

декабрь 2024

# Функциональная грамотность на Учи.ру

## В России:

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, 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 средняя школа №9
- МБОУ школа "Перспектива"
- МБОУ СОШ №45
- МБОУ СОШ № 19
- МБОУ СОШ №29



**>1 тыс.**

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

**>38 тыс.\***

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

**>20 тыс.**

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

\*67% от всех учеников Сургута

# Учи.ру — инструмент всестороннего развития личности ученика

Платформа с помощью игровых механик вовлекает в обучение разноуровневых детей. Комфортные условия для каждого ребенка обеспечивает индивидуальная образовательная траектория.

Учи.ру помогает формировать:



Метапредметные  
и личностные навыки



Функциональную  
грамотность



Социальный  
и эмоциональный  
интеллект






Культуру поведения  
и глобальные  
компетенции




# 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/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.

# 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 напарной!

## Преимущества

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

## Задания по всем видам

## функциональной грамотности

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

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

# Формирование метапредметных и личностных навыков с помощью диагностики функциональной грамотности



## Диагностика читательской грамотности

для 2–3 классов



Находить информацию, представленную в явном виде



Интегрировать и интерпретировать прочитанное



Делать простые умозаключения и прямые выводы на основе прочитанного



Рефлексировать относительно содержания и формы текста



Диагностика функциональной грамотности

## Диагностика 3 «К»

для 4–5 классов



Критическое мышление  
Анализ информации, построение выводов, логические операции



Коммуникация  
Понимание текста и информации о собеседнике, регуляция общения



Кооперация  
Формирование общей цели, понимание социальных норм и институтов

# Функциональная грамотность для старших классов

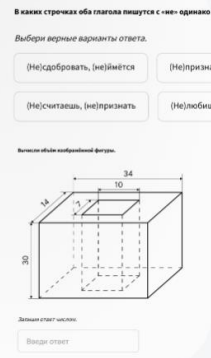
## Тестовые упражнения

5-11 классы.

Для проверки и закрепления знаний.

Есть защита от списывания.

Выдать задание



## Преимущества

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

## Задания по всем видам

## функциональной грамотности

- Читательская
- Финансовая
- Математическая
- Естественно-научная
- Креативное мышление
- Глобальные компетенции

## Новое задание

Функциональная грамотность

Выберите программу

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс



ет и программу класса

Мы предложим подходящие вам задания



декабрь 2024

# Примеры заданий на платформе Учи.ру для формирования гибких навыков

# Развиваем логическое мышление

Программа — Повторение — Логика — Что такое высказывание? — [Истина или ложь?](#)

Назад

Верно

- ✓ На рисунке есть квадраты.
- ✓ На рисунке есть зелёные фигуры.

Эти утверждения

Неверно

- ✗ На рисунке нет треугольников.
- ✗ На рисунке два круга.

