

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ЯНДЕКС УЧЕБНИКА ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 6–11 КЛАССОВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о проведении Олимпиады Яндекс Учебника по информатике для учеников 6–11 классов определяет цели, задачи и порядок проведения указанной онлайн-олимпиады и размещено по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/inf2023> (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 Олимпиады Яндекс Учебника по информатике для учеников 6–11 классов — <https://education.yandex.ru/olymp/inf2023> (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 (6–11 классы) в образовательных организациях общего образования, расположенных на территории Российской Федерации. Подготовку и организацию участия детей в Олимпиаде, включая выполнение условий п. 2.2. 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 предмету информатика;
- 1.5.2. активизации внеурочной работы;
- 1.5.3. выявления и развития у учащихся таланта к математике и информатике;
- 1.5.4. предоставления участникам Олимпиады возможности альтернативной оценки собственных знаний и навыков.

1.6. Олимпиада проводится по учебным дисциплинам «математика» и «информатика». Задания Олимпиады составляются с учетом уровня сложности, соответствующего уровням подготовки учащихся 6–11 классов.

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

1.8. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет собственных средств Организатора и (или) иных лиц, привлеченных Организатором для организации и проведения Олимпиады.

1.9. Информационно-технологическое обеспечение олимпиады осуществляет ООО «Яндекс».

1.10. Сроки проведения Олимпиады:

Первый этап: **с 9 февраля 2023 года (00:01 по Москве) по 6 марта 2023 года (23:59 по Москве).**

Второй этап: **с 18 марта 2023 года (00:01 по Москве) по 2 апреля 2023 года (23:59 по Москве).**

Подведение итогов и объявление победителей: **не позднее 8 апреля 2023 г. (23:59 по Москве).**

1.11. Сроки проведения соответствующего этапа Олимпиады могут быть изменены в одностороннем порядке Организатором, о чем он должен заблаговременно известить участников Олимпиады путем размещения соответствующей информации на сайте Олимпиады.

1.12. Вопросы проведения Олимпиад, не урегулированные настоящим Положением, могут быть дополнительно определены и разъяснены Организатором. Все вопросы, связанные с организацией и проведением Олимпиады, могут быть направлены по адресу электронной почты olymp@education.yandex.ru.

1.13. Все данные, предоставленные в ходе проведения Олимпиад (в том числе в ходе регистрации в Сервисе, п. 2.2. Положения) участниками, их законными представителями (родителями) и учителями, обрабатываются Организатором 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. Эти данные также могут быть переданы Организатором партнерам Олимпиады для реализации указанных выше целей.

1.14. Соглашаясь на обработку персональных данных участников, родители (законные представители) подтверждают ознакомление и согласие с Постановлением Правительства РФ от 17.11.2015 №1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития» (далее – «Постановление №1239»).

1.15. Для участия в заключительном этапе Олимпиады родители (законные представители) участников обязуются заполнить форму для передачи персональных данных в государственный информационный ресурс в соответствии с требованиями Постановления №1239, не позднее чем за пять дней до начала второго этапа олимпиады.

1.16. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается. Участники (законные представители) самостоятельно несут расходы, связанные с организацией проезда до места проведения второго этапа Олимпиады, проживания, питания и иные расходы по организации участия во втором этапе Олимпиады.

2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады. Председателем Оргкомитета является руководитель проекта Информатики Яндекс Учебника.

2.1.1. Оргкомитет Олимпиады (далее - Оргкомитет):

- устанавливает сроки проведения этапов Олимпиады;
- распространяет информацию о проведении Олимпиады;

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- совместно с жюри Олимпиады определяет и утверждает списки победителей и призеров Олимпиады.

2.1.2. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания для всех этапов Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады.

2.1.3. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- предлагает Оргкомитету кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады.

2.2. Для участия ребенка в Олимпиаде его родителю (законному представителю) или учителю (с согласия законного представителя) 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/inf2023>, и нажать кнопку «Участвовать».

2.2.3. Используя учетную запись Яндекса, войти в сервис Яндекс Учебника (<https://education.yandex.ru>), выбрав соответствующую роль («Родитель» или «Учитель»), ознакомиться и принять Условия использования сервиса Яндекс Учебник (https://yandex.ru/legal/uchebnik_termsofuse/)

2.2.4. 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.

2.2.5. 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.

2.2.6. Родитель (законный представитель), ознакомившись и приняв условия настоящего Положения, самостоятельно создает и активирует учетную запись участника Олимпиады либо активирует учетную запись после передачи данных учётной записи участника, созданной в соответствии с п. 2.2.5 настоящего Положения, и обеспечивает доступ участника к Олимпиаде по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/inf2023>.

