

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) – **21 марта** (23:59 по Москве)

Итоги олимпиады: 22 марта

Разбор задач: с 22 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, 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 22 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>.