Эти утверждения

ЛОЖНЫ

ИСТИННЫ

Готово

# Развиваем коммуникативные навыки

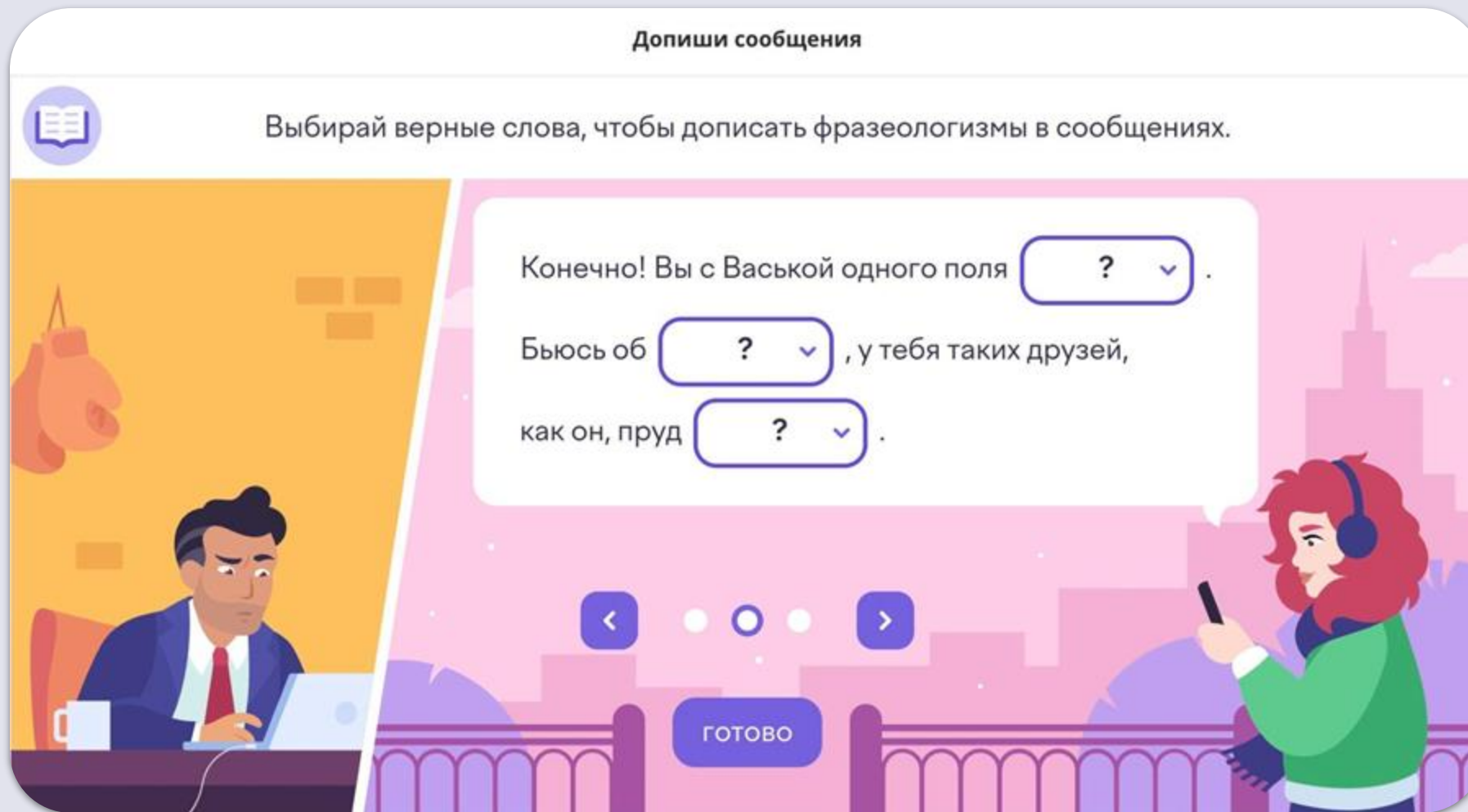
Допиши сообщения

Выбирай верные слова, чтобы дописать фразеологизмы в сообщениях.

Конечно! Вы с Васькой одного поля  .

Бьюсь об  , у тебя таких друзей,  
как он, пруд  .

Готово



Олимпиады – Задания  
прошлых олимпиад –  
Зимняя Олимпиада по  
русскому языку для 1–9  
классов – 2023 год – 5  
класс – [Допиши  
сообщения](#)



## Обучение учителей

Для развития профессиональных компетенций педагогов на платформе Учи.ру регулярно организуются всероссийские практико-ориентированные вебинары с привлечением экспертов в сфере образования и проводятся бесплатные курсы повышения квалификации с удостоверением установленного образца

**Команда Учи.ру предлагает учителям узнать больше:**

- О новых образовательных методиках и психологических практиках, которые помогут в общении с учениками и их родителями
- О возможностях цифровых образовательных инструментов использования сервисов Учи.ру

# Всероссийские вебинары

Онлайн-встречи помогают быстро найти решение актуальной задачи:

- адаптация школьников
- профориентация
- подготовка к экзаменам
- помощь ученикам в развитии функциональной грамотности
- организация внеурочных занятий и многое другое

За участие можно получить именной сертификат, а также методические рекомендации.

