

Правила олимпиады

«Я люблю математику»

1–4 классы

Сроки проведения

Пробный тур: 27 февраля (0:01 по Москве) – **10 марта** (23:59 по Москве)

Основной тур: 11 марта (0:01 по Москве) – **24 марта** (23:59 по Москве)

Итоги олимпиады: 25 марта (15:00 по Москве)

Разбор задач: 25 марта – 30 апреля

(можно будет посмотреть разбор задач в любое время)

Участие бесплатное.

Результаты пробного тура не влияют на результаты основного тура.

Как принять участие в олимпиаде

Детей на олимпиаду регистрируют учителя или родители. Есть два формата участия:

1. Самостоятельная регистрация на сайте олимпиады
2. Официальное участие школы через Статград

В обоих случаях можно регистрировать как одного ребёнка, так и целый класс или сразу несколько классов — число детей, которых регистрирует один взрослый, не ограничено.

№1: Самостоятельная регистрация учеников

1. Зайдите на сайт олимпиады <https://ya.olimpiada.ru> или <https://education.yandex.ru/olymp> и нажмите на кнопку «Зарегистрироваться».
2. Пройдите регистрацию на Яндекс.Учебнике: выберите свою роль (учитель или родитель), укажите почту, школу, свои ФИО и ФИ ребёнка. Можно добавить целый класс или несколько классов.
3. После регистрации в разделе «Мои ученики» будут доступны логины и пароли для каждого ученика (кнопка «Распечатать логины и код школы»). Вы сможете распечатать их и раздать родителям детей.
4. Задания пробного тура будут доступны с 27 февраля, основного – с 11 марта.

№2: Участие школы через Статград

1. Школьный администратор регистрирует на олимпиаду учителей своей школы через Статград.

2. В течение суток каждый учитель получает персональное приглашение на олимпиаду на свою электронную почту.
3. Перейдя по ссылке, учитель регистрируется в Яндекс.Учебнике и добавляет класс или несколько классов.
4. Для каждого ученика в личном кабинете учителя на сайте олимпиады автоматически генерируются персональные логины и коды. Их можно распечатать и раздать ученикам и родителям.
5. В день подведения итогов (25 марта, 15:00 по Москве) в Статграде появятся результаты каждого ученика.

Как подключиться ученику

Нужно зайти на сайт Яндекс.Учебника <https://123.ya.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 состоит из четырёх заданий. На выполнение каждого задания есть неограниченное число попыток 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 семь заданий, на решение которых у ученика есть 60 минут. На решение каждого задания даётся одна попытка.
4. Каждый ученик может принять участие в основном туре только один раз — второй попытки не будет.
5. В обоих турах есть четыре уровня сложности заданий: для первого, второго, третьего и четвертого классов.
6. Решать задания можно в любой день и в любое время в течение обоих туров.
7. Участвовать в пробном туре необязательно. Но мы рекомендуем вам это сделать, чтобы ребёнок привык к формату заданий, а вы проверили, нет ли технических проблем.
8. Олимпиада проводится среди учеников 1—4 классов. Если вы хотите подключить учеников 5-го или другого класса, вы можете это сделать, но выбрать уровень сложности выше 4-го класса не получится. Уровень сложности заданий (класс) будет указан в похвальной грамоте или дипломе.
9. Вы можете посмотреть примерные задания, скачав PDF в личном кабинете учителя или родителя. Кнопка «Примерные задания».

Важно! Результаты должны быть честными. Цель олимпиады — показать детям, что математика интересная и увлекательная наука. Пожалуйста, не помогайте ребёнку, 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 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. С 11 марта, пройти пробный тур будет уже нельзя, только подключиться к основному. Чтобы получить представление о заданиях, пожалуйста, скачайте в личном кабинете учителя PDF с примерными заданиями по кнопке «Примерные задания».
5. Если у вас возникнут технические проблемы, обратитесь к школьному администратору или в нашу службу поддержки: olymp@education.yandex.ru, 8 800 234-79-67, звонок по России бесплатный.

Технические требования

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 44 и выше
- Firefox версии 43 и выше, Safari версии 10 и выше
- Internet Explorer версии 11 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.

Для тех, кто не сможет загрузить задания, будет доступна их упрощенная версия. Для этого нужно на экране с заданиями нажать кнопку «Ничего не вижу».

Апелляция

Проверка задач происходит автоматически. Апелляция не предусмотрена.

Подведение итогов и призы

В зависимости от результатов основного тура дети получают диплом победителя или похвальную грамоту, учителя — благодарственное письмо.

- Одно правильно решённое задание приносит 10 баллов. Максимальное количество баллов в основном туре — 70 баллов.
- За неверно выполненное задание баллы не присваиваются и не отнимаются.
- При определении итогов олимпиады засчитываются только оценка результатов основного тура.
- Сведения о результатах и, количестве баллов, набранных участниками олимпиады, методике подсчета результатов размещаются на сайте <https://education.yandex.ru/olymp> не позднее 25 марта 2019 года (15:10 по Москве).
- Все грамоты будут в электронном виде. Их можно будет скачать после подведения итогов олимпиады в личном кабинете с 25 марта по 30 апреля.

Вне зависимости от набранного количества баллов, все участники (и школьники с родителями, и учителя) могут принять участие в розыгрыше призов от Яндекса. Розыгрыши будут проходить с 1 марта [на официальной странице Яндекс.Учебника](#) во «ВКонтакте». Условия участия будут объявлены там же. Перед выдачей призов победителю нужно будет подтвердить своё участие в основном туре олимпиады: назвать своё имя и фамилию или прислать грамоту.

Подробное положение о проведении олимпиады опубликовано [по ссылке](#).