

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                          | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|--------------------------------|----------|-----------|-----------|
| Мах количество баллов за 1 тур | 31       | 29        | 38        |
| Количество туров               | <b>1</b> | <b>1</b>  | <b>1</b>  |

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