2.3. Олимпиада проводится в 2 этапа.

2.3.1. Первый этап длится с 9 февраля 2023 года (00:01 по Москве) по 6 марта 2023 года (23:59 по Москве) и пройдет онлайн.

В нём будут содержаться:

- задания по математике;
- задания по блочному программированию;
- задания по программированию на python.

После того, как участник приступит к решению заданий, у него будет время до указанного срока проведения первого этапа Олимпиады на предоставление ответов. Количество изменений ответа каждой задачи не ограничено. После истечения сроков проведения первого этапа Олимпиады изменить ответы будет невозможно. В качестве решения учитывается последний ответ, который ввел

ученик.

Результаты первого тура будут объявлены 9 марта 2023 года.

2.3.2. Во второй этап Олимпиады проходят победители первого этапа Олимпиады. Второй этап пройдет в комбинированном формате (очно и дистанционно) и будет длиться с 18 марта 2023 года (00:01 по Москве) по 2 апреля 2023 года (23:59 по Москве).

Победители первого этапа будут объединены в команды (не более 5 человек в одной команде), в которых они разработают новые продукты для конечных пользователей с использованием технологий Яндекса. Представители команд могут организовать совместную работу с использованием дистанционных инструментов связи (онлайн), проводить очные встречи в образовательных организациях или совмещать два вида организации совместной работы. Организаторы на протяжении второго этапа Олимпиады будут дистанционно оказывать командам информационную поддержку.

2.4. Публикация итоговых результатов на официальном сайте Олимпиады и вручение дипломов и призов пройдет после завершения второго этапа 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. 2.2. настоящего Положения.

2.7. Организатор вправе продлить возможность участия в Олимпиаде после конца первого этапа без возможности получения диплома победителя за участие в Олимпиаде. Об этом он обязан сообщить на платформе в разделе «Олимпиады» и на официальном сайте Олимпиады по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/inf2023>.

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 Олимпиады (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. 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.

4. ОЦЕНКА ЗАДАНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

4.1. Оценка осуществляется по следующим правилам:

4.1.1. Подведение итогов первого этапа Олимпиады.

За каждую задачу первого этапа Олимпиады можно получить баллы. Максимальное количество баллов указано в условиях задач. Полное решение задачи приносит указанный максимальный балл, отсутствие решения — 0 баллов. Все ответы оцениваются автоматически. Итоговые баллы участников за первый этап Олимпиады рассчитываются как сумма баллов за все задачи и сообщаются после окончания первого этапа Олимпиады.

4.1.2. Подведение итогов второго этапа Олимпиады.

За каждую задачу подготовительного этапа команда может получить баллы. Максимально возможно набрать 20 баллов.

Жюри Олимпиады оценивает разработанные командами продукты по следующим критериям:

- техническая реализация – отсутствие ошибок в сценариях и стабильность работы разработанной программы или сервиса. Оценивается по шкале от 1 до 10 баллов.
- практикоприменимость – насколько разработанная программа или сервис применимы в жизни реальных пользователей. Оценивается по шкале от 1 до 10 баллов.
- оригинальность идеи – наличие или отсутствие аналогов в голосовом или других форматах. Оценивается по шкале от 1 до 10 баллов.

Итоговый балл участника состоит из суммы баллов трех критериев и баллов за подготовительный этап. Максимально возможно набрать 50 баллов. В случае равенства баллов более высокое место присуждается команде с более высоким баллом за техническую реализацию.

4.2. Сведения о результатах, количестве баллов, набранных участниками Олимпиады, методике подсчета результатов и критериях победителей Организатор опубликует на сайте Олимпиады.

4.3. Подарки и грамоты победителям и участникам:

4.3.1. Все ученики, кто приступил к выполнению заданий первого этапа Олимпиады, получают электронный Сертификат участника. Все ученики, победившие в первом этапе Олимпиады, получают электронный Диплом победителя.

4.3.2. Каждый учитель, чьи ученики приступили к Олимпиаде, получит благодарственное письмо от Организатора.

4.3.3. Победители второго этапа Олимпиады получают памятные призы:

- Команды, занявшие 1–10 места, получают Яндекс Станцию Макс, подписку Яндекс Плюс, сувенирную продукцию Яндекса.
- Команды, занявшие 11–20 места, получают Яндекс Станцию Мини, подписку Яндекс Плюс, сувенирную продукцию Яндекса.
- Команды, занявшие 21–50 места, получают подписку Яндекс Плюс, сувенирную продукцию 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 Олимпиад по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/inf2023>

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. Организатор не предоставляет их в бумажном виде.

4.7. Обращения о пересмотре набранного участником количества баллов не принимаются.