

**Требования к организации и проведению муниципального этапа
Олимпиады по химии 2022-2023 уч. года**

Время проведения	Необходимое оборудование и канцелярские принадлежности	Максимальный балл
9.00 – 12.00	<p>Для участников:</p> <p>1. Проштампованные тетради в клетку/листы бумаги формата А4.</p> <p>2. Ручки синего (или черного цвета).</p> <p>Для членов жюри:</p> <p>1. Компьютерная и множительная техника.</p> <p>2. Бумага.</p> <p>3. Ручки синие и красные (в расчете по 2 шт. на каждого члена жюри).</p> <p>4. Карандаши простые.</p> <p>5. Ножницы.</p> <p>6. Степлеры.</p> <p>7. Антистеплеры.</p> <p>8.. Скрепки.</p> <p>9. Клеящий карандаш.</p>	40

Муниципальный этап Олимпиады по химии для старших возрастных параллелей - 9, 10, 11 классы, проводится в сроки, установленные Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников. Длительность теоретического тура составляет не более 4 (четырёх) академических часов (180 мин.) (теоретический тур – 3 академических часа + 1 академический час – за счет отсутствия практического тура, который включен в задание в виде задачи).

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Материалы (условия и решения с системой оценивания) следует размножать в расчете на каждого участника. Для каждого участника необходимо распечатать периодическую систему, таблицу растворимости (приложения 1 и 2) и условия заданий. Решения с системой оценивания печатаются отдельно и раздаются участникам и сопровождающим только после окончания всеми участниками теоретического тура.

Для выполнения заданий теоретического тура требуются проштампованные тетради в клетку/листы бумаги формата А4, небольшой запас ручек синего (или черного цвета).

Для работы жюри и оргкомитета необходимы компьютерная и множительная техника, бумага, ручки синие и красные (в расчете по 2 шт. на каждого члена жюри), карандаши простