

Положение о проведении олимпиад Яндекс.Учебника «А я знаю» среди учеников 1–4-х классов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об обучающих олимпиадах Яндекс.Учебника:

объединенный сайт всех трех олимпиад

<https://education.yandex.ru/olymp/>

олимпиада по математике 28 сентября — 18 октября 2021 г. ,

<https://education.yandex.ru/olymp/math>

олимпиада по окружающему миру 12 октября — 2 ноября 2021 г.

<https://education.yandex.ru/olymp/mir>

олимпиада по русскому языку 26 октября — 15 ноября 2021 г.

<https://education.yandex.ru/olymp/rus>

(далее в документе — Олимпиады) определяет цели, задачи и порядок проведения онлайн-олимпиад (далее — Положение).

Участники, их законные представители (родители) и учителя, соглашаются с условиями настоящего Положения, проводя и/или подтверждая регистрацию участников и осуществляя доступ к материалам Олимпиад в момент их проведения. В случае несогласия с условиями настоящего Положения полностью или в любой их части, участник Олимпиад (его законный представитель) не должен принимать участие и осуществлять доступ к материалам Олимпиад в момент их проведения.

1.2. Участниками Олимпиады могут стать дети, обучающиеся по образовательным программам общего образования (1–4 классы) в образовательных организациях начального общего образования, расположенных на территории Российской Федерации. Подготовку и

организацию участия детей в Олимпиадах, включая выполнение условий п. 2.2. и 3.3. Положения, осуществляют их законные представители (родители) и/или учителя (с согласия законных представителей).

1.3. Олимпиады проводятся в целях:

1.3.1. развития у участников интереса к предметам начальной школы;

1.3.2. активизации внеурочной работы;

1.3.3. поддержки и развития мотивации у детей с разным уровнем успеваемости;

1.4. Олимпиады проводятся по учебным дисциплинам «математика», «окружающий мир» и «русский язык». Задания Олимпиад составляются отдельно для каждого класса с учетом уровня сложности, соответствующему уровням 1–4–х классов.

1.5. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет **Общество с ограниченной ответственностью «ЯНДЕКС»** (ОГРН:1027700229193, 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16 (далее – Яндекс).

1.6. Сроки проведения олимпиад:

1.6.1. олимпиада по математике **28 сентября (0:01 по Москве) — 18 октября 2021 г. (23:59 по Москве).**

Итоги олимпиады: **19 октября 2021 г. (15:00 по Москве)**

Разбор задач: **19 октября 2021 г.**

1.6.2. олимпиада по окружающему миру **12 октября (0:01 по Москве) — 2 ноября 2021 г. (23:59 по Москве).**

Объявление итогов олимпиады: **3 ноября 2021 г. (15:00 по Москве)**

Разбор задач: **3 ноября 2021 г.**

1.6.3. олимпиада по русскому языку **26 октября (0:01 по Москве) — 15 ноября 2021 г. (23:59 по Москве).**

Объявление итогов олимпиады: **16 ноября 2021 г. (15:00 по Москве)**

Разбор задач: **16 ноября 2021 г.**

1.7. Технически Яндекс проводит онлайн-олимпиады, предоставляя участникам Олимпиады доступ к материалам Олимпиад в Яндекс.Учебнике (<https://education.yandex.ru>, далее – Сервис), на условиях, доступных для ознакомления по адресу <https://education.yandex.ru/legal>.

- 1.8. Дополнительные Правила проведения Олимпиады для каждого из предметов опубликованы на страницах в сети Интернет по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/math>; <https://education.yandex.ru/olymp/mir>; <https://education.yandex.ru/olymp/rus>.
- 1.9. Участие в Олимпиадах бесплатно.
- 1.10. Вопросы проведения Олимпиад, не урегулированные настоящим Положением, могут быть дополнительно определены и разъяснены Яндексом. Все вопросы, связанные с организацией и проведением Олимпиады, могут быть направлены через форму обратной связи на сайте Яндекс.Учебника (раздел Помощь) <https://yandex.ru/support/education-teachers/feedback.html> или по адресу электронной почты olymp@education.yandex.ru.
- 1.11. Все данные, предоставленные в ходе проведения Олимпиад (в том числе в ходе регистрации в Сервисе, см. п. 2.2. Положения) участниками, их законными представителями (родителями) и учителями, обрабатываются Яндексом на условиях Политики конфиденциальности (<https://yandex.ru/legal/confidential/>) и могут быть использованы исключительно в целях организации и проведения Олимпиад, подсчета и опубликования их результатов, оформления документов для участников Олимпиад (раздел 4 Положения), рассмотрения полученных обращений. Эти данные также могут быть переданы Яндексом партнерам Олимпиад для реализации указанных выше целей.

