Руководитель отдела по работе

Приложение № 1 к Приказу № 27-25 от 19.03.2025

ЯКласс

MOCKBA *

Утверждено Приказом № 27-25 от 19.03.2025

с органами государственной власти «ЯКласс»

Голубкова Е. Е.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении всероссийской олимпиады школьников «Всероссийская ЯКлассная Олимпиада по математике»

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящее Положение о проведении всероссийской олимпиады школьников «Всероссийская ЯКлассная Олимпиада по математике» для обучающихся 4—11-х классов образовательных организаций Российской Федерации (далее Положение и Олимпиада соответственно) разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения олимпиад школьников, утверждённого приказом Минобрнауки России от 22.06.2022 № 566, и Постановления Правительства РФ от 19.10.2023 №1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодёжи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития» и определяет порядок проведения Олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призёров.
 - 1.2. Участие в Олимпиаде осуществляется на добровольной и безвозмездной основе.
 - 1.3. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 1.4. Место проведения Олимпиады: Электронная образовательная платформа «ЯКласс» 2.0, расположенная по адресу в сети Интернет: https://www.yaklass.ru (далее Сайт).
- 1.5. Организатор Олимпиады: Общество с ограниченной ответственностью «ЯКласс» (далее «ЯКласс»), юридический адрес: 115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Кожевническая, д. 14. Почтовый адрес: 119002, г. Москва, а/я 72. ИНН: 7728867666, ОГРН: 1147746035502.
- К проведению Олимпиады могут привлекаться организации, осуществляющие образовательную или научную деятельность, средства массовой информации и иные организации на основании соглашений.
 - 1.6. Общий срок проведения Олимпиады: с 01 апреля 2025 года по 15 апреля 2025 года.

2. Цели и задачи Олимпиады

- 2.1. Цель Олимпиады: создание условий для раскрытия интеллектуального потенциала обучающихся, выявление талантливых обучающихся в области математики, а также популяризация знаний по данному предмету.
 - 2.2. Задачи Олимпиады:
- 2.2.1. Поиск талантливых детей, выявление и развитие у обучающихся из образовательных организаций, осваивающих общеобразовательные программы, творческих способностей, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, распространение и популяризация научных знаний среди молодёжи.
 - 2.2.2. Развитие у широкого круга школьников интереса к изучению математики.

- 2.2.3. Создание условий для более раннего развития способностей детей в решении задач, выходящих за рамки основной общеобразовательной программы, для ранней профессиональной ориентации.
- 2.2.4. Обеспечение условий для самореализации личности обучающегося и развития талантов.
 - 2.2.5. Распространение научных знаний среди молодёжи.
- 2.2.6. Популяризация олимпиадного движения на основе внедрения материалов, позволяющих использовать творческий подход к выполнению заданий.

3. Порядок участия в Олимпиаде

- 3.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся с 4 по 11 класс образовательных организаций Российской Федерации (далее Участники).
- 3.2. Для участия в Олимпиаде необходимо пройти процедуру регистрации на Сайте в порядке, предусмотренном Пользовательским соглашением, размещённым по адресу: https://www.yaklass.ru/info/rules. В случае наличия у Участника зарегистрированного личного кабинета на Сайте повторная регистрация не требуется.
- 3.3. Для участия в Олимпиаде Участникам и их законным представителям необходимо ознакомиться с Положением, расположенным на Сайте на странице Олимпиады https://hub.yaklass.ru/matematika, и далее нажать на специальную кнопку.
- 3.4. Совершая действия для участия в Олимпиаде, согласно п. 3.3 Положения, Участник или законный представитель Участника подтверждает, что он ознакомился с настоящим Положением и согласен с его условиями.
- 3.5. К участию в I туре Олимпиады допускаются все обучающиеся соответствующих классов Олимпиады.
- 3.6. В случае, если Участниками Олимпиады являются обучающиеся, которые не соответствуют предусмотренному в Положении уровню обучения, их результаты учитываться в официальном зачёте Олимпиады не будут, и такие обучающиеся не могут претендовать на получение любых или всех призов, наградительных грамот или иных документов, предусмотренных для Участников в данном Положении.
- 3.7. К участию во II туре Олимпиады приглашаются обучающиеся, выполнившие работу I тура с результатом более 50 % правильно решённых заданий.

