

**МОУ «СОШ имени Героя Советского Союза В.И. Лаврова
с. Горяйновка Духовницкого района Саратовской области»**



Применение в работе Образовательной платформы «Учи.ру»

Самохвалова Татьяна Валентиновна - учитель математики

Немного статистики

Онлайн-платформа пользуется большой популярностью по всей России: вместе с "Учи.ру" обучаются более 27 000 школ и 2 000 000 учеников.

ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ

Результаты контрольных срезов в пилотных школах России показали, что уровень знаний учеников, которые прошли более половины базового курса Учи.ру, на 15-20% выше, чем у тех, кто не занимался на платформе.

The screenshot displays the Uchi.ru website interface. At the top left is the logo "UCHI.RU". Navigation links include "Регистрация учителя", "Регистрация родителя", and "Вход". A blue "Регистрация" button is prominent. Below the navigation, there are four statistics: "2 000 000 УЧЕНИКОВ", "200 000 УЧИТЕЛЕЙ", "1 000 000 РОДИТЕЛЕЙ", and "20 000 ШКОЛ". A red "Войти" button and a "Вспомнить пароль" link are also visible. A white text box in the center reads: "Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме". Below this is a map of Russia with various cities marked, including Калининград, Санкт-Петербург, Петрозаводск, Архангельск, Хатанга, Тикси, Звенигород, Хатырка, Москва, Сыктывкар, Салехард, Дудинка, Зырянка, Мирный, Ханты-Мансийск, Петропавловск, Владивосток, Саранск, Ижевск, Омск, and Челябинск. A green "Помощь" button is located at the bottom right.

- **Что такое:** "Учи.ру" появился во Всемирной сети недавно - в 2013 году. Создатели платформы **Иван Коломоец** и **Евгений Милютин**.
- Символом платформы стали динозаврики, которые сейчас можно увидеть в образовательном мультсериале "Заврики". Сам же сервис представляет собой место, где разрабатываются курсы и методики, позволяющие обучающимся подтянуть школьную программу.



Чем интересен интерактивный курс «Учи.ру»?

Учителю:

**формировать у учащихся учебную
самостоятельность и высокую
познавательную мотивацию;
контролировать процесс освоения
учебного материала и повышать уровень;
оценивать достижения учащихся;
дистанционно обучать детей с ОВЗ;
корректировать знания и самообучение;
работать с одарёнными детьми**

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Обучение построено на выполнении интерактивных заданий, которые соответствуют школьной программе.

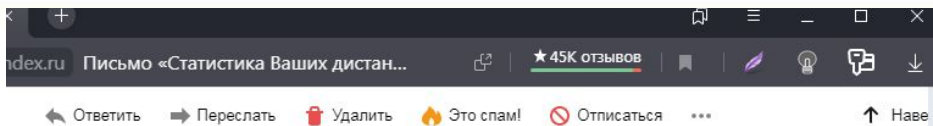
Задания моделируют ситуации из реальной жизни, знакомые каждому ребенку.

Построение диалога с учеником.

Система реагирует на действия ученика и дает комментарии, поддерживающие ученика в случае ошибки, и помогающие продолжить процесс обучения

Платформа анализирует действия каждого ученика: учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика и на основе этих данных автоматически подбирает персональные задания и их последовательность, создавая индивидуальную образовательную траекторию.

Возможности



ЗАДАНИЯ ИЗ КАРТОЧЕК

Вы создали: **5**
(заданий)

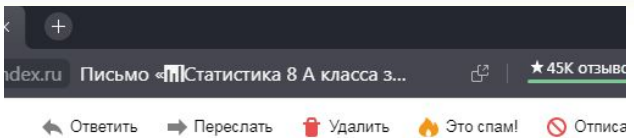
Для классов: **8А**

Всего задания получили:
(Ваших учеников) **5**

Начали решать: **4**

Не выполнили ни одной
карточки: **1**

[Подробнее](#)



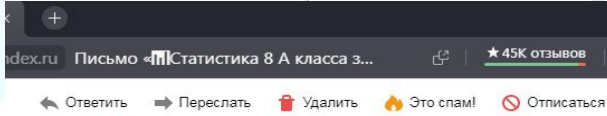
**Татьяна Валентиновна,
здравствуйте!**

На прошлой неделе на сайте Учи.ру занимались:




4

**Ваших учеников
из 5 зарегистрированных**



На этой неделе ваши ученики
занимались по следующим
темам:

 **Математика** Вынесение из-под корня
Квадрат суммы и разности



Обратите внимание!
• 2 — столько детей не добавили
родителей.