## 499

учителей Сургута посетили вебинары  
в 2024–2025 учебном году





# Курсы повышения квалификации

## Повышение квалификации 2023–2024

9

курсов

27,5 тыс.

учителей зачислено

13,8 тыс.

учителей получили  
удостоверение

64

учителя Сургута получили удостоверение  
в 2024–2025 учебном году

## Актуальные темы

- Функциональная грамотность
- Работа с детьми с ОВЗ и трудностями в обучении и др.
- Внеурочная деятельность
- Неуспеваемость и трудное поведение в школе
- Читательская грамотность

Новое!

## Спикеры

- Учителя-практики
- Учителя-блогеры
- Психологи
- Эксперты в Образовании
- Представители VK, РАО, НИУ ВШЭ
- Директора школ
- Методисты

Каждое удостоверение регистрируется в Федеральном реестре документов об образовании (ФИС ФРДО)



# Курсы повышения квалификации

старт 27 января

Неуспеваемость и трудное поведение в школе: причины возникновения и методы коррекции

старт 13 января

Функциональная грамотность: как применять знания в жизни



Выберите курс и подайте заявку на сайте.

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



# 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»  
Применяются 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 модераторов

Загрузите файл с компьютера  
или перетащите сюда в форматах PPT, PPTX, PPSX, PPTM, ODP, DOC, DOCX, PDF. Размер — не более 50Мб.

**Вопросы и ответы**

Какие файлы загружать?

Что будет после загрузки файла?

Что я получу?

**СЕРТИФИКАТ**  
Иванов Иван Иванович

Ипубликован(а) на сайте Учи.ру материал(ы) разработку, которые успешно прошли проверку и получили высочайшую оценку от экспертов Учи.ру

Свойственный номер: "Уникальный и دائمный"