2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ.

- 2.1. Олимпиады проводятся без предварительного отбора участников. Участие в Олимпиадах добровольное. Запрещается привлечение лиц к участию в Олимпиадах против их желания, а также угрозы негативных последствий за отказ от участия в Олимпиадах. Решение об участии в Олимпиадах принимают участники самостоятельно либо совместно с родителями (законными представителями).
- 2.2. Для участия ребенка в Олимпиадах его законному представителю/родителю или учителю (с согласия законного представителя/родителя) предварительно необходимо:
 - 2.2.1. Иметь учетную запись сервисов Яндекса, созданную в порядке, предусмотренном Пользовательским соглашением Сервисов Яндекса (<https://yandex.ru/legal/rules/>).

- 2.2.2.** Перейти по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/math>, и/или <https://education.yandex.ru/olymp/mir>, и/или <https://education.yandex.ru/olymp/rus>, и нажать кнопку «Участвовать».
- 2.2.3.** Используя учетную запись Яндекса, войти в сервис Яндекс.Учебник (<https://education.yandex.ru>), выбрав соответствующую роль («Родитель» или «Учитель»). Ознакомиться и принять Условия использования сервиса Яндекс.Учебник (<https://education.yandex.ru/legal>).
- 2.2.4.** Учителю: создать учетные записи участника(-ов) в сервисе: указать ФИ участника, класс, город и номер школы участника Олимпиады, для родителя - указать ФИ и номер класса.
- 2.2.5.** При создании учетной записи учителем, учитель может нажать на кнопку «Создать логин для ученика», получить автоматически сформированные индивидуальные логин и пароль для входа участника в Олимпиады, после чего передать полученные данные родителю (законному представителю) участника.
- 2.2.6.** Родитель (законный представитель), ознакомившись и приняв условия настоящего Положения, самостоятельно создает и активирует учетную запись участника Олимпиады либо активирует учетную запись после передачи данных учетной записи участника, созданной в соответствии с п. 2.2.5 настоящего Положения, и обеспечивает доступ участника к Олимпиаде на странице по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/math> и/или <https://education.yandex.ru/olymp/mir>, и/или <https://education.yandex.ru/olymp/rus>.
- 2.3.** Олимпиады проводятся в два этапа.
- 2.3.1.** На первом этапе ученику доступно пробное задание, чтобы познакомиться с интерфейсом Яндекс Учебника. Оно содержит 8 карточек, без ограничения по времени прохождения. Результаты пробного задания никак не влияют на возможность участия в Олимпиаде. Участие в первом этапе добровольное. Баллы за участие в первом этапе не начисляются.
- 2.3.2.** Второй этап включает в себя от 6 до 10 заданий в зависимости от класса. Время на решение заданий не ограничено. В среднем это занимает 30 — 60 минут. Можно прерываться и возвращаться к решению: начатая сессия сохранится.

- 2.3.3.** Каждый участник может принять участие в олимпиаде только один раз.
- 2.3.4.** Решать задания можно в любой день и в любое время, в классе в присутствии учителя (по согласию родителя) или дома.
- 2.3.5.** В случае организации проведения Олимпиад образовательной организацией, место проведения олимпиады (из дома или в классе) определяет учитель с учетом требований п. 2.1. настоящего Положения.

3. ПРАВИЛА УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ

- 3.1.** Участнику (его родителю/законному представителю, учителю) запрещается использовать нечестные способы при решении конкурсного задания. К нечестным способам решения конкурсных заданий, в частности, относится использование ботов, скриптов, иных программ автоматизации алгоритмов.
- 3.2.** Запрещено копирование материалов Олимпиад (в том числе заданий и ответов на них), их распространение, включая размещение в сети «Интернет» для неопределенного круга лиц, воспроизведение на иных носителях, передача третьим лицам в период проведения Олимпиад.
- 3.3.** Для участия в Олимпиадах детям нужен ноутбук или, планшет). Устройства детям предоставляют родители/законные представители или школа.
- 3.4.** Для выполнения конкурсного задания участнику рекомендуется использовать Яндекс.Браузер последней версии <https://browser.yandex.ru/>, либо следующие браузеры:
- Google Chrome версии 56 и выше
 - Firefox версии 51 и выше
 - Safari версии 10 и выше
 - Microsoft Edge версии 17 и выше
 - На iPad используйте Safari и операционную систему iOS 10 и выше.

