председатель региональной предметнометодической комиссии по экологии / Кошелева Е.А./

«05» ноября 2025 г.

# Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии 2025-2026 учебный год

Настоящие требования по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее—Олимпиада) по экологии составлены в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников для участников школьного этапа, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года№678 (с последующими изменениями), методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2025/26учебномгоду, приказом Министерства просвещения Республики Башкортостан от 28 октября 2025 года № 1440 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году».

### 1.Продолжительность соревновательных туров

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии проводится: 13 ноября 2025 г.

Олимпиады проводится очно в один тур – теоретический.

Комплекты заданий составлены для одной возрастной группы: 9-11

Класс	Продолжительность олимпиады
9-11 класс	120 минут

Согласно п.6 порядка проведения всероссийской олимпиады школьников: участник олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более прохождения участников классов. В случае выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады. На муниципальный этап олимпиады задания разрабатываются для учеников 7-11 классов, комплекты заданий – для учеников 9-11 классов. Ученики 7-8 классов выполняют задания за 9 класс и старше, при условии успешного участия на школьном этапе.

#### 2. Материально- техническое обеспечение

Для проведения конкурсных мероприятий требуются аудитории. Для этого целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу. Расчет числа аудиторий необходимо вести, ориентируясь на число участников и число посадочных мест в аудиториях. Каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место. В каждой аудитории в течение всего периода работы должен находиться наблюдатель, назначаемый оргкомитетом олимпиады.

Аудитории должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям (хорошо проветриваться, освещены). В каждой аудитории должна быть бумага для черновиков и шариковые ручки синего цвета.

Для тиражирования заданий необходимо иметь:

- белую бумагу формата A4 (тексты заданий + бланки ответов);
- компьютер и принтер;
- множительную технику.

## 3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

На муниципальном этапе олимпиады участникам олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми другими источниками информации. Если во время проведения соревновательных туров олимпиады зафиксирован факт использования участником мобильного телефона, планшета либо другой электронной техники, рукописных или печатных материалов и т.д., то он удаляется с соревновательного тура, и его работа не подлежит проверке, результат данного участника аннулируется.

### 4.Информация по тиражированию заданий

Комплекты заданий	Количество страниц на печать
9	3 страницы
10	4 страницы
11	5 страниц

Бланки ответов	Количество страниц на печать
9	1 страница
10	1 страница
11	2 страницы

Печать цветных страниц по экологии не предусмотрена.

### **5.**Порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий и их решений

Проверка олимпиадных заданий осуществляется согласно приказу МР/ГОО «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году» и организационно-технической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году.

Классы	Баллы за задания
9 класс	Максимальное количество - 28 баллов
	Задание № 1. Закончите предложение, необходимо
	вписать нужный термин, определение. За каждый верный
	ответ – по 1 баллу.
	Итого за задание № 1 - 10 баллов
	Задание № 2. Выбор 1 правильного ответа из 4-х
	предложенных, за каждый правильный ответ – по 1 баллу.
	Итого за задание № 2 - 10 баллов
	Задание № 3. Определить, верное или неверное
	высказывание, за каждый правильный ответ – по 1 баллу.
	Итого за задание № 3 - 5 баллов
	Задание № 4. Выбрать правильный ответ из 4-х
	предложенных и обосновать, почему он правильный.
	Максимум за данное задание – 3 балла (1 балл за выбор
	(верно/неверно), 2 балла за обоснование).
10 класс	Максимальное количество - 33 балла
	Задание № 1. Закончите предложение, необходимо
	вписать нужный термин, определение. За каждый верный
	ответ – по 1 баллу.
	Итого за задание № 1 - 13 баллов
	Задание № 2. Выбор 1 правильного ответа из 4-х
	предложенных, за каждый правильный ответ – по 1 баллу.
	Итого за задание № 2 - 10 баллов
	Задание № 3. Определить, верное или неверное
	высказывание, за каждый правильный ответ – по 1 баллу.
	Итого за задание № 3 - 7 баллов
	Задание № 4. Выбрать правильный ответ из 4-х
	предложенных и обосновать, почему он правильный.
	Максимум за данное задание – 3 балла (1 балл за выбор
	(верно/неверно), 2 балла за обоснование).
11 класс	Максимальное количество - 40 баллов
	Задание № 1. Закончите предложение, необходимо
	вписать нужный термин, определение. За каждый верный
	ответ – по 1 баллу.
	Итого за задание № 1 – 15 баллов

Задание № 2. Выбор 1 правильного ответа из 4-х предложенных, за каждый правильный ответ – по 1 баллу.

#### Итого за задание № 2 - 10 баллов

Задание № 3. Определить, верное или неверное высказывание, за каждый правильный ответ — по 1 баллу. Итого за задание № 3 - 10 баллов

Задание № 4. Выбрать правильный ответ из 4-х предложенных и обосновать, почему он правильный, а остальные – не правильные.

Максимум за данное задание – 5 баллов (1 балл за выбор правильного ответа, 1 балл за обоснование в каждом из предложенных вариантов).

### 6. Описание процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений

Разбор заданий Олимпиады проводится организаторами муниципального этапа. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

### 7. Описание процедуры показа проверенных работ участников олимпиады

Процедура показа проверенных работ участников осуществляется согласно организационно-технической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году муниципального района/ городского округа.

#### 8. Порядок проведения апелляции и подведения итогов

Порядок проведения апелляции и подведения итогов осуществляется согласно организационно-технической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году муниципального района/ городского округа.