Вы можете [распечатать коды
приглашений для родителей.](#)



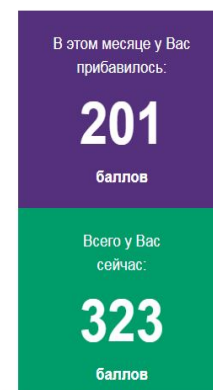
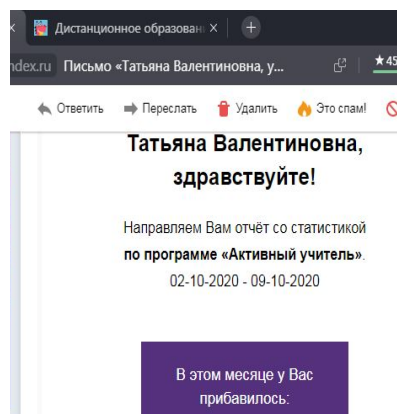
**Статистика по самым
активным ученикам:**

Ученик	Решено заданий
Кристина Ф.	8
Николай Г.	6
Дарья Д.	5
Полина Г.	2

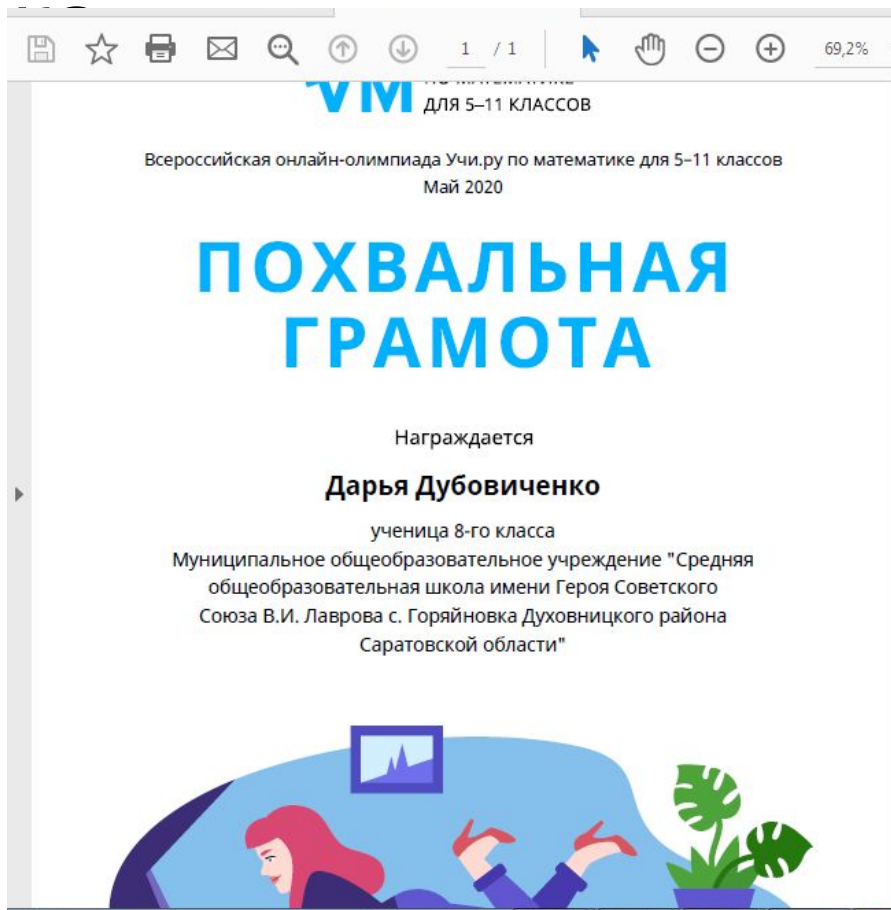


Портфолио учителя

Педагоги могут повышать свою квалификацию с помощью просмотров вебинаров, участия в конференциях и семинарах в режиме онлайн. Как правило, они освещают вопросы не только касательно самого предмета, но и помогают учителю стать более компетентным в вопросе передачи информации



