Положение о проведении Математической олимпиады Яндекс Учебника среди учеников 1-11 классов

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о проведении Математической олимпиады Яндекс Учебника среди учеников 1-11 классов определяет цели, задачи и порядок проведения указанной олимпиады и размещено по адресу: https://education.yandex.ru/olymp/ (далее Положение). Настоящее Положение является дополнительным по отношению к общему Положению о проведении Олимпиад Яндекс Учебника, опубликованному по адресу: https://yandex.ru/legal/uchebnik_olymprules/
- 1.2. Сайт проведения Математической олимпиады https://education.yandex.ru/olymp/ (далее в документе Олимпиада).
- 1.3. Проходя и/или подтверждая регистрацию участников и осуществляя доступ к материалам Олимпиады в момент её проведения, участники, их законные представители (родители) и учителя соглашаются с условиями настоящего Положения, а также общего Положения о проведении Олимпиад Яндекс Учебника (https://yandex.ru/legal/uchebnik_olymprules/). В случае несогласия с условиями настоящего Положения полностью или в любой их части, участник Олимпиады (его законный представитель) не должен принимать участие и осуществлять доступ к материалам Олимпиады.
- 1.4. Участниками Олимпиады могут стать дети, обучающиеся по образовательным программам общего образования (1-11 классы) в образовательных организациях общего образования, расположенных на территории Российской Федерации. Подготовку и организацию участия детей в Олимпиадах, включая выполнение условий п. 2.1 и 3.3 Положения, осуществляют их законные представители (родители) и/или учителя (с согласия законных представителей).
- 1.5. Олимпиада проводится в целях:
 - 1.5.1. развития у участников интереса к предметам в школе;

- **1.5.2.** активизации внеурочной работы;
- **1.5.3.** выявления и развития у учащихся таланта к разным предметам в школе;
- **1.5.4.** предоставления участникам Олимпиады возможности альтернативной оценки собственных знаний и навыков.
- **1.6.** Олимпиады проводятся по учебным дисциплинам «математика», «логика», «комбинаторика» и «алгоритмика». Задания олимпиад составляются в четырех уровнях сложности: для 1-3 классов, для 4-5 классов, для 6-8 классов и для 9-11 классов, соответствующим уровням подготовки учащихся этих классов.
- 1.7. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «ЯНДЕКС» (ОГРН: ОГРН:1027700229193, 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16 (далее Яндекс)).
- **1.8.** Срок проведения Олимпиады: 23 августа (0:01 по Москве) 3 октября 2022 г. (23:59 по Москве). Итоги Олимпиады: 4 октября 2022 г. (16:00 по Москве).
- 1.9. Вопросы проведения Олимпиады, 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/teachers-concepts/feedback.html.
- 1.10. Все данные, предоставленные в ходе проведения Олимпиады (в том числе в ходе регистрации в Сервисе, п. 2.1. 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 Олимпиады, подсчета и опубликования их результатов, оформления документов для

участников Олимпиады (раздел 4 Положения), рассмотрения полученных обращений.

- 2. Участники Олимпиады. Порядок проведения Олимпиады.
- **2.1.** Для участия ребенка в Олимпиаде его родителю (законному представителю) или учителю (с согласия законного представителя) **необходимо**:
 - **2.1.1.** Иметь учетную запись сервисов Яндекса, созданную в порядке, предусмотренном Пользовательским соглашением Сервисов Яндекса (https://yandex.ru/legal/rules/).
 - **2.1.2.** Перейти по адресу: https://education.yandex.ru/olymp/, и нажать кнопку «Участвовать».
 - 2.1.3. Используя учетную запись Яндекса, войти в сервис Яндекс Учебник (https://education.yandex.ru), выбрав соответствующую роль («Родитель» или «Учитель»), или, для новых пользователей, пройти без регистрации в сервисе Яндекс Учебник, ознакомиться и принять Условия использования сервиса Яндекс Учебник (https://yandex.ru/legal/uchebnik_termsofuse/).
 - 2.1.4. Учителю: с согласия законных представителей создать учетные записи участника(-ов) в сервисе: указать фамилию и имя участника, класс, город и номер школы участника Олимпиады, для участника (законного представителя) указать фамилию и имя участника, номер класса.
 - 2.1.5. При создании учетных записей участников учитель получает автоматически сформированные индивидуальные логин и пароль для входа участника в сервис Яндекс Учебник, после чего он может передать полученные данные родителю (законному представителю) участника.
 - 2.1.6. 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. 2.1.5 настоящего

Положения, либо делится уникальной ссылкой с участником и обеспечивает доступ участника к Олимпиаде по адресу: https://education.yandex.ru/olymp.

- **2.2.** Олимпиада проводится в один этап. Олимпиада продлится шесть недель (с 23 августа по 3 октября 2022 года включительно). В ней содержится 10 заданий по математике и логике.
- **2.3.** У участника есть неограниченное количество попыток на каждое задание и неограниченное время на их решение. Количество изменений ответа каждой задачи не ограничено. Олимпиада автоматически заканчивается 3 октября 2022 года.
- **2.4.** Разбор заданий и результаты будут доступны в личном кабинете у участвовавшего в Олимпиаде учителя на платформе Яндекс Учебник и на официальном сайте Олимпиады на следующий день после завершения Олимпиады.
- 2.5. Каждый участник может принять участие в Олимпиаде только один раз.
- **2.6.** В случае организации проведения Олимпиады образовательной организацией, место проведения Олимпиады (из дома или в классе) определяет учитель с учетом требований п. 2.1. настоящего Положения.
- 2.7. Организатор вправе продлить возможность участия в Олимпиаде после окончания без возможности получения диплома победителя за участие в Олимпиаде. Об этом он обязан сообщить на платформе в разделе «Олимпиады» и на официальном сайте Олимпиад по адресу https://education.yandex.ru/olymp.

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, планшет или смартфон. Устройства детям предоставляют родители/законные представители или школа.

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.

Ha 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 из 10 задач можно получить 10 баллов. Отсутствие решения или неверное решение 0 баллов. Все ответы оцениваются автоматически. Критерии оценивания и результаты участников по каждой задаче будут доступны после окончания Олимпиады не позднее, чем указано в п. 1.8.
 - **4.1.2.** Итоговые баллы участников за Олимпиаду рассчитываются как сумма баллов за все задачи и также сообщаются после окончания Олимпиады.
- **4.2.** Сведения о результатах, количестве баллов, набранных участниками Олимпиады, методике подсчета результатов и критериях победителей по каждому предмету Яндекс опубликует в личном кабинете учителя и родителя в разделе «Олимпиады», а также в общем доступе на официальной странице Олимпиады по адресу: https://education.yandex.ru/olymp.

- 4.3. Подарки и грамоты победителям и участникам:
 - **4.3.1.** Все ученики, кто приступил к выполнению заданий Олимпиады, получают электронный Сертификат участника. Все ученики, победившие в Олимпиаде, получают Диплом победителя.
 - **4.3.2.** Каждый учитель, чьи ученики приступили к Олимпиаде, получит благодарственное письмо от Яндекса.
- **4.4.** При наличии дополнительных призов Организатор вправе объявить о них позднее на платформе в личном кабинете учителя и родителя и на официальном сайте Олимпиады по адресу: https://education.yandex.ru/olymp.
- **4.5.** Сертификаты участника, Дипломы победителя и благодарственные письма учителям выдаются после завершения Олимпиады.
- **4.6.** 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.
- **4.7.** Обращения о пересмотре набранного участником количества баллов не принимаются.