

UCHI.RU × 

январь 2025

**Учи.ру**

**в городе Челябинске**

# Использование образовательной платформы Учи.ру в Челябинске

Топ-5 активных школ муниципалитета:

- MAOY «Образовательный центр «НЬЮТОН» г. Челябинска
- MBOY «COШ №116» г. Челябинска
- MBOY «COШ № 68 им. Родионова E.H.» г. Челябинска
- MBOY «COШ №75» г. Челябинска
- MAOY «Образовательный центр №7» г. Челябинска



**>3,2 тыс.**

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

**>74 тыс.\***

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

**>42 тыс.**

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

\*51% от всех учеников Челябинска

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

## Обучающие карточки

### 1–4 классы

-  Математика
-  Русский язык
-  Английский язык
-  Окружающий мир

### 5–9 классы

-  Математика и алгебра
-  Русский язык
-  Английский язык

### 10–11 классы

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

## Тестовые упражнения

 ВПР ВПР

 ВПР 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.

# 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: [vk.cc/cAdnVx](https://vk.cc/cAdnVx)

## 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 независимо от наполнения



Ваши публикации будут использоваться тысячами учителей  
А миллионы детей получают новые знания и умения



**Форма загрузки материала**  
Материалы проходят проверку модератором

[Загрузите файл с компьютера](#)

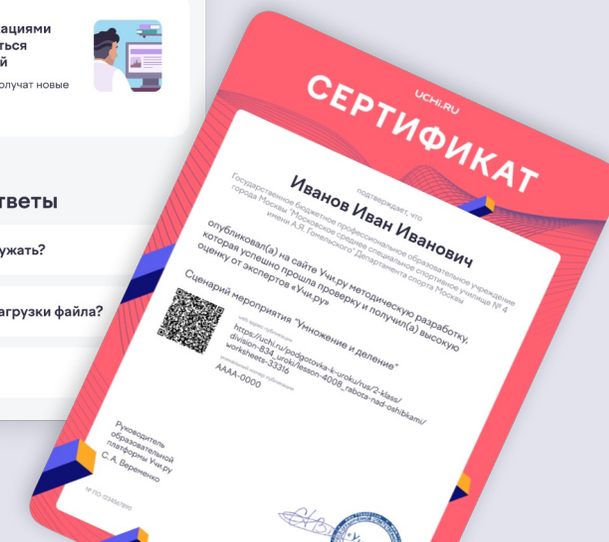
или перетащите сюда в форматах PPT, PPTX, PPSX, PPTM, ODT, DOC, DOCX, PDF. Размер — не более 50Мб.

**Вопросы и ответы**

Какие файлы загружать?

Что будет после загрузки файла?

Что я получу?



# Функциональная грамотность для начальной школы

## Диагностика функциональной грамотности на Учи.ру

Проверьте, насколько у ваших учеников развиты навыки XXI века, и получите рекомендации для их формирования

Разработано совместно с Институтом Образования НИУ ВШЭ



### Задания для развития функциональной грамотности

Учат творчески мыслить, лучше понимать прочитанное, использовать гибкие навыки

ОТПРАВИТЬ КЛАССУ



### По какому предмету задание?

- Математика   Русский язык   Английский язык   Окружающий мир   Функциональная грамотность
- Задания олимпиад

### Программа по функциональной грамотности

Задания из программы

Подготовительный класс   1 класс   2 класс   3 класс   4 класс   5-11 классы

Читательская грамотность

4К - критическое мышление, креативность, кооперация, коммуникация

Компьютерная грамотность

Ознакомьтесь с программой и соберите задание

Поставьте галочку напротив карточки или урока, чтобы добавить их в задание

Выдайте две или более карточек — и ученики получат +15 баллов в марафоне!