Иванов Иван Иванович  
С. А. Иванов



# Новый сервис для учителя «Журнал»

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

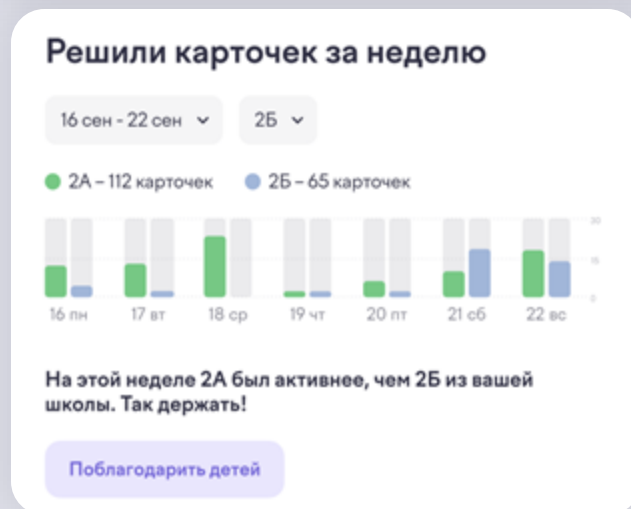
## Вся статистика по ученикам

### 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



### 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    |
| ... ..        |             |    |   | ...   |

Посмотреть статистику по классу: <https://vk.cc/cFgmq3>



это Первые

росмолодёжь

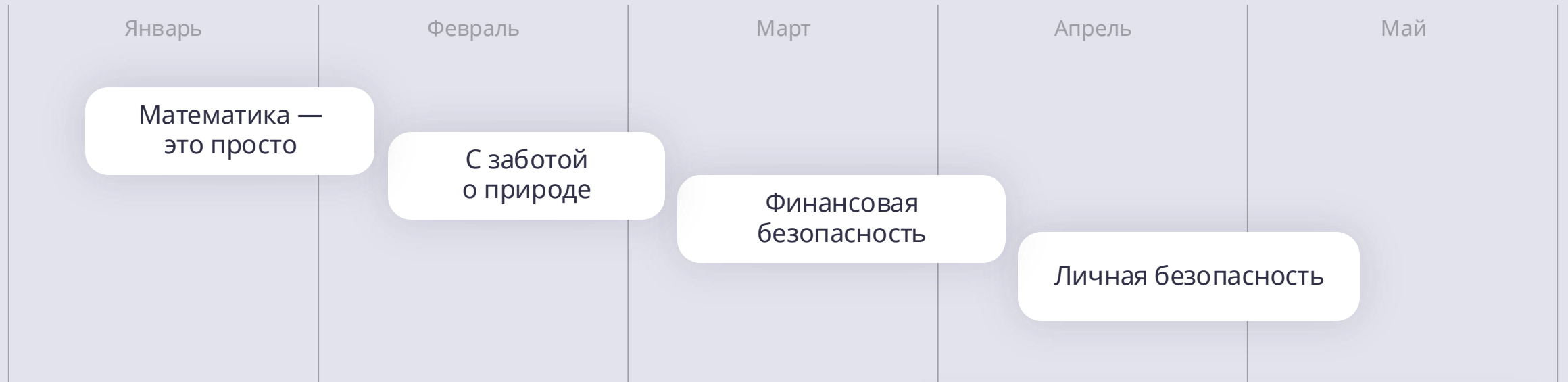


**Проект Учи.ру**

**на 2024–2025 учебный год**

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

# Формат и график мероприятий



- ✓ Учителя:
  - используют инструменты безопасной образовательной среды
  - организуют проведение классом онлайн-олимпиады Учи.ру и решение учениками заданий из интерактивных карточек или тестовых упражнений
- ✓ Ученики ежемесячно выполняют задания соревнования



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

# «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 викторине «Безопасность начинается с тебя»
- Решение интерактивных карточек или тестовых упражнений



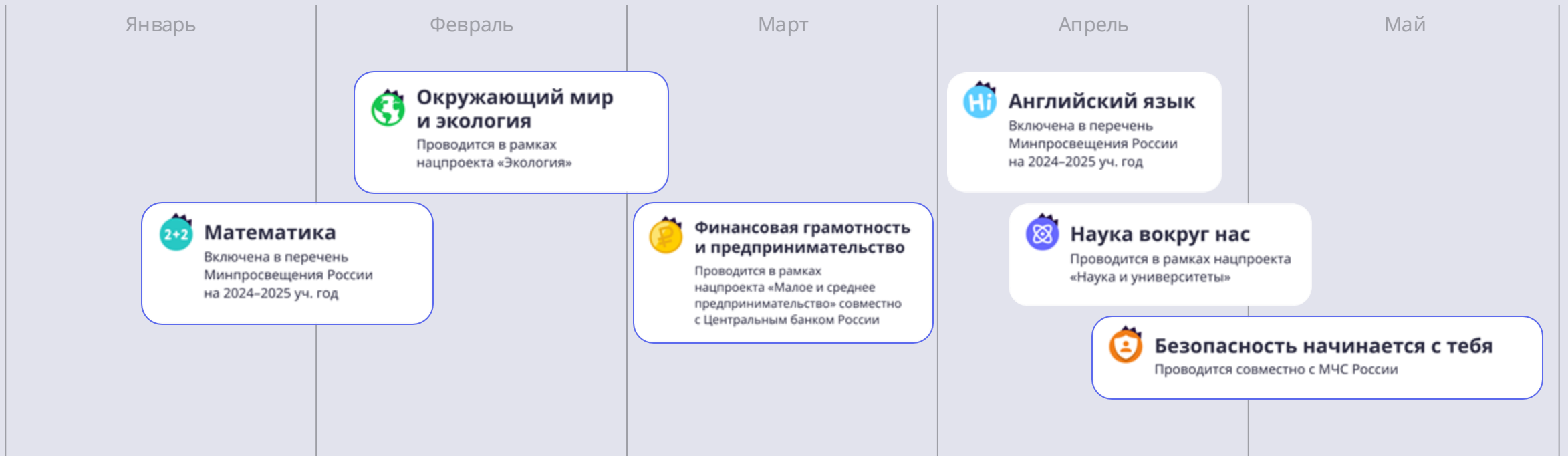
За успешное выполнение ежемесячных заданий классы и их учителя получают подарки от Учи.ру [после завершения каждого этапа](#)