Портфолио ученика

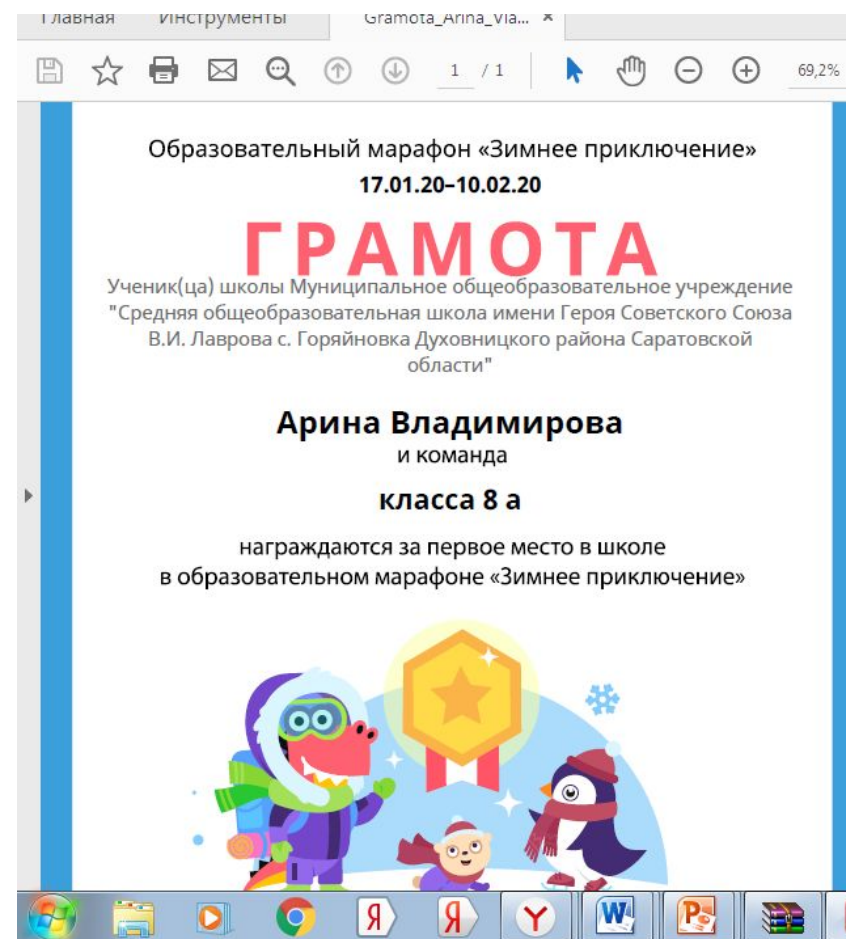



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 5–11 классов
Май 2020

ПОХВАЛЬНАЯ ГРАМОТА

Награждается

Дарья Дубовиченко
ученица 8-го класса
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа имени Героя Советского
Союза В.И. Лаврова с. Горайновка Духовницкого района
Саратовской области"




Образовательный марафон «Зимнее приключение»
17.01.20–10.02.20

ГРАМОТА

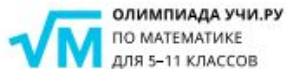
Ученик(ца) школы Муниципальное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза
В.И. Лаврова с. Горайновка Духовницкого района Саратовской
области"

Арина Владимирова
и команда
класса 8 а

награждаются за первое место в школе
в образовательном марафоне «Зимнее приключение»



портфолио



ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ
ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 5–11 КЛАССОВ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 5–11 классов
Январь–февраль 2020

