

Утверждены на собрании кафедры  
основного и среднего общего  
образования ГАУ ДПО «АМИРО»  
(Протокол № 8 от 18.10.2024 г.)

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к организации и проведению муниципального этапа**  
**всероссийской олимпиады школьников по химии**  
**в 2024/25 учебном году**

Муниципальный этап состоит только из теоретического тура. Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для обучающихся 8-11 классов. Обучающиеся 7 класса выполняют задания, разработанные для 8 класса. Участник каждого этапа выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

Время выполнения заданий для всех классов составляет **3 астрономических часа (180 минут)**.

Для проведения теоретического тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях.

Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде. Для выполнения заданий требуются бланки участника, бумага для черновых записей (проштампованные тетради в клетку), ручки, цвет чернил в которых устанавливается организатором, непрограммируемые калькуляторы. Целесообразно выдать всем участникам одинаковые ручки. Каждому участнику необходимо также предоставить периодическую систему, таблицу растворимости и ряд напряжения металлов. Эти справочные материалы прилагаются к комплекту, распечатываются на каждого участника.

Использование других материалов, принесенных участником, в том числе периодическая система, таблица растворимости, ряд напряжений, недопустимо. Участник имеет право пронести в аудиторию проведения олимпиады ручку/ручки (если не предусмотрена выдача ручек), непрограммируемый калькулятор. Использование телефона, планшета в качестве калькулятора запрещено. Участник сдает телефон, смарт-часы сопровождающему до начала олимпиады.

При использовании посторонних источников информации: телефон, смарт-часы, информация на бумажных носителях и т.п. участник отстраняется от участия в олимпиаде,

его работа не проверяется, не оценивается.

класс	Время выполнения I тура	Время выполнения II тура	Общее количество времени
8	180 мин	нет	180 мин
9	180 мин	нет	180 мин
10	180 мин	нет	180 мин
11	180 мин	нет	180 мин

При посадке участников следует стремиться, чтобы рядом не оказались ученики из одной школы. Каждая работа шифруется организаторами.

Для проверки выдается зашифрованная работа. При проверке работ правильным является вариант, когда один член жюри проверяет одну задачу во всех работах и выставляет за нее набранные баллы. Баллы за все задания суммируются. При проверке необходимо учитывать, что задача может быть решена и другим способом, отличным от приведенного в рекомендациях. Если дано верное решение, ученик получает максимум баллов. Если ученик решал своим способом правильно, но не довел решение до конца, он получает количество баллов пропорционально решенной части задачи.

#### Оценивание заданий

класс	1	2	3	4	5	Всего
8	10	10	10	10	10	50
9	20	20	20	20	20	100
10	20	20	20	20	20	100
11	20	20	20	20	20	100

Итоговый результат определяется суммированием всех баллов.

Дополнительную информацию по представленным материалам можно получить по электронной почте, обратившись по адресу: [endipk@yandex.ru](mailto:endipk@yandex.ru) в региональную предметно-методическую комиссию (тел.: 8(4162)-226-275)