопасные дороги	Безопасный интернет					
Цифровая Учи.Школа	Реализация проекта: проведение цифровых уроков / конференции по обмену опытом / отправка промежуточных отчётов							Итоговая конференция

- до 20.10 – создать и настроить кабинет администратора школы
- до 20.10 – активировать бесплатный полный доступ к контенту Учи.ру на сайте [www.educont.ru](http://www.educont.ru)
- 11.10 – 7.11 – принять участие в олимпиаде по математике
- 12.09 – 21.11 – организовать и провести тестирование по математике и русскому языку в школе
- до 31.12 – регулярно использовать платформу Учи.ру в рамках проектов «Цифровой образовательный контент» и «Цифровая Учи.Школа»

## Как получить сертификат участника

- Активировать код вебинара **7639-5152** в разделе Портфолио. (Код действует 72 часа с начала вебинара)
- В течение 14 дней выполнить условие для получения сертификата.



- ✓ Используйте для работы с классом сервис «Мои задания из карточек» (если у вас его нет, используйте сервис «Мои задания»).
- ✓ Решать задания должны минимум десять учеников или весь класс с меньшей численностью.

Необходимо выполнять условия после **каждого вебинара**, за который вы хотите получить сертификат.

**UCHi.RU**

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

**Старинчиков Антон Александрович**

Муниципальный куратор

+7 925 930-29-56 • [starinchikov@uchi.ru](mailto:starinchikov@uchi.ru)