4. ОЦЕНКА ЗАДАНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 4.1.** Оценка осуществляется по следующим правилам:
- 4.1.1.** За каждую задачу во втором этапе Олимпиад по любому из предметов (математика, русский язык, окружающий мир) можно получить от 0 до 10 баллов в зависимости от степени продвижения в решении. Задача может состоять из вводной (обучающей) части и основного задания, или

только из основного задания. Полное решение всех частей задачи приносит 10 баллов, отсутствие решения — 0 баллов. Все ответы оцениваются автоматически. Критерии оценивания и результаты участников по каждой задаче будут доступны после окончания соответствующей Олимпиады не позднее, чем указано в п. 4.2. Итоговые баллы участников за каждую олимпиаду рассчитываются как сумма баллов за все задачи, и тоже сообщаются после окончания Олимпиады.

- 4.2.** Сведения о результатах, количестве баллов, набранных участниками Олимпиад, методике подсчета результатов и критериях победителей по каждому предмету Яндекс опубликует на соответствующей странице: <https://education.yandex.ru/olymp/math> – по математике, не позднее 19 октября 2021 г. (15:00 по Москве)
<https://education.yandex.ru/olymp/mir> – по окружающему миру, не позднее 3 ноября 2021 г. (15:00 по Москве)
<https://education.yandex.ru/olymp/rus> – по русскому языку, не позднее 16 ноября 2021 г. (15:00 по Москве)

4.3. Подарки и грамоты победителям:

- 4.3.1.** Победителям и участникам Олимпиад предоставляются электронные сертификаты и дипломы участника и победителя Олимпиад.
- 4.3.2.** Победители одной олимпиады, получают Диплом победителя и подарок в виде промокода на 30 (тридцать) дней бесплатного использования подписки **Яндекс Плюс**, предоставляемой **Яндексом на условиях, размещенных в сети Интернет по адресу:** https://yandex.ru/legal/yandex_plus_conditions/. Активировать промокод можно до 01.03.2022.

Победители двух олимпиад, получают подарок: в виде промокода на 90 (девяносто) дней бесплатного использования подписки Яндекс. Плюс, предоставляемой Яндексом на условиях, размещенных в сети Интернет по адресу: https://yandex.ru/legal/yandex_plus_conditions/. Активировать промокод можно до 01.03.2022.

Победители всех трех олимпиад, получают подарок: в виде промокода на 180 (сто восемьдесят) дней бесплатного использования подписки Яндекс. Плюс, предоставляемой Яндексом на условиях, размещенных в сети Интернет по адресу: https://yandex.ru/legal/yandex_plus_conditions/. Активировать промокод можно до 01.03.2022.

Каждый учитель, чьи ученики приступили к олимпиаде, получит

благодарственное письмо от Яндекса.

Каждый учитель, чьи ученики (не менее половины класса) приступили к решению заданий всех трех олимпиад, получает подарок:

бесплатный доступ к курсу английского языка от Фоксфорда и к курсу “История кино в 10 фильмах” от Синхронизации, а также участвует в розыгрыше 90 (девяноста) Яндекс станций мини с Алисой. **Подробные условия розыгрыша станций размещены по адресу: <https://clck.ru/XDY3J>.**

Подробнее о призах:

Курс «История кино в 10 фильмах» от Синхронизации - видеокурс, где каждому из 10 фильмов уделяется 20 минут, в конце курса есть тесты, полезные ссылки и списки фильмов для самостоятельного просмотра. Промокод даёт бесплатный доступ к курсу. Его можно активировать до 1 февраля 2022 года. Материалы останутся в личном кабинете навсегда.

Курс английского языка от Фоксфорда

Видеокурс по грамматике поможет повторить все основные правила, систематизировать знания и вспомнить все то, что когда-то было пройдено в английском языке. Мы собрали 22 самых частых грамматических темы, которые необходимо знать на уровне Pre-Intermediate и Intermediate. Смотрите видео с теорией и выполняйте домашнее задание (по 10 упражнений на тему) в удобном для вас темпе и по удобному расписанию.

Для того, чтобы получить доступ к курсу, необходимо добавить его в корзину и ввести промокод. Промокод действителен до 15 декабря, курс будет доступен до 15 февраля.

Учитель подтверждает, что он уведомил своего работодателя и при необходимости получил все одобрения от своего работодателя на участие в Олимпиаде и сопутствующих акциях с розыгрышем подарков. При этом учитель подтверждает, что его работодатель не возражает против получения подарков учителем.

Школа, принявшая участие в конкурсе сможет выиграть 6 наборов LEGO Education SPIKE Старт. **Правила акции размещены по ссылке: <https://clck.ru/XDqTG>.**

4.4. Учителям предоставляются благодарственные письма.

- 4.5. Дипломы, грамоты и благодарственные письма доступны для получения в электронном виде через личный кабинет учителя или родителя в Яндекс Учебнике. Организаторы не предоставляют их в бумажном виде.
- 4.6. Обращения о пересмотре набранного участником количества баллов не принимаются.