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Награждается

Кристина Фадеева

ученица 8-го класса

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа имени Героя Советского
Союза В.И. Лаврова с. Горяйнровка Духовницкого района
Саратовской области"

Сертификат участника № 8-5734274

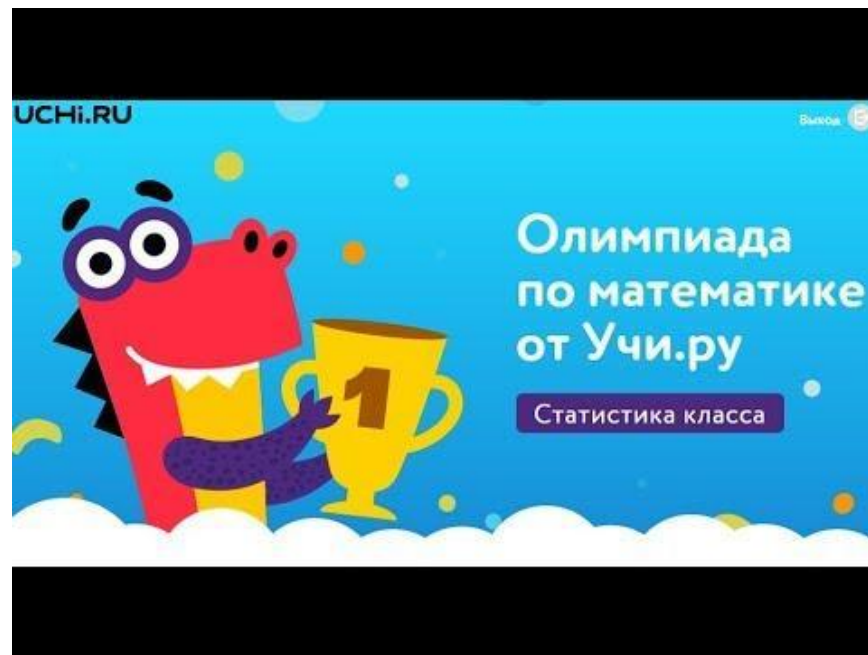
Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