## Преимущества

- ✓ Все задания в одном месте
- ✓ Легко выдать ученикам
- ✓ Удобный поиск и фильтрация

## Задания по всем видам функциональной грамотности

- Математическая грамотность
- Естественно-научная грамотность
- Финансовая грамотность
- Компьютерная грамотность
- Читательская грамотность
- 4К-компетенции

Выдайте задания ученикам: [vk.cc/cFfda3](https://vk.cc/cFfda3)

Задания по функциональной грамотности для 5–9 классов доступны в сервисе [Мои задания](#) → [Тестовые упражнения](#)

# Академия функциональной грамотности. I полугодие

## Погружение в глобальные компетенции

Составь памятку о том, чем можно кормить уток



Кузя  
Привет! Меня зовут Кузя. Я буду тебе помогать. Ты можешь отвечать мне в чат.

Привет!

Кузя  
Люди часто приходят на пруд или озеро и кормят уток хлебом. А ты знаешь, что это не всегда правильно? Иногда даже вредно! Поэтому помоги мне составить памятку о том, чем можно кормить уток.

Хорошо!

Кузя  
Ребята хотят помочь тебе! Кто из них сможет помочь лучше? Выбери **двоих**.

Что Егору нужно сделать?



позвонить маме

уйти домой

постучать и спросить разрешения войти

### Цель

Формирование и развитие культуры поведения, глобальных навыков и компетенций учеников

### Аудитория

Учителя и ученики 1–9 классов

### Формат и сроки проведения

Ежемесячное выполнение заданий на Учи.ру с 1 сентября по 28 декабря

### Комплекс мероприятий для учителей

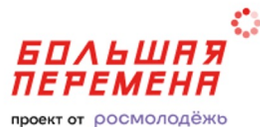
- Посещение онлайн-мероприятий
- Выполнение учениками заданий на платформе
- Участие в онлайн-соревнованиях



Российское  
общество  
Знание



АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ



это Первые

росмолодёжь



**Проект Учи.ру**

**на 2024–2025 учебный год**

**«Академия функциональной грамотности.  
Применяем знания в жизни»**

# Академия функциональной грамотности

## Применяем знания в жизни

### Цель

Способствовать последовательному формированию и развитию навыков функциональной грамотности учеников в рамках обновленного ФГОС

### Аудитория

Учителя и ученики 1–9 классов

### Формат и сроки проведения

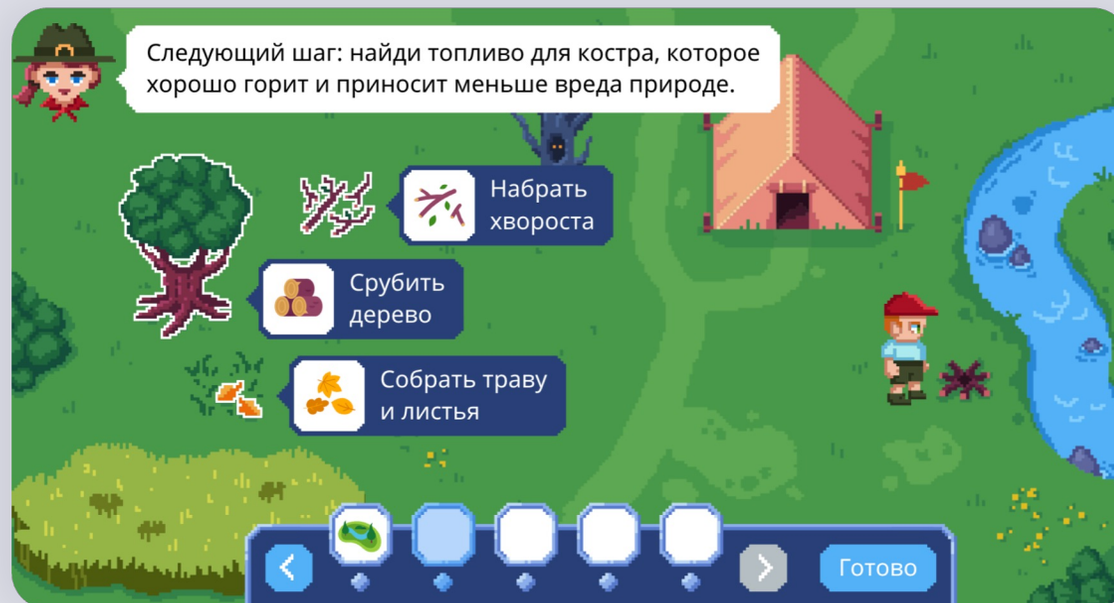
Ежемесячное выполнение заданий на Учи.ру с 13 января по 8 мая

