

Утверждены на собрании кафедры  
основного и среднего общего  
образования ГАУ ДПО «АМИРО»  
(Протокол № 2 от 20.10.2023 г.)

**Требования**  
**к проведению муниципального этапа**  
**всероссийской олимпиады школьников**  
**по химии**

Муниципальный этап состоит только из теоретического тура. 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 синего (или чёрного) цвета, непрограммируемые калькуляторы. Целесообразно выдать всем участникам одинаковые ручки. Каждому участнику необходимо также предоставить периодическую систему и таблицу растворимости. Эти справочные материалы прилагаются к комплекту, распечатываются на каждого участника. Использование других материалов, принесенные 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 с 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

<b>класс</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Всего</b>
7-8	9	10	10	10	10	49
9	10	8	10	7	8	43
10	7	10	10	7	9,5	43,5
11	5	10	8	9	10	42

Итоговая оценка определяется приведением к 100-балльной системе. Результат округляется до сотых.

Свои замечания, предложения по содержанию, формулировке заданий, системе оценивания убедительная просьба присылать в произвольной форме на электронный адрес [batalova\\_ta@mail.ru](mailto:batalova_ta@mail.ru). Ваши замечания необходимы автору для совершенствования системы заданий и не влияют на результаты олимпиады, не несут каких-либо наказаний жюри, участникам и т.д.