4. Сроки и порядок проведения

- 4.1. Олимпиада проводится с 1 апреля 2025 года по 15 апреля 2025 года в два этапа.
- 4.2. Регистрация Участников начинается не ранее 15 марта и заканчивается не позднее 8 апреля 2025 на сайте Олимпиады.
 - 4.3. Первый тур (отборочный этап) по предмету «Математика» с 1 по 8 апреля 2025 г.
 - Участие в заочной (онлайн) форме, ограниченное по времени.
- Содержит задания средней сложности и задания повышенной сложности. К участию в первом туре допускаются все Участники Олимпиады.

Объявление результатов I тура производится не позднее 10 апреля 2025 г.

- 4.4. Второй тур по предмету «Математика» (заключительный этап в **очном формате**) с 10 апреля 2025 года, подведение результатов (итогов мероприятия) не позднее **25 апреля 2025 года**.
- Участие в очной форме, ограниченное по времени. (В случае если в сроки проведения заключительного этапа Олимпиады на территории субъекта РФ, в котором проводится заключительный этап мероприятия, введены ограничительные мероприятия (карантин), режим повышенной готовности, военное или чрезвычайное положение и заключительный этап не представляется возможным перенести, будет организован дистанционный формат проведения заключительного тура Олимпиады.)
- Проводится для Участников, показавших лучшие результаты в первом туре Олимпиады, в срок, который заранее определён оргкомитетом Олимпиады. Информация о сроке, месте, формате проведения второго тура (заключительного этапа) размещается Организатором на Сайте.

- Заключительный этап проходит в субъектах Российской Федерации, имеющих наиболее высокие количественные и качественные показатели по итогам первого тура и состоит из тестирования. Во всех городах проведения второго (заключительного) тура Олимпиады по каждому профилю проводятся по единым заданиям и в один и тот же день в соответствии с расписанием.
- Общественным наблюдателям, аккредитованным в порядке, установленном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в целях обеспечения соблюдения порядка проведения Олимпиады, в том числе при рассмотрении апелляций, предоставляется право присутствовать в пунктах проведения Олимпиады и направлять информацию о нарушениях, выявленных при её проведении, в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, и органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, а также сообщать Организатору о выявленных нарушения.
- 4.5. Сроки и место проведения соответствующего этапа Олимпиады могут быть изменены в одностороннем порядке Организатором, о чём он заблаговременно извещает Участников путём размещения соответствующей информации на странице Олимпиады на Сайте: https://hub.yaklass.ru/matematika.

5. Организация работы

- 5.1. Общее руководство проведением Олимпиады и её организационное обеспечение осуществляет оргкомитет Олимпиады.
- 5.2. Состав оргкомитета Олимпиады формируется Организатором из числа сотрудников Организатора. Оргкомитет Олимпиады:
 - устанавливает сроки проведения этапов Олимпиады;
 - распространяет информацию о проведении Олимпиады;
 - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- совместно с жюри Олимпиады определяет и утверждает списки победителей и призёров Олимпиады.
- 5.3. В состав жюри мероприятия входят сотрудники Организатора. Жюри подводит итоги Олимпиады, рассматривает апелляции Участников Олимпиады, формирует конечный список победителей.
- 5.4. Методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет предметно-методическая комиссия Олимпиады.
- 5.5. Состав предметно-методической комиссии Олимпиады формируется Организатором из числа научных и педагогических работников инновационных образовательных организаций общего образования, учителей-предметников и утверждается Организатором.
 - 5.6. Предметно-методическая комиссия Олимпиады:
- разрабатывает комплекты олимпиадных заданий для каждого этапа Олимпиады по предмету и обеспечивает их конфиденциальность;
- разрабатывает регламент проведения Олимпиады по предметам каждого этапа
 Олимпиады;
- разрабатывает требования к техническому обеспечению каждого этапа и подведению итогов Олимпиады, а также процедуры выгрузки результатов и доставки их конечным пользователям учителям и учащимся посредством персональной электронной почты, указанной в личном кабинете на Сайте.
- 5.7. Результаты I, II тура Олимпиады отправляются по почте, указанной при регистрации на Сайте, после завершения процедуры автоматической проверки работ Сайтом в течение 1 календарного месяца после завершения Олимпиады.
- 5.8. Оргкомитет Олимпиады принимает к рассмотрению комментарии по проведению этапов Олимпиады, отзывы и предложения только в письменной форме, направленные через форму обратной связи, доступную при просмотре результатов работы (кнопка «Отправить отзыв на ЯКласс»), а также на официальный адрес электронной почты info@yaklass.ru в течение 3 (трёх) календарных дней после завершения этапа Олимпиады.

