

# Олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1–11 классов

14 января — 10 февраля

Соревнование проводится в два этапа



[math-olymp.uchi.ru](https://math-olymp.uchi.ru)

## Олимпиада по математике:

- ✦ входит в перечень Минпросвещения на 2024–2025 учебный год;
- ✦ предусматривает возможность размещения данных о достижениях школьников в государственном информационном ресурсе о лицах, проявивших выдающиеся способности;
- ✦ стимулирует развитие логики, арифметических навыков, пространственного и алгоритмического мышления, интереса к изучению математики;
- ✦ состоит из игровых заданий и способствует лучшему усвоению информации.



## Инструкция для учителя по организации I тура

### Проведение олимпиады в классе:

- 1 Зайдите в личный кабинет Учи.ру, выберите класс, распечатайте и раздайте ученикам логины и пароли от платформы.
- 2 Помогите ребятам войти в профили и найти олимпиаду.
- 3 Выделите час на выполнение заданий.

Когда все ученики закончат, обсудите: какие темы показались им самыми интересными, что вызвало затруднения, есть ли вопросы.

### Школьники также могут пройти олимпиаду дома. Для этого нужно:

- 1 Войти в личный кабинет Учи.ру.
- 2 Выбрать олимпиаду по математике.
- 3 Нажать **Начать олимпиаду** и приступить к выполнению заданий.

Ребята получают диплом, грамоту или сертификат — в зависимости от результата. Учителям полагается благодарственное письмо, если в соревновании примут участие минимум десять учеников или весь класс меньшей численности. Итоги, награды и приглашения перейти во второй тур будут доступны **14 февраля**.

## Инструкция для учителя по организации II тура

### Проведение соревнования:

- 1 Результаты первого этапа появятся на сайте олимпиады 14 февраля. Ученики, прошедшие во второй тур, отмечены как финалисты в разделе «Статистика».
- 2 Важно убедиться, что эти школьники прикреплены на платформе к учителю математики или классному руководителю.
- 3 **18 марта**, в день проведения второго этапа, выделите урок для прохождения олимпиады в компьютерном классе с доступом в интернет. Педагогу необходимо находиться с участниками в одном кабинете. Приступить к выполнению заданий можно в любое время с 00:00 до 23:59 мск.

### Как школьнику принять участие:

- 1 Результаты первого этапа появятся в личном кабинете ученика 14 февраля. В финал пригласят учащихся, набравших достаточное количество баллов (пороговое значение будет утверждено во время подведения итогов первого тура).
- 2 **18 марта** необходимо пройти олимпиаду в образовательной организации в присутствии учителя математики или классного руководителя. Перед стартом в профиле ученика появится кнопка **Да, я в школе**.
- 3 На решение заданий дается час.

Итоги будут подведены 25 марта и опубликованы в личном кабинете учителя и ученика на платформе. В дальнейшем данные о достижениях победителей финального тура размещаются на [государственном информационном ресурсе](https://uchi.ru) о детях, проявивших выдающиеся способности.



[math-olymp.uchi.ru](https://math-olymp.uchi.ru)

