



Всероссийская онлайн-олимпиада по математике

для дошкольников и учеников 1–11 классов



math-olymp.uchi.ru

I тур: 13 января — 9 февраля

II тур: 17 марта

Состязание проводится в два этапа.

Олимпиада по математике:

- ✿ Входит в перечень олимпиад, утвержденный приказом Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).
- ✿ Способствует повышению качества математического и естественно-научного образования в соответствии с комплексным планом мероприятий до 2030 года.
- ✿ Развивает логику, арифметические навыки, пространственное и алгоритмическое мышление.
- ✿ Содействует формированию математической грамотности и помогает детям научиться формулировать утверждения, делать выводы и выстраивать логические связи.
- ✿ Повышает интерес к математике благодаря игровому и соревновательному формату.



Инструкция для учителя по организации I тура олимпиады

13 января — 9 февраля

Проведение соревнования 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 принять участие в соревновании дома. Для этого им 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. Педагогам положены благодарственные письма, которые появятся в портфолио после завершения состязания. Подробности — [на сайте](#).

Результаты первого этапа олимпиады появятся в личном кабинете ученика до 16 февраля включительно.

Инструкция для учителя по организации II тура олимпиады

17 марта

Проведение соревнования:

- 1 Фамилии и имена учеников, прошедших во второй тур, отмечены галочками в разделе «Статистика».
- 2 Важно убедиться, что эти школьники прикреплены к учителю.
- 3 **17 марта**, в день проведения второго этапа, нужно выделить урок для прохождения олимпиады в компьютерном классе с доступом в интернет. Педагогу необходимо находиться с участниками в одном кабинете.

Подробная инструкция о проведении соревнования доступна [на сайте олимпиады](#) на странице учителя.

Как школьнику присоединиться:

- 1 Принять участие во втором туре пригласят учеников, набравших необходимое количество баллов (пороговое значение будет утверждено во время подведения итогов первого этапа соревнования).
- 2 **17 марта** нужно пройти олимпиаду в образовательной организации в присутствии педагога. Перед стартом в профиле ученика появится кнопка **Да, я в школе**.
- 3 На решение заданий дается час.

Итоги будут подведены до **24 марта включительно** и опубликованы в личных кабинетах педагога и ученика на платформе. На [государственном информационном ресурсе](#) о лицах, проявивших выдающиеся способности, будут размещены данные о достижениях победителей второго тура. Сообщите родителям о необходимости заполнить анкету, которая появится у ученика после прохождения олимпиады или награждения.

Учителю полагается благодарственное письмо, если во втором туре соревнования примет участие минимум один школьник. Победители олимпиады получают дипломы, остальных учеников ждут сертификаты.



math-olymp.uchi.ru

