



**Исх. № 809/25 от 21.11.2025**  
**Приглашение к участию во**  
**«Всероссийской ЯКлассной**  
**Олимпиаде по биологии»**

Кому: Начальнику Управления образования  
Исполнительного комитета муниципального  
образования Казани  
Ризванову И.А.  
От: ООО «ЯКласс»  
ИНН: 7728867666, ОГРН: 1147746035502  
Юридический адрес: 115114, г. Москва,  
вн. тер. г. муниципальный округ Хорошевский,  
пр-кт Ленинградский, д. 39, стр. 79  
Почтовый адрес: 115114, г. Москва, а/я 100  
Телефон: 8 (800) 301-35-75  
[info@yaklass.ru](mailto:info@yaklass.ru)  
[www.yaklass.ru](http://www.yaklass.ru)

### **Уважаемый Ирек Асафович!**

С 1 декабря 2025 года по 28 февраля 2026 года на цифровом образовательном ресурсе «ЯКласс» пройдёт «Всероссийская ЯКлассная Олимпиада по биологии» (далее — Олимпиада) — интеллектуальное соревнование для учеников 4–11 классов. Олимпиада включена в официальный перечень мероприятий Минпросвещения России на 2025/26 учебный год (приказ от 31.08.2025 № 639 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2025/26 учебный год»), что даёт преимущество при поступлении в вузы.

**Цель Олимпиады** — поддержать интерес школьников к биологии, расширить знания о живой природе, развить исследовательское мышление и умение применять научный подход при решении практических задач. Участие в мероприятии позволит школьникам проверить свои знания, получить обратную связь, пополнить портфолио достижений и раскрыть свой потенциал.

Участие в Олимпиаде бесплатное. Для участия необходимо авторизоваться на платформе «ЯКласс» и зарегистрироваться на странице Олимпиады: <https://hub.yaklass.ru/biologiya-olimpiada-1> — задания появятся в личном профиле участника в даты проведения основных этапов.

Школьники смогут не только проверить знания, но и получить анализ допущенных ошибок при помощи функционала «Шаги решения», доступного на ресурсе «ЯКласс».

#### **Этапы проведения:**

- Подготовительный тур (с 1 декабря 2025 года по 28 февраля 2026 года) — педагоги смогут подготовить детей к Олимпиаде, выдав задания через универсальную библиотеку цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» (инструкция — в Приложении 2).
- I тур — отборочный (с 1 декабря 2025 года по 1 февраля 2026 года): доступен всем школьникам 4–11 классов. Задания появятся в личном кабинете участника после регистрации.
- II тур — заключительный (5–28 февраля 2026 года): проводится очно в школах, в компьютерных классах. К участию допускаются ученики, набравшие не менее 50% баллов на первом этапе. Доступ к заданиям будет открыт 5 февраля.

Все участники получают именные сертификаты, а победители, которыми станут школьники, правильно ответившие на все вопросы Олимпиады за минимальное время, — дипломы. Победа в Олимпиаде даёт обучающимся возможность попасть в государственный информационный ресурс (ГИР) о лицах, проявивших выдающиеся способности (фонд «Талант и успех»).

Педагогам, пригласившим свои классы к участию в Олимпиаде, будут направлены благодарственные письма. Регистрация на Олимпиаду доступна с 20 ноября 2025 года по ссылке: <https://go.yaklass.ru/competitions/23?registration=1>

Просим Вас поддержать проведение Олимпиады в Вашем регионе и направить анонс Олимпиады в образовательные организации региона.

Приложение 1. Положение о проведении всероссийской олимпиады школьников.

Приложение 2. Методические материалы для педагогов и инструкции по организации Олимпиады.

С уважением,  
руководитель управления по работе  
с органами государственной власти ООО «ЯКласс»

Исп. Мошина Е.А., тел.: +7(937)6008477; e-mail: e.moshina@vkteam.ru



Голубкова Е.Е.

УТВЕРЖДЕНО  
Руководитель управления  
по работе с органами  
государственной власти  
ООО «ЯКласс»  
Голубкова Е.Е.



## ПОЛОЖЕНИЕ о проведении всероссийской олимпиады школьников «Всероссийская ЯКлассная Олимпиада по биологии»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении всероссийской олимпиады школьников «Всероссийская ЯКлассная Олимпиада по биологии» 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», юридический адрес: 125167, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошевский, пр-кт Ленинградский, д. 39 стр. 79; почтовый адрес: 115114, г. Москва, а/я 100. ИНН: 7728867666, ОГРН: 1147746035502 (далее — «Организатор»).