Участники всех четырех этапов смогут претендовать на получение ценных призов от платформы Учи.ру

# График онлайн-олимпиад на II полугодие

Расскажите ученикам о возможности принять участие в увлекательных онлайн-соревнованиях при поддержке Национальных проектов России, федеральных министерств и крупных компаний



Раздайте график олимпиад детям и выдайте задания из прошедших олимпиад



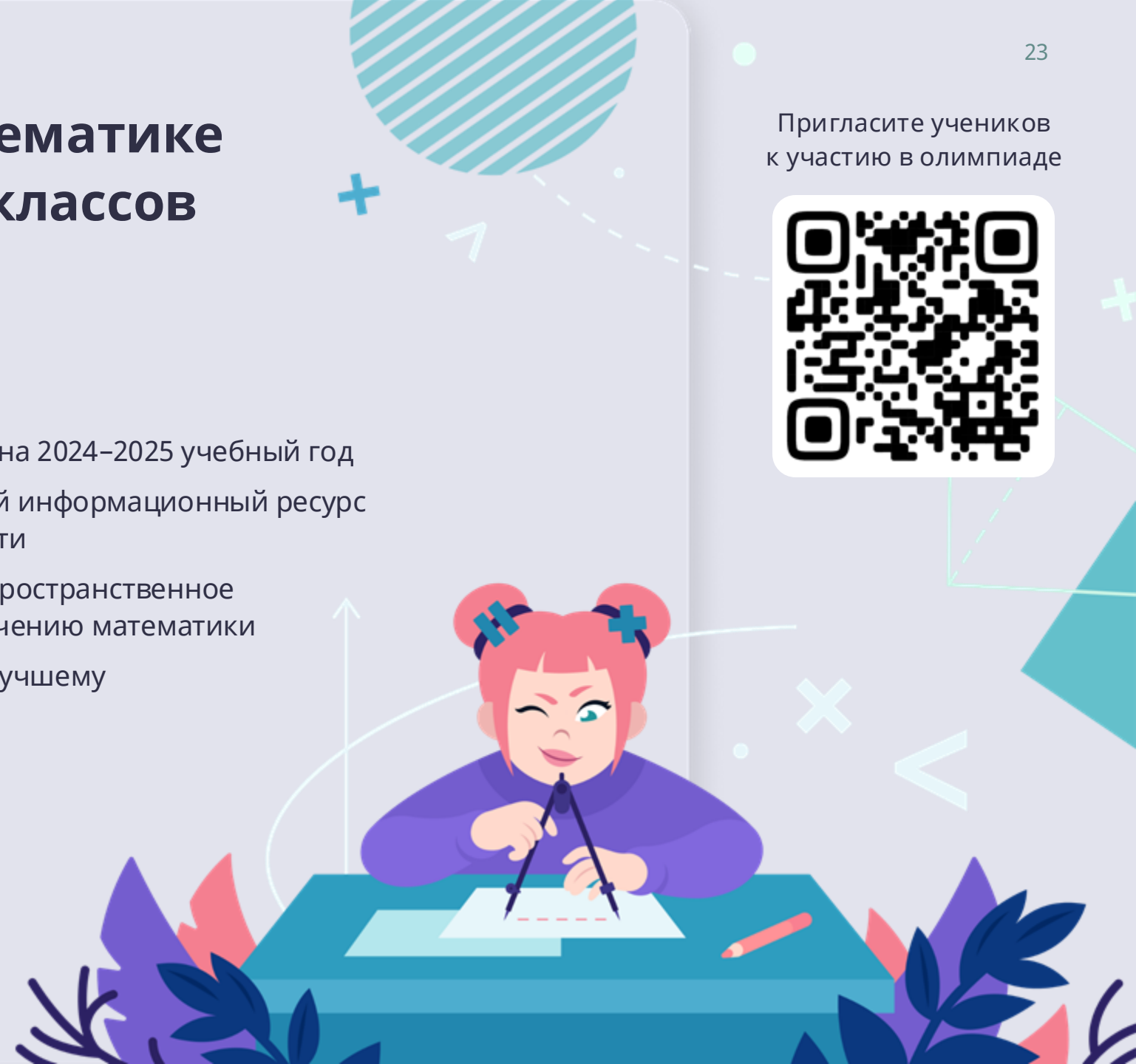
# Олимпиада по математике для учеников 1–11 классов