### Комплекс мероприятий для учителей

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

### Задачи

- Развивать устойчивые связи между предметными знаниями и реальной жизнью
- Предложить инструменты для формирования функциональной грамотности
- Вовлечь школьников в образовательный процесс с помощью практико-ориентированных заданий



# Этапы соревнования



## I этап

13 января — 6 февраля

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



## II этап

7 февраля — 3 марта

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



## III этап

4 марта — 7 апреля

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



## IV этап

8 апреля — 8 мая

- Участие в олимпиаде «Наука вокруг нас»
- Решение интерактивных карточек или тестовых упражнений



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



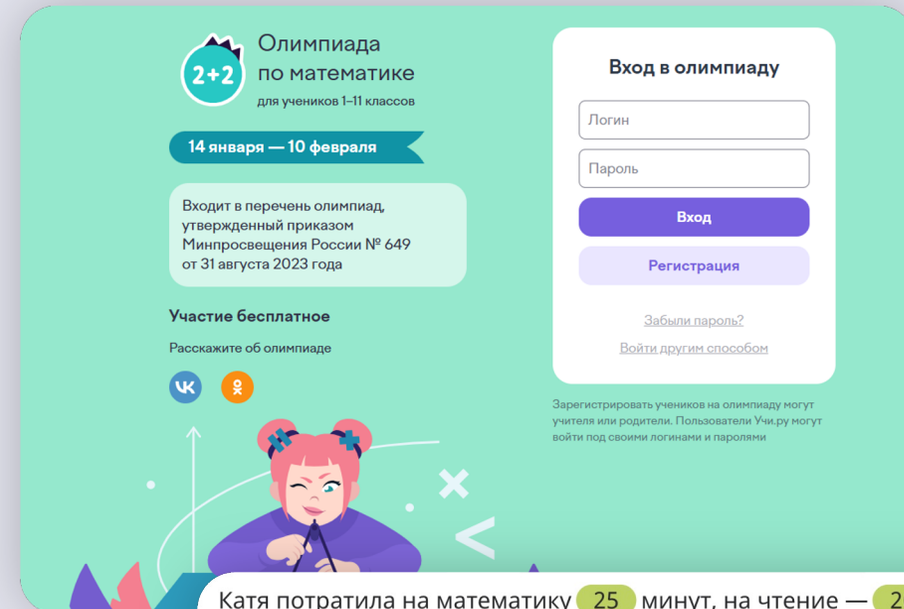
Участники всех четырех этапов смогут претендовать на получение ценных [призов от платформы Учи.ру](#)

# I этап

13 января — 6 февраля

- ✓ Расскажите педагогам о соревновании, направьте им ссылку: [vk.cc/czIgd4](https://vk.cc/czIgd4)
- ✓ Организуйте выдачу и решение интерактивных заданий и тестовых упражнений
- ✓ Организуйте участие учеников в олимпиаде по математике\*
- ✓ Получайте регулярную статистику