К проведению Олимпиады могут привлекаться организации, осуществляющие образовательную или научную деятельность, средства массовой информации и иные организации на основании соглашений, заключённых с Организатором.

1.6. Общий срок проведения Олимпиады: с 20 ноября 2025 года по 20 марта 2026 года.

### 2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. **Цель Олимпиады:** создание условий для раскрытия интеллектуального потенциала обучающихся, выявление талантливых обучающихся в области биологии, 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 биологии.

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.

2.2.7. Повышение интереса к естественно-научным дисциплинам — стимулирование познавательной активности, исследовательского подхода и стремления к изучению живой природы.

2.2.8. Развитие научного мышления и экологического сознания — формирование у обучающихся системного понимания биологических процессов и их роли в жизни человека и общества.

### 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/или их законным представителям необходимо ознакомиться с Положением, расположенным на Сайте на странице Олимпиады <https://hub.yaklass.ru/biologiya-olimpiada-1>, поставить галочку и нажать на специальную кнопку для регистрации в Олимпиаде.

3.4. Совершая действия для участия в Олимпиаде, согласно п. 3.3 Положения, Участник или законный представитель Участника подтверждает, что он ознакомился с Положением и согласен с его условиями. Участники и их законные представители соглашаются, что персональные данные Участника могут быть переданы образовательной организации, в которой Участник проходит обучение, в целях его информирования о прохождении во второй тур Олимпиады и итогах проведения Олимпиады в следующем объеме: имя, фамилия, номер и буква класса, образовательная организация, результат участия в Олимпиаде.

3.5. К участию в первом 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 учитываются 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 втором туре Олимпиады приглашаются обучающиеся, выполнившие работу первого тура с результатом более 50 % правильно решённых заданий.

### 4. Сроки и порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится с **20 ноября 2025 года по 20 марта 2026 года** в два этапа.

4.2. Регистрация Участников начинается не ранее **20 ноября 2025 года** и заканчивается не позднее **1 февраля 2026 года** на Сайте.

4.3. Подготовительный этап (в онлайн-формате) начинается не ранее 20 ноября 2025 года, имеет рекомендательный характер и направлен на подготовку учащихся к участию в первом и втором турах Олимпиады. Материалы для подготовки с инструкцией по применению опубликованы на Сайте.

**4.4. Первый тур (отборочный этап) по предмету «Биология» проходит с 1 декабря 2025 года по 1 февраля 2026 года.**

– 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 первого тура производится не позднее **4 февраля 2026 года**.

**4.5. Второй тур (заключительный этап в очном формате) по предмету «Биология» — с 5 по 28 февраля 2026 года, подведение итогов Олимпиады — не позднее 20 марта 2026 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 данный этап проходит по единым заданиям на базе образовательных организаций, Участники из которых верно выполнили 50 % и более заданий первого тура.

– 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 нарушениях.

4.6. 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/biologiya-olimpiada-1>.

## **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;

– разрабатывает регламент проведения Олимпиады по предмету «Биология» 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;

– совместно с жюри Олимпиады определяет и утверждает списки победителей и призёров Олимпиады.

5.3. В состав жюри мероприятия входят лица, имеющие учёную степень кандидата/доктора наук, учёное звание доцента/профессора, члены профессиональных сообществ, представители других организаций и представители региональных органов управления образованием и оценки качества образования, а также сотрудники Организатора. Жюри подводит итоги Олимпиады, рассматривает апелляции Участников Олимпиады, формирует конечный список победителей.

5.4. Методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет методическая комиссия Олимпиады.

5.5. Состав методической комиссии Олимпиады формируется Организатором из лиц, имеющих учёную степень кандидата/доктора наук, учёное звание доцента/профессора, членов профессиональных сообществ, педагогических работников инновационных образовательных организаций общего образования, учителей-предметников, представителей других организаций и представителей региональных органов управления образованием и оценки качества образования, а также сотрудников Организатора. Состав методической комиссии Олимпиады утверждается Организатором.

5.6. Методическая комиссия Олимпиады разрабатывает комплекты олимпиадных заданий для каждого этапа Олимпиады по предмету и обеспечивает их конфиденциальность.