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



# I этап: Математика — это просто

13 января — 16 февраля

- ✓ 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 по математике\*
- ✓ Получайте регулярную статистику



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)

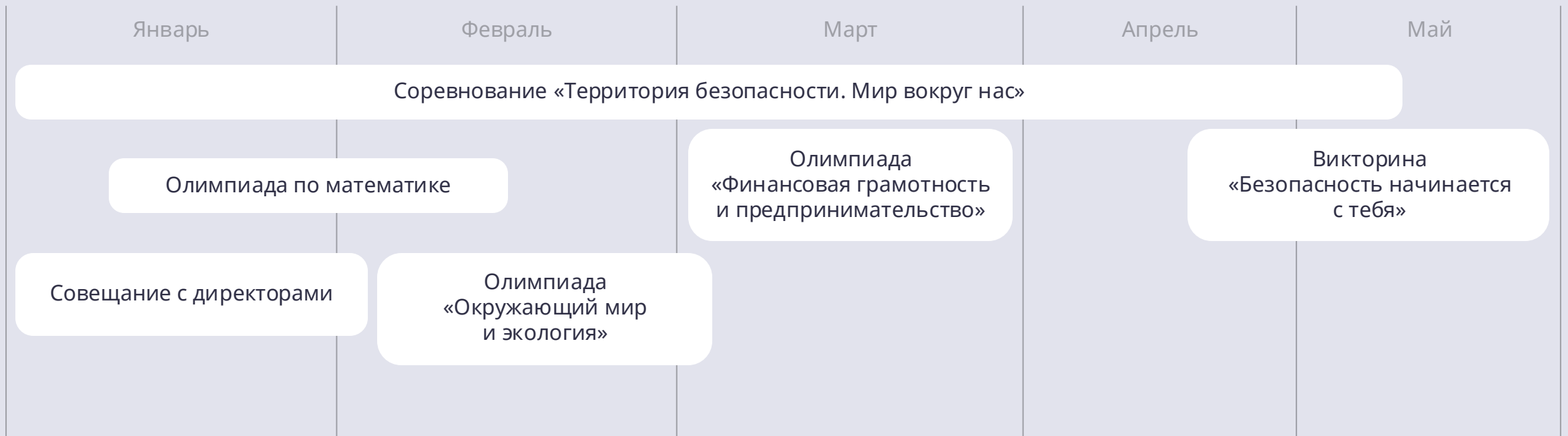
\* Входит в перечень Минпросвещения России на 2024–2025 год



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

## Организовать:

- участие учеников в олимпиадах
- совещание с директорами образовательных учреждений





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)