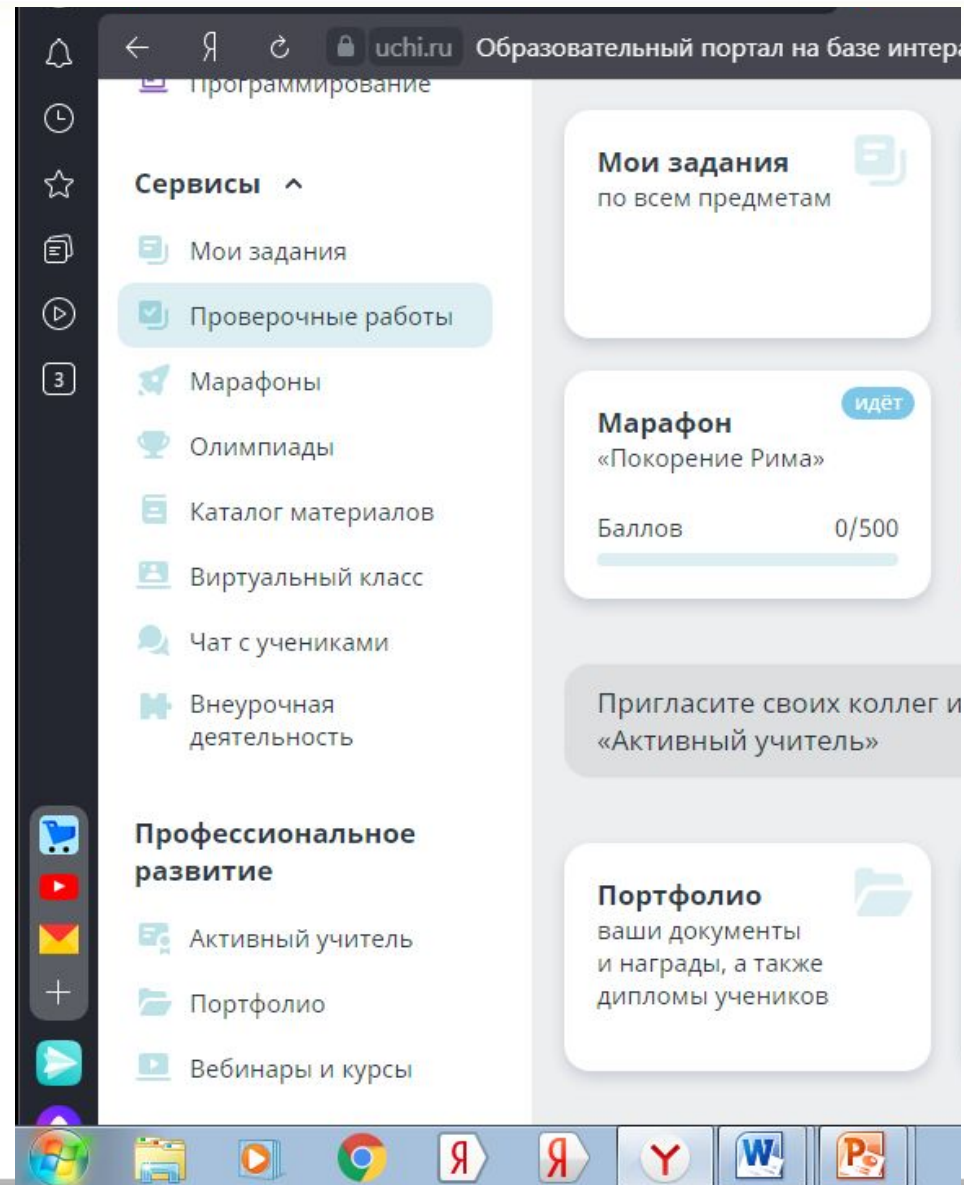
Г. Г. Симонян



Сервисы

Концепция сервиса Uchi.ru

- Процесс обучения с "Учи.ру" легкий и увлекательный для детей, ведь сервис имеет яркий дизайн с забавными персонажами.
- Симпатичные иллюстрации подбадривают интересными заданиями, а цветовая гамма не напрягает глаза и не вызывает усталость у школьников.



Сервисы

uchi.ru Числовые последовательности: все задания по т...

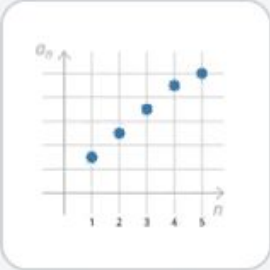
★ 8К ОТЗЫВОВ

Уроки

Карточки

3

Простейшие свойства последовательностей



Когда определена последовательность?

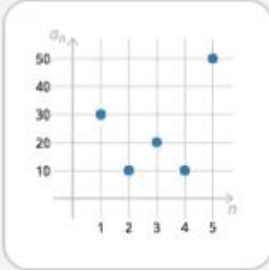
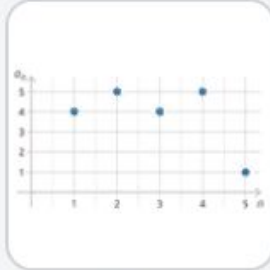



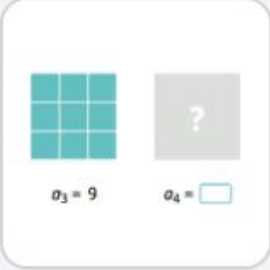
График и таблица



Последовательности в жизни

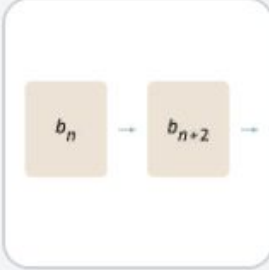


Числовые последовательности



$a_3 = 9$ $a_4 =$

Связь последовательности и функции

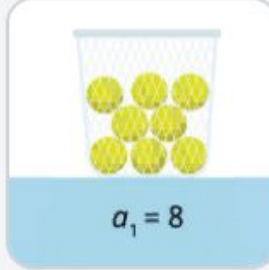


Формула n -го члена

$a_n = 2n$

$a_{34} =$

Сколько мячиков?




