

Утверждены  
на заседании региональной  
предметно-методической комиссии  
всероссийской олимпиады школьников  
по биологии в Ставропольском крае  
в 2025/26 учебном году  
09.10.2025 г. (протокол № 1)

**Требования к организации и проведению  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в  
Ставропольском крае в 2025/2026 учебном году  
по биологии**

## **Особенности муниципального этапа**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии (далее – муниципальный этап олимпиады) проводится в соответствии с актуальным Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок) и методическими рекомендациями, по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2025/26 учебном году, утверждёнными на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по биологии.

Олимпиада по биологии проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Задачами муниципального этапа олимпиады являются:

- пропаганда биологической науки и биологического образования;
- поддержание единства образовательного пространства в Российской Федерации;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области биологии;
- создание необходимых условий для выявления и сопровождения одарённых детей, увлечённых биологической наукой;
- отбор лиц, проявивших выдающиеся способности, для участия в международной биологической олимпиаде в составе сборной команды Российской Федерации и предшествующих ей учебно-тренировочных сборах.

Муниципальный этап олимпиады проводится для обучающихся 7–11 классов.

В муниципальном этапе олимпиады по биологии принимают участие:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
- победители и призёры муниципального этапа олимпиады 2024/25 учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.

## **Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов заданий**

Участникам предлагаются задания, состоящие из 3 частей:

- 1 часть. Тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных;
- 2 часть. Тестовые задания, требующие выбора правильных ответов (от 1 до 5) из пяти возможных;
- 3 часть. Тестовые задания, требующие установления соответствия.

В содержание заданий по каждой параллели включены задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов.

Примерное распределение основных блоков содержания по классам представлено ниже:

Блоки содержания	Класс
Биология как наука. Методы научного познания. Признаки живых организмов. Царство бактерий. Царство грибов. Царство растений.	7
Царство животных	8
Человек Система органического мира.	9
Организм и окружающая среда. Экология. Цитология. Микробиология и биотехнология	10
Многообразие и эволюция живой природы. Биология клетки. Биохимия. Молекулярная биология. Генетика	11

### **Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией по биологии.

Задания на муниципальном этапе олимпиады по биологии подготовлены для пяти возрастных групп: **7, 8, 9, 10, 11 классы**. Победители и призёры определяются в каждой параллели.

Муниципальный этап олимпиады по биологии проводится **в один тур** – теоретический.

Продолжительность выполнения олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады – **2 астрономических часа (120 мин.)**.

### **Процедура оценивания выполненных заданий**

В тестовых заданиях 1 части за каждый правильный ответ участник получает по 1 баллу.

В тестовых заданиях 2 части за каждый правильный ответ участник получает по 2,5 балла (по 0,5 баллов за правильный выбор).

В тестовых заданиях 3 части участникам необходимо заполнить матрицы в соответствии с требованиями, описанными в условиях. За каждый правильный ответ участник получает по 0,5 балла. Особенности оценивания описаны для каждого задания индивидуально.

Максимально возможное количество баллов по классам:

- 7 класс – 30;
- 8 класс – 36;
- 9 класс – 60;
- 10 класс – 65;
- 11 класс – 73.

При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными методической комиссией.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе. Итоговая оценка участника определяется арифметической суммой всех абсолютных баллов, полученных участником за выполнение олимпиадных заданий, разделённой на максимально возможное количество баллов, которое можно набрать выполнение всех заданий, с последующим умножением на 100. Результат округляется до десятых. В результате максимальная оценка за выполнение всех заданий не должна превышать 100 баллов.

Расчёт проводится по формуле:

$$A_{\text{отн.}} = \frac{A_{\text{абс.}}}{A_{\text{макс.}}} \times 100,$$

где:

$A_{\text{отн.}}$  – итоговая оценка результата выполнения участником заданий (в баллах);

$A_{\text{абс.}}$  – сумма баллов, полученных за выполнение участником всех олимпиадных заданий (в баллах);

$A_{\text{макс.}}$  – максимальная сумма баллов, которое может быть получена участником за выполнение всех олимпиадных заданий (в баллах).

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, – 0 баллов.

Результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в таблице в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной оргкомитетом, жюри определяет победителей и призёров муниципального этапа олимпиады.

## **Материально-техническое обеспечение**

Для проведения муниципального этапа олимпиады по биологии рекомендуется выделить несколько аудиторий (классов) для каждой параллели. Участники муниципального этапа олимпиады размещаются по одному человеку за партой.

Необходимо обеспечить школьников: титульным листом, комплектом заданий, матрицей ответов и черновиком (1 лист формата А4). После завершения работы участник сдаёт на проверку бланк ответа, скреплённый с титульным листом.

Участники могут взять в аудиторию только ручку (синего цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад.

Нужно ознакомить обучающихся с Порядком, правилами проведения муниципального этапа олимпиады, предупредить о невозможности использования дополнительных источников информации, не предусмотренных для выполнения заданий. Наличие в аудитории, где проводится олимпиада, дополнительного материала (текстов, средств мобильной связи и т.д.) исключается.

В случае нарушения этих условий обучающийся исключается из состава участников олимпиады, и его работа аннулируется.