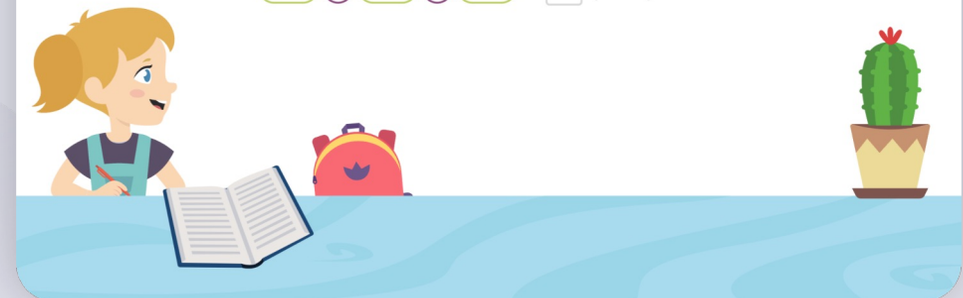
\* Входит в перечень Минпросвещения России на 2024–2025 год



Катя потратила на математику 25 минут, на чтение — 20 минут, а на английский — 15 минут. Сколько часов потратила Катя на все уроки?

1 Сколько времени Катя потратила на все уроки?

=  (мин)



# Полезные призы от Учи.ру



## I этап

13 января — 6 февраля

- Математическая игра
- Математические фокусы



## II этап

7 февраля — 3 марта

- Дневник исследователя
- Проект «Огород на подоконнике»



## III этап

4 марта — 7 апреля

- Игра «Финансовый календарь»
- Сценарий классного часа «Скидки и финансовые ловушки»



## IV этап

8 апреля — 8 мая

- Игра «Опасно — безопасно»
- Набор кейсов «Что делать, если ...»



Участники всех четырех этапов смогут претендовать на [материальные призы](#) от Учи.ру



# 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

Пригласите учеников  
к участию в олимпиаде



# Промежуточные результаты участия в олимпиаде по математике

# 10 591

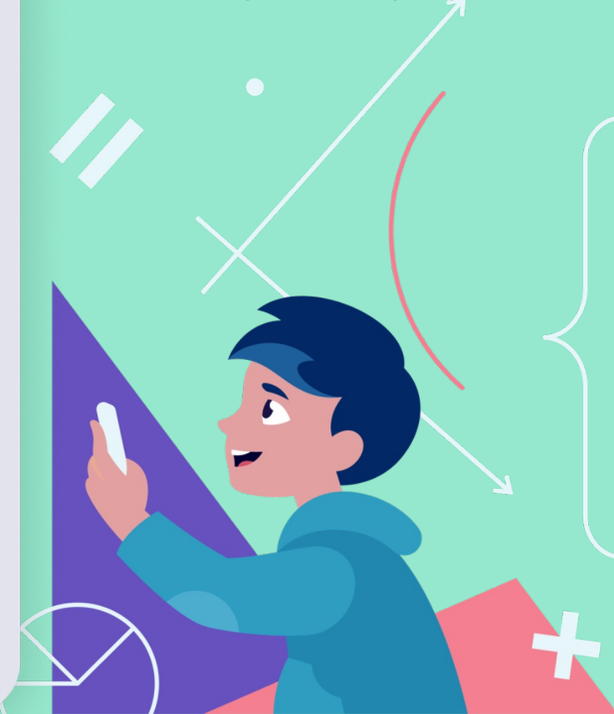
ученик 1–11 классов из Челябинска принял участие в олимпиаде по математике

Топ-10 школ муниципалитета	Участвовало учеников
МАОУ «Образовательный центр «НЬЮТОН» г. Челябинска	<b>943</b>
МБОУ «СОШ № 68 им. Родионова Е.Н.» г. Челябинска	<b>625</b>
МБОУ «СОШ №39» г. Челябинск	<b>506</b>
МАОУ «СОШ № 91» г. Челябинска	<b>323</b>
МАОУ «СОШ №46 им. З.А. Космодемьянской» г. Челябинска	<b>281</b>
МАОУ «СОШ №41» г. Челябинск	<b>279</b>
МБОУ «СОШ №84» г. Челябинск	<b>279</b>
МАОУ «СОШ №154» г. Челябинска	<b>268</b>
МАОУ «Гимназия №76» г. Челябинска	<b>263</b>
МАОУ «Образовательный центр № 7» г. Челябинска	<b>249</b>