5.7. Результаты первого, второго 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](mailto:info@yaklass.ru) в течение 3 (трёх) календарных дней после завершения этапа Олимпиады.

## 6. Порядок проведения Олимпиады

6.1. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету «Биология». 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 во втором туре 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 формируется электронный сертификат участника.

8.2. Каждый победитель Олимпиады получает электронный диплом победителя, каждый призёр — электронный диплом призёра.

8.3. Награждение победителей и призёров Олимпиады осуществляется посредством размещения наградных документов, доступных для скачивания на Сайте в разделе «Сертификаты».

## **9. Сведения о финансовом обеспечении проведения Олимпиады**

9.1. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счёт средств Организатора и (или) иных лиц, привлечённых Организатором для организации и проведения Олимпиады.

9.2. Обеспечение серверных мощностей для обслуживания пользователей — Участников, поддержание штата круглосуточной службы технической поддержки, команды 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.

9.3. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

## **10. Заключительные положения**

10.1. Обработка персональных данных Участников осуществляется Организатором в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных, в том числе с Постановлением Правительства РФ от 19.10.2023 № 1738 «Об утверждении

Правил выявления детей и молодёжи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития», и Политикой обработки персональных данных ООО «ЯКласс» (<https://www.yaklass.ru/info/politika-obrabotki-personalnyh-dannyh>).

10.2. В случае возникновения ситуации, которая допускает неоднозначное толкование Положения, любых спорных вопросов и (или) вопросов, не урегулированных Положением, окончательное толкование (решение) даётся (принимается) Организатором Олимпиады.

10.3. Организатор не несёт ответственности за неточную или некорректную информацию, предоставленную Участниками.

10.4. 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.

10.5. Организатор оставляет за собой право вносить изменения/дополнения в Положение, о чем Участники заблаговременно уведомляются посредством размещения соответствующей информации на странице Олимпиады на Сайте: <https://hub.yaklass.ru/biologiya-olimpiada-1>.

10.6. Для оперативного разрешения технических проблем следует обращаться по телефону 8 (800) 301-35-75, а также по электронной почте [info@yaklass.ru](mailto:info@yaklass.ru). График работы службы поддержки: ежедневно с 8:00 до 20:00 (мск).

## Методические материалы для педагогов и инструкции по организации Всероссийской ЯКлассной Олимпиады по биологии для обучающихся 4–11 классов

Адрес официальной страницы по ссылке: <https://hub.yaklass.ru/biologiya-olimpiada-1>

- Входит в перечень Минпросвещения России на 2025/2026 учебный год.
- Победа в Олимпиаде даёт обучающимся возможность попасть в государственный информационный ресурс (ГИР) о лицах, проявивших выдающиеся способности (фонд «Талант и успех»), что даёт преимущество при поступлении в вузы.



Регистрация на Олимпиаду доступна по ссылке: <https://go.yaklass.ru/competitions/23?registration=1>

### Подготовительный тур Олимпиады: 20 ноября 2025 года — 28 февраля 2026 года

Вы можете подготовить детей к Олимпиаде, выдав задания через универсальную библиотеку цифрового образовательного контента [ФГИС «Моя школа»](#) (вход через «Госуслуги»).

Способствует повышению индикаторов, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Образование (общее)» на уровне Российской Федерации в целом и субъектов РФ в частности.

Целевой показатель: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» — указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 и приказ Минцифры России от 20.03.2025 № 173.

*Как учителю провести подготовку через ФГИС «Моя школа»?*

- Зайдите в личный кабинет учителя через портал «Госуслуги», в раздел [Универсальная библиотека цифрового образовательного контента](#).
- Откройте материалы для подготовки к Олимпиаде по биологии, выбрав ниже кнопку с нужным классом. Ссылка направит вас в раздел «Биология» ФГИС «Моя школа» → «Подготовка к олимпиаде» для соответствующего класса:

|          |   |
|----------|---|
| 4 класс  | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/43017">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/43017</a> |
| 5 класс  | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42536">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42536</a> |
| 6 класс  | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42537">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42537</a> |
| 7 класс  | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42538">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42538</a> |
| 8 класс  | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42731">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42731</a> |
| 9 класс  | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42732">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42732</a> |
| 10 класс | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42687">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42687</a> |
| 11 класс | <a href="https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42524">https://www.gosuslugi.ru/edu-content/lesson/42524</a> |

- Закажите бесплатный готовый контент для выдачи школьникам: добавьте контент в корзину и нажмите «**Оформить заказ**».
- Организуйте подготовку класса.

