

# Правила олимпиады

## «Я люблю математику»

1–6 классы

### Сроки проведения

**Пробный тур: 9 февраля** (0:01 по Москве) - **28 февраля** (23:59 по Москве)

**Основной тур: 1 марта** (0:01 по Москве) – **14 марта** (23:59 по Москве)

**Итоги олимпиады: 15 марта**

Разбор задач: с 15 марта

Участие бесплатное.

Результаты пробного тура не влияют на результаты основного тура.

Все участники получают грамоты в зависимости от результатов олимпиады.

### Как принять участие в олимпиаде

Детей на олимпиаду регистрируют учителя или родители. Учитель, с согласия родителей, может зарегистрировать как одного ребёнка, так и несколько человек или целый класс, или сразу несколько классов. Родитель может зарегистрировать своих детей.

#### №1: Процесс регистрации учеников на олимпиаду

1. Зайдите на сайт олимпиады <https://education.yandex.ru/olymp> и нажмите на кнопку «Участвовать».
2. Выберите свою роль (учитель или родитель).  
Если вы учитель, необходимо указать населенный пункт, школу, номер класса и ФИ учеников. Можно добавить целый класс или несколько классов. Еще один или несколько классов можно добавлять после регистрации.  
  
Если вы родитель, вам необходимо ввести код родителя, полученный от учителя и попросить учителя выдать ребенку олимпиаду, либо зарегистрировать ребенка самостоятельно. Для этого необходимо указать ФИ и номер класса.
3. После регистрации в разделе «Мои ученики» / «Мои дети» будут доступны логины и пароли для каждого ученика/ребенка (кнопка «Распечатать логин и код»).
4. Задания пробного тура будут доступны с 9 февраля, основного – с 1 марта.

## Как подключиться ученику

Нужно вместе с родителем или учителем зайти на сайт Яндекс.Учебника <https://education.yandex.ru> и ввести логин и код, полученный от учителя или родителя, в специальное поле — оно расположено справа на главной странице.

**Можно решать задания как в классе, так и дома.** Если вы регистрировались через школу, следуйте советам учителя — он решает, где удобнее провести олимпиаду. Если вы прошли регистрацию самостоятельно, можете выполнять задания, используя любой компьютер или планшет.

## Что важно знать о заданиях

1. Пробный тур включает в себя от 3 до 4 заданий в зависимости от номера класса. На выполнение каждого задания есть три попытки и неограниченное количество времени.
2. Результаты пробного тура не влияют на возможность участия в основном туре и его результаты.
3. Основной тур включает в себя от 6 до 9 заданий в зависимости от номера класса, на решение которых у ученика есть 60 минут. В течение этого времени ученик может менять ответы к любой из задач, сдать все задания можно только один раз.
4. Каждый ученик может принять участие в основном туре только один раз — второй попытки не будет.
5. В обоих турах есть пять уровней сложности заданий: для первого, второго, третьего, четвёртого и пятого класса.
6. Участие в пробном туре не является обязательным. Но мы рекомендуем прорешать пробный тур, чтобы ребёнок познакомился с механиками задач, а учитель/родитель проверил, нет ли технических проблем.
7. Олимпиада проводится среди учеников 1—6 классов. Уровень сложности заданий (класс) будет указан в грамоте ученика.
8. Вы можете посмотреть примерные задания, скачав PDF в личном кабинете учителя или родителя.
9. Задания олимпиады разработаны совместно с Центром педагогического мастерства.

**Важно! Результаты должны быть честными.** Цель олимпиады — показать детям, что математика интересная и увлекательная наука. Пожалуйста, не помогайте ребёнку выполнять задания, даже если очень хотите, чтобы он стал победителем. Лучше дайте детям шанс проявить себя и самостоятельно решить все задачи.

Тем более, что мы проверяли: дети способны сами разобраться, что нужно делать, а уровень сложности задач полностью соответствуют классу, в которых они учатся.

Помощь взрослого необходима только при подключении и в случае возникновения технических проблем.

## Что нужно для проведения олимпиады в школе

1. Необходим доступ в интернет и компьютер с современным браузером (можно также использовать ноутбук или планшет).
2. У каждого участника должен быть свой компьютер.
3. Чтобы убедиться, что олимпиада запустится, проведите репетицию за несколько дней до основного тура. Для этого посадите детей за компьютеры, раздайте каждому персональные логины и пароли, зайдите вместе на сайт олимпиады и подключитесь к пробному туру.
4. Если у вас возникнут технические проблемы, обратитесь в нашу службу поддержки: [olymp@education.yandex.ru](mailto:olymp@education.yandex.ru), 8 800 234 79 67, звонок по России бесплатный.

Мы подготовили красивые и интерактивные задания. Пожалуйста, поучаствуйте в пробном туре и проверьте, что с устройств детей всё работает. Детям будет обидно, если на основном туре они обнаружат, что ничего не загружается. Убедитесь, что скорость интернета достаточна для того, чтобы задания запустились.

### Минимальные технические требования

Мы рекомендуем поставить последнюю версию Яндекс.Браузера.

Также олимпиада будет работать в следующих веб-браузерах:

- Google Chrome версии 56 и выше
- Firefox версии 51 и выше, Safari версии 10 и выше
- Microsoft Edge версии 17 и выше

Если у вас iPad — используйте Safari и операционную систему iOS 10 и выше.

К сожалению, мы не можем гарантировать, что сайт олимпиады откроется в других браузерах.

## Апелляция

Проверка задач происходит автоматически. Апелляция не предусмотрена.

## Подведение итогов и призы

В зависимости от результатов основного тура дети получают сертификат участника, диплом призера или диплом победителя, учителя — благодарственное письмо.

- За неверно выполненное задание баллы не присваиваются и не отнимаются.
- При определении итогов олимпиады засчитывается только оценка результатов основного тура.

- Сведения о результатах и количестве баллов, набранных участниками олимпиады, методике подсчёта результатов размещаются на сайте <https://education.yandex.ru/olymp> не позднее 15 марта 2021 года (15:00 по Москве).
- Все грамоты будут в электронном виде. Их можно будет скачать после подведения итогов олимпиады в личном кабинете учителя или родителя.

За победу в олимпиаде участнику предоставляется приз в виде промокода на 30 (тридцать) дней бесплатного использования **подписки Яндекс.Плюс, предоставляемой Яндексом на условиях, размещенных в сети Интернет по адресу: <https://plus.yandex.ru/>.**

Вне зависимости от набранного количества баллов, все участники (ученики, родители, учителя, школы) могут принять участие в розыгрышах призов от Яндекса. Розыгрыши будут проходить с 9 февраля, подробнее о них можно узнать на официальном сайте олимпиады: <https://education.yandex.ru/olymp/>.

Подробное положение о проведении олимпиады опубликовано на сайте <https://education.yandex.ru/olymp>.