

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ 2023-2024 УЧ.ГОД**

9-11 классы

1. Характеристика структуры и регламент работы муниципального этапа Олимпиады по экологии.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады по экологии проводится для 7-11 классов. В 9-11 классах включает **один тур (теоретический)**.

На написание работы **первого тура во всех классах выделяется 1 час. 20 мин.** Задания для 9-11 классов выполняются в бланках с заданиями.

2. Рекомендации по проведению.

1 тур – теоретический. Перед началом выполнения работы в аудитории организатор должен обратить внимание конкурсантов:

- на структуру работы и время, отведенное на ее выполнение (**характеристика заданий и пояснения к их выполнению организатором не озвучиваются**)

- ответы на задания олимпиады ученик отмечает на бланках с заданиями.

- обратить внимание участников, что работа выполняется **только ручкой (с синей или черной пастой)**

3. Материально-техническое обеспечение муниципального этапа олимпиады включает:

- помещения, в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой;

-помещение для проверки работ;

- оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий;

- для каждого участника должен быть распечатан комплект заданий и бланки для ответов;

- листы для черновиков.

Участники должны иметь собственные авторучки. Оргкомитету рекомендуется иметь для участников запасные авторучки.

3. Оценка работ конкурсантов теоретического тура

Жюри муниципального этапа рекомендуется при оценивании олимпиадных работ каждую из них проверять **двум членам жюри** с последующим подключением дополнительного члена жюри (председателя) при значительном расхождении оценок тех, кто первоначально проверил работу. **Это особенно важно при обращении к творческим заданиям, требующим развернутого ответа.**

Максимальное число баллов, которые могут получить участники (9-11 классы) (таблица 1).

Таблица 1

Класс	9	10	11
Мах количество баллов за 1 тур	31	29	38
Количество туров	1	1	1

Результаты участников по итогам теоретического тура являются основой составления рейтинга отдельно по каждой параллели и определения победителей и призеров.

Соболева Зоя Юрьевна,
к.б.н., председатель предметно-методической комиссии по экологии,
+7 914 203 3818