6. Порядок проведения Олимпиады

- 6.1. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету «Математика». Для каждого Участника автоматически формируется индивидуальный вариант. Для участия в Олимпиаде Участнику необходимо решить конкурсное задание в сроки, установленные для решения олимпиадного задания. На прохождение заданий отводится 60 минут.
- 6.2. Каждое олимпиадное задание включает в себя задачи, максимальное количество баллов за решение которых отображается на страницах задания.
 - 6.3. Олимпиадное задание может включать задания следующих типов:
 - выбор одного варианта ответа;
 - выбор нескольких вариантов ответа;
 - ввод одного текстового ответа;
 - ввод нескольких текстовых ответов;
 - сопоставление элементов (нахождение пары).
- 6.4. Участие в Олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются Участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.

При решении олимпиадного задания Участнику запрещается использовать нечестные способы. К нечестным способам решения конкурсных заданий, в частности, относятся:

- 6.4.1. Использование ботов, скриптов, иных программ автоматизации алгоритмов. При оценке результатов Участника на предмет нечестной игры учитывается количество попыток, временные перерывы между ними, иные статистические показатели.
 - 6.4.2. Решение олимпиадных заданий при содействии третьих лиц в любой форме.
- 6.4.3. Преднамеренное использование любой ошибки в функционировании Сайта для достижения нужного результата. Ошибкой является любая функция Сайта, которая использовалась в обход заданного Организатором алгоритма (то есть не так, как предполагал Организатор).
- 6.4.4. Любые иные нечестные способы, посредством которых были получены рекордно высокие и маловероятные результаты.
- 6.4.5. Организатор самостоятельно осуществляет оценку соответствия действий Участника условиям настоящего Положения.
- 6.5. При подозрении на использование Участником нечестных способов решения олимпиадных заданий Организатор вправе по собственному усмотрению:
 - потребовать, чтобы Участник предоставил Организатору подробное описание использованного алгоритма решения заданий, предпринятого для честного достижения результата; в случае получения такого требования Участник должен направить Организатору использованный алгоритм действий в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения соответствующего запроса. Запрос направляется по адресу электронной почты, использованному для регистрации Участника на Сайте;
 - предоставить Участнику другой вариант задач для повторного решения конкурсного задания под визуальным наблюдением Организатора; дата, время, а также технические особенности повторного решения конкурсных заданий определяются Организатором.

7. Порядок подведения итогов Олимпиады

- 7.1. В результате проверки заданий каждому Участнику Олимпиады начисляется итоговая сумма баллов за выполнение заданий с сохранением в системе времени прохождения всех заданий в формате: час, минута, секунда.
- 7.2. По итогам участия на II этапе Олимпиады системой Сайта формируется итоговый рейтинг Участников на основе общего количества набранных баллов, а также времени прохождения всех заданий Олимпиады.
- 7.3. Итоговый рейтинг составляется в порядке убывания итогового балла Участника Олимпиады. В случае равенства баллов, преимущество присваивается Участнику Олимпиады, который выполнил задания за меньшее количество времени.
- 7.4. Организатор Олимпиады определяет 8 победителей из числа Участников в соответствии с итоговым рейтингом и возрастными группами (1 победитель в каждой параллели) и по 63 призёра (по 9 призёров в каждой параллели).

8. Порядок проведения награждения

- 8.1. По итогам прохождения Олимпиады каждому Участнику направляется электронный сертификат участника на адрес электронной почты, указанный при регистрации на Сайте.
- 8.2. Каждый победитель Олимпиады получает электронный диплом победителя, каждый призёр получает электронный диплом призёра.
- 8.3. Награждение победителей и призёров Олимпиады проводится путём отправки соответствующих наградных документов по электронной почте, указанной при регистрации на Сайте.
- 8.4. В случае отсутствия адреса электронной почты победителя или призёра Олимпиады, уведомление, содержащее информацию о победе в Олимпиаде, направляется на адрес электронной почты образовательного учреждения победителя/призёра.