Статистику можно посмотреть на платформе ФГИС «Моя школа» в разделе «Заказы» в карточке соответствующего урока.

После завершения подготовки ваши ученики могут приступать к выполнению заданий Олимпиады в разделе «Проверочные работы» на платформе «ЯКласс».

### I тур Олимпиады: 1 декабря 2025 года — 1 февраля 2026 года

*Как учителю провести I тур Олимпиады в классе?*

- Зайдите в личный кабинет учителя на платформе «ЯКласс», выберите класс, проверьте его состав, при необходимости поправьте списки в разделе «[Мои классы](#)».
- Нажмите на сайте Олимпиады кнопку «Перейти к регистрации». Олимпиада появится в личном кабинете у каждого ученика вашего класса.

- Помогите ребятам войти в личные кабинеты и открыть Олимпиаду в разделе «Твои проверочные работы». Пароли при необходимости можно восстановить по электронной почте или через профиль учителя в разделе «[Управление пользователями](#)».
- Дайте ученикам задание пройти Олимпиаду.

---

*Ученики могут пройти I тур Олимпиады без участия учителя — например, из дома.*

*Для этого им нужно:*

- Войти в личный кабинет на платформе «ЯКласс».
- Выбрать в своих проверочных работах Олимпиаду по биологии. Нажать кнопку «Начать тест» и приступить к решению заданий.
- Выполнив задания, при необходимости исправить ошибки и нажать кнопку «Завершить тест». На выполнение отводится 1 час.

После завершения отборочного тура в личных кабинетах учеников появятся результаты. Участники с результатом 50% и более переходят во второй тур.

---

## **II тур Олимпиады: 5–28 февраля 2026 года**

*Как учителю провести II тур Олимпиады в классе?*

- После завершения первого тура (3–4 февраля) на сайте появятся результаты учеников из ваших классов.
- Если среди ваших учеников есть приглашённые к участию во II туре, то в их личных кабинетах будет Олимпиада заключительного этапа.
- В образовательные организации РФ (на электронный адрес, указанный в профиле учреждения) **до 5 февраля 2026 года будут направлены списки финалистов для проведения очного, финального тура на базе образовательной организации.**
- Необходимо проконтролировать, чтобы ученики были прикреплены к учителю и выполнили Олимпиаду с 5 до 28 февраля 2026 года.
- В любой удобный день до 28 февраля для проведения II тура пригласите учеников в класс и проверьте самостоятельность решения олимпиадных заданий. Выполнить работу можно на любом устройстве с доступом в интернет.

---

*Как ученикам пройти II тур Олимпиады в школе?*

- Результаты участия в I туре Олимпиады появятся 4 февраля в личном кабинете на платформе «ЯКласс».
- Ученики, показавшие наилучшие результаты по итогам I тура, увидят работу II тура Олимпиады в своих проверочных работах. Правила выполнения не отличаются от таковых в предыдущем туре.
- В назначенный школой день до 28 февраля состоится II тур, задания которого финалисту необходимо решать в школе, в присутствии учителя, к которому он был заранее прикреплен.

---

## **Награждение, статистика и отчёты:**

- Подробная статистика по участникам и их результатам доступна в разделе «Олимпиады и конкурсы» на платформе «ЯКласс» **1–20 марта 2026 года.**
- Итоги Олимпиады будут опубликованы на платформе в разделе «[Новости](#)».
- Все сертификаты автоматически размещаются в личных кабинетах: у обучающихся — в разделе «Сертификаты», у учителей — в разделе «Достижения моих учеников» и «Сертификаты».
- Победители Всероссийской Олимпиады по биологии будут внесены в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, для этого необходимо будет заполнить анкету с данными.
- До **20 марта 2026 года** в образовательные организации будут направлены списки победителей и призёров Олимпиады (при их наличии).

---

*Служба поддержки*

Для оперативного решения технических вопросов следует обращаться по телефону **8 (800) 301-35-75**, а также по электронной почте [info@yaklass.ru](mailto:info@yaklass.ru). График работы: ежедневно с 8:00 до 20:00 (мск).

---

***Уважаемые коллеги!***

Для удобства работы **мы подготовили методические материалы для педагогов**, которые можно скачать по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/pEj2/6KBuvQZAM>

Использование материалов поможет охватить максимальное количество школьников и вовлечь их в Олимпиаду.