

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

31.10.2024 года

№ 797

Об утверждении требований к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Красногвардейском муниципальном округе в 2024/25 учебном году по биологии

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа Министерства образования Ставропольского края № 1717-пр от 24 октября 2024 года «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ставропольском крае в 2024-2025 учебном году» и приказа Отдела образования администрации Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края № 775 от 28.10.2024 года «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по биологии. (Приложение 1).
2. Главному специалисту отдела образования администрации Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края Азаровой Е.В. осуществить практические мероприятия по организации размещения требований к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по биологии на сайте отдела образования администрации Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края и доведения до сведения руководителям ОУ, обучающимся и их родителям (законным представителям).
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Руководитель отдела образования  
администрации Красногвардейского  
муниципального округа  
Ставропольского края



И.Г. Бледных

**ТРЕБОВАНИЯ**  
к проведению муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников 2024/25 учебного года  
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, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ 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 2024/2025 учебном году, утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии ВСОШ по биологии, протокол № 01 от 10.06.2024 г.

Основной целью муниципального этапа олимпиады является выявление и развитие 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 одаренных детей, увлеченных биологической наукой;
- отбор лиц для участия в региональном этапе ВСОШ по биологии.

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 2023/24 учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

**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
Система органического мира. Человек.	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 всероссийской олимпиады школьников по биологии подготовлены для пяти возрастных групп: **7, 8, 9, 10, 11** классы. Победители и призеры определяются в каждой параллели.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 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 – 3;**

**9 класс – 53;**

## **10 класс – 61; 11 класс – 69.**

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий. 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 по биологии олимпиады 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 сдает на проверку бланк ответа, скрепленный 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.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2024/25 УЧЕБНОГО ГОДА

**БИОЛОГИЯ**

Предмет	Класс	Время (мин.)	Всего баллов	Количество баллов за задание		
				1 Задание	2 Задание	3 Задание
Биология	7	120	30	15	12,5	2,5
Биология	8	120	33	15	12,5	5,5
Биология	9	120	53	20	25	8
Биология	10	120	61	25	25	11
Биология	11	120	69	30	25	14