9. Условия обработки персональных данных

- 9.1. Родители (законные представители) победителей и призёров Олимпиады по результатам участия во втором туре (заключительном этапе) обязаны предоставить согласие на обработку персональных данных Участников в течение 5 (пяти) рабочих дней после подведения результатов (итогов) Олимпиады.
- 9.2. Соглашаясь на обработку персональных данных Участников, родители (законные представители) Участников подтверждают ознакомление и согласие с настоящим Положением, с Политикой обработки персональных данных, размещённой на Сайте по адресу: https://www.yaklass.ru/info/politika-obrabotki-personalnyh-dannyh, а также с Постановлением Правительства РФ от 19.10.2023 №1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодёжи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития».
- 9.3. Соглашаясь на обработку персональных данных Участников, родители (законные представители) Участников Олимпиады дают своё согласие на сбор, запись, хранение, систематизацию, уточнение, использование, блокирование, удаление с использованием средств автоматизации или без таковых персональных данных Участника в целях проведения Олимпиады в следующем объёме:
 - фамилия, имя, отчество Участника (при наличии);
 - дата рождения;
 - СНИЛС:
 - информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой Участник получает образование (наименование организации, адрес организации, её структурного подразделения (при наличии), класс, год обучения участника мероприятия) (если Участник не обучается в организации, необходимо указать актуальную форму обучения);
 - результат участия в Олимпиаде;
 - контактные данные участника Олимпиады и его родителя (законного представителя): номер телефона, адрес электронной почты.
- 9.4. Обработка персональных данных Участников осуществляется Организатором в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

10. Сведения о финансовом обеспечении проведения Олимпиады

- 10.1. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счёт средств Организатора и (или) иных лиц, привлечённых Организатором для организации и проведения Олимпиады.
- 10.2. Серверные мощности для обслуживания пользователей Участников, штат круглосуточной службы технической поддержки, команда методистов, редакторов для подготовки материалов заданий, разработка сертификатов для награждения Участников, призёров и победителей. Все расходы на организацию и проведение Олимпиады берёт на себя Организатор, за исключением оплаты проезда и проживания во время проведения финала Участников Олимпиады и сопровождающих лиц.
 - 10.3. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

- 11.1. В случае возникновения ситуации, которая допускает неоднозначное толкование Положения, любых спорных вопросов и (или) вопросов, не урегулированных Положением, окончательное толкование (решение) даётся (принимается) Организаторами Олимпиады.
- 11.2. Организатор не несёт ответственности за неточную или некорректную информацию, предоставленную Участниками Олимпиады.
- 11.3. Организатор не несёт ответственности за неполучение от Участника сведений, в том числе по вине организаций связи, за технические проблемы и (или) мошенничество в сети Интернет, используемой при проведении Олимпиады, за невозможность осуществления связи с Участником из-за указанных им некорректных или неактуальных контактных данных.
 - 11.4. Организатор оставляет за собой право вносить изменения/дополнения в Положение.
- 11.5. Для оперативного разрешения технических проблем следует обращаться по телефону 8 (800) 301-35-75, а также по электронной почте info@yaklass.ru. График работы службы поддержки: ежедневно с 8:00 до 20:00 (мск).

Информационные материалы о мероприятии и инструкции для учителей по подготовке участников Олимпиады

Коллеги, предлагаем вам стать частью масштабного образовательного события! Организуйте участие ваших учеников во «Всероссийской ЯКлассной Олимпиаде по математике», которая пройдёт с 1 по 15 апреля 2025 года.

Почему это важно?

- 1. Олимпиада входит в перечень олимпиад Минпросвещения России на 2024–2025 учебный год.
- 2. Участие **бесплатно** и доступно для всех обучающихся 4—11 классов, независимо от территориального нахождения.
- 3. Это уникальный шанс для обучающихся проверить свои знания, повысить интерес к математике и продемонстрировать свои таланты.
- 4. Олимпиада предоставляет возможность победителям и призёрам попасть в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.

Что нужно сделать?

- 1. Проверьте список обучающихся на ЦОР «ЯКласс». Зайдите в раздел «Мои классы» для проверки списков.
 - 2. Добавьте учащихся в класс при необходимости.

Способы регистрации школьников учителем:

- Пригласить школьников зарегистрироваться по ссылке. Смотреть.
- Зарегистрировать школьников через ссылку на проверочную работу. Смотреть.
- Регистрация школьников вручную. Смотреть.
- 3. Обеспечьте доступ учащимся.