$a_1 = 8$

$a_{n+1} = 81 - 7a_n$

Да Нет

$a_{n+1} = 81 - 7a_n$

$a_n = 3n - 4$



Сервисы

The screenshot shows the Uchi.ru website interface. The browser address bar displays 'uchi.ru' and the page title is 'Математика, 9 класс — Учи.ру'. A star icon indicates '8К ОТЗЫВОВ'. On the left, a vertical navigation menu lists various math topics. The main content area on the right is titled 'Числовые последовательности' and contains links to 'График последовательности', 'Что такое числовая последовательность?', and 'Способы задания последовательностей'. Below this, the section 'Арифметическая прогрессия' includes links for 'Что такое арифметическая прогрессия?', 'Формула n -го члена арифметической прогрессии', and 'Сумма арифметической прогрессии'. The final section, 'Геометрическая прогрессия', features links for 'Что такое геометрическая прогрессия?', 'Формула n -го члена геометрической прогрессии', 'Сумма геометрической прогрессии', and 'Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии'.

← → Я ↻ 🔒 uchi.ru Математика, 9 класс — Учи.ру ★ 8К ОТЗЫВОВ

Обыкновенные дроби
Сложение и вычитание дроб...
Умножение и деление дробей
Проценты
Отношения
Пропорции
Формулы сокращенного умн...
Числовые неравенства
Степень с целым показателем
Разные уравнения

Числовые последовательности

[График последовательности](#)
[Что такое числовая последовательность?](#)
[Способы задания последовательностей](#)

Арифметическая прогрессия

[Что такое арифметическая прогрессия?](#)
[Формула \$n\$ -го члена арифметической прогрессии](#)
[Сумма арифметической прогрессии](#)

Геометрическая прогрессия

[Что такое геометрическая прогрессия?](#)
[Формула \$n\$ -го члена геометрической прогрессии](#)
[Сумма геометрической прогрессии](#)
[Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии](#)

Домашние задания

The screenshot shows the Uchi.RU website interface. At the top, the browser address bar displays 'uchi.ru' and the page title 'Дистанционное образование для школьни...'. The website header includes the 'UCHI.RU' logo, a 'Мои классы' dropdown menu, and the user name 'Татьяна С.'. The main content area is titled 'Домашние задания' and features three buttons: 'СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ' (Create Task), 'СОЗДАННЫЕ 0' (Created 0), and 'ЗАВЕРШЁННЫЕ 39' (Completed 39). Below these buttons, a task card is visible with the title 'Выберите карточки для 9 а класса по математике'. The task card is expanded to show a list of topics under 'Неравенства' (Inequalities): 'Понятие неравенства' (Concept of inequality) with a sub-item 'Что такое неравенство? 0 / 4' (What is an inequality? 0 / 4), and 'Строгие и нестрогие неравенства 0 / 4' (Strict and non-strict inequalities 0 / 4). The sub-item 'Что такое неравенство?' is further expanded to show four sub-topics: 'Знаки неравенств' (Signs of inequalities), 'Что же такое неравенство?' (What is an inequality?), 'Верные и неверные неравенства' (True and false inequalities), and 'Решение неравенства' (Solving an inequality). A vertical sidebar on the left contains icons for home, search, and other navigation options.

← → Я ↻ [uchi.ru](#) Дистанционное образование для школьни... ★ 8К ОТЗЫВОВ

UCHI.RU Мои классы ▼ Татьяна С.

← Домашние задания

+ СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ

СОЗДАННЫЕ 0

ЗАВЕРШЁННЫЕ 39

Выберите карточки для 9 а класса по математике

- ▼ **Неравенства**
 - ▼ **Понятие неравенства**
 - ▼ **Что такое неравенство? 0 / 4**
 - Знаки неравенств ▶
 - Что же такое неравенство? ▶
 - Верные и неверные неравенства ▶
 - Решение неравенства ▶
 - ▶ **Строгие и нестрогие неравенства 0 / 4**

Учи.ру

Спасибо за внимание!