Сайт олимпиады:  
[vk.cc/cFnLWo](https://vk.cc/cFnLWo)



14 января — 10 февраля



Февральская онлайн-конференция Учи.ру

# «На шаг впереди: используем новые технологии в школе»

20 февраля, 11:00–17:40 мск

## 20 экспертов:

учителя-практики, учителя-блогеры, психологи, эксперты в образовании, представители VK, РАО и НИУ ВШЭ, директора школ и методисты

## Вместе с ними обсудим, как:

- эффективнее справляться с задачами и экономить время с помощью нейросетей
- понять и учесть интересы учеников на занятиях
- развивать предпринимательские компетенции школьников
- организовать наставничество в предметной и внеурочной сфере
- создавать интересные и понятные презентации

## 35 тыс.

единомышленников  
в сфере образования

## 5 призов

для каждого участника

## Преимущества участия:

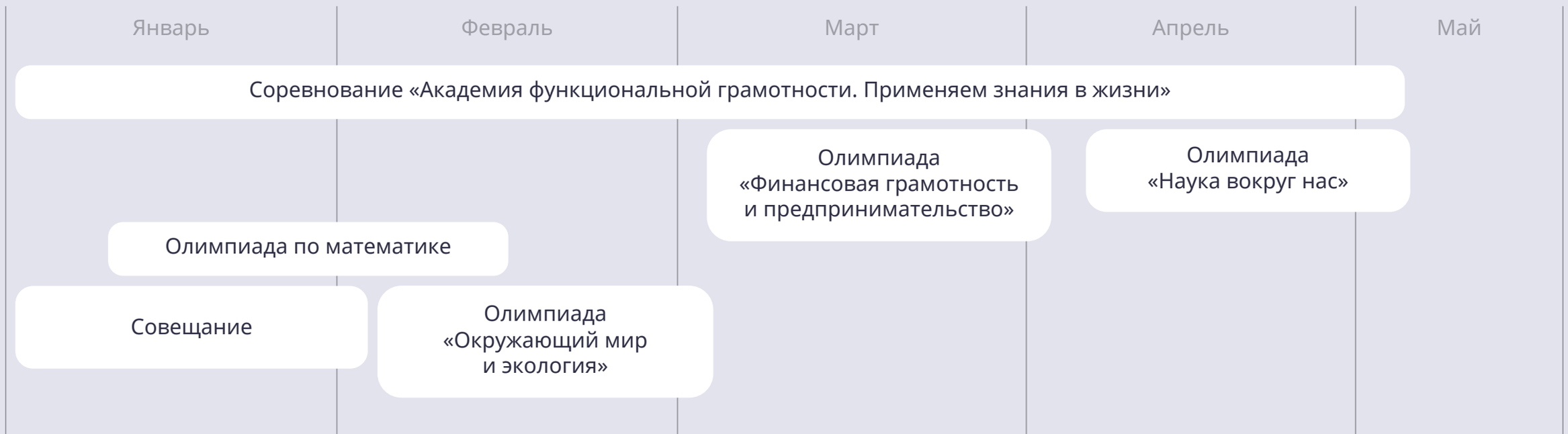
- обмен опытом с педагогами со всей страны
- причастность к образовательному сообществу
- возможность задать вопрос эксперту в образовании
- инструменты для урочной и внеурочной деятельности
- бонусы и сертификаты для участников

Зарегистрируйтесь на конференцию: [vk.cc/cFXxIX](https://vk.cc/cFXxIX)

# Дорожная карта соревнования «Академия функциональной грамотности. Применяем знания в жизни»

## Организовать:

- участие учеников в олимпиадах
- совещание с заместителями директоров образовательных учреждений



UCHI.RU × 

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



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

**Никита Андреевич Орлов**

Муниципальный куратор

+7 (925) 084-23-76 • [n.orlov@uchi.ru](mailto:n.orlov@uchi.ru)