При возникновении у учащихся сложностей со входом на сайт воспользуйтесь инструкциями для восстановления доступа:

- Как распечатать логины и пароли, если не сделали это сразу? Смотреть.
- Ученик забыл пароль, как ему помочь? Смотреть.
- 4. Зарегистрируйте своих учеников для участия:
- **Сайт Олимпиады.**
 - 5. Ознакомьтесь с инструкциями по организации проведения олимпиады:

инструкция для организации I тура (1–8 апреля): <u>скачать инструкцию</u>;

инструкция для организации II тура (10–15 апреля): скачать инструкцию.

По любым вопросам вы можете обратиться на info@yaklass.ru. Бесплатный информационный телефон (РФ): **8 (800) 301-35-75**. График работы службы поддержки: ежедневно **с 8:00 до 20:00** (мск).

Используйте готовые материалы.

Инструкция для учителя по организации І тура (отборочного этапа).

Скачать

https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/1-tur-Informacionnyj-plakat-dlya-uchitelya-Vserossijskaya-YAKlassnaya-Olimpiada-po-Matematike.pdf



Инструкция для учителя по организации ІІ тура(заключительного этапа).

Скапать.

https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/2-tur-Informacionnyj-plakat-dlya-uchitelya-Vserossijskaya-YAKlassnaya-Olimpiada-po-Matematike.pdf



Материалы для информирования обучающихся и родителей.

Скачать:

https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/1-Vserossijskaya-YAKlassna va-Olimpiada-po-matematike-900-900.pdf



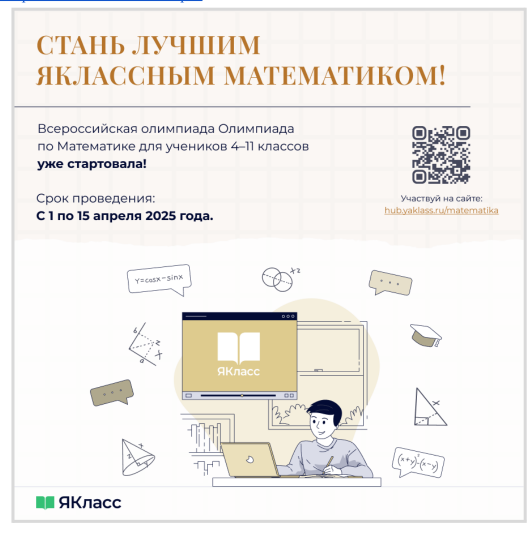
Скачать:

https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/1-Vserossijskaya-YAKlassna ya-Olimpiada-po-matematike-1200-630.pdf



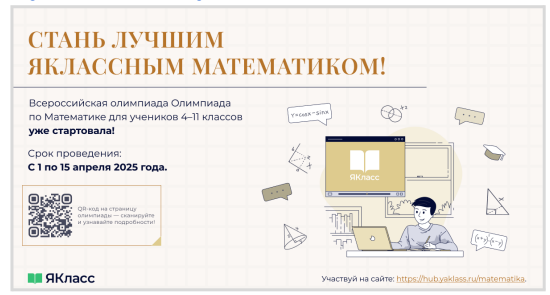
Скачать:

 $\frac{https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/2-Vserossijskaya-YAKlassnava-Olimpiada-po-matematike-900-900.pdf$



Скачать:

 $\frac{https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/2-Vserossijskaya-YAKlassnaya-Olimpiada-po-matematike-1200-630.pdf$



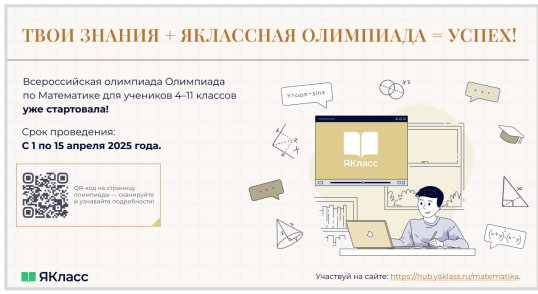
Скачать:

 $\frac{https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/3-Vserossijskaya-YAKlassnava-Olimpiada-po-matematike-900-900.pdf$



Скачать:

 $\frac{https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/3-Vserossijskaya-YAKlassnaya-Olimpiada-po-matematike-1200-630.pdf$



Скачать:

 $\frac{https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/4-Vserossijskaya-YAKlassnava-Olimpiada-po-matematike-900-900.pdf$



Скачать:

https://hb.bizmrg.com/ykl-uploads-prod/upload/prezentacii/olimpiady/2025/4-Vserossijskaya-YAKlassna ya-Olimpiada-po-matematike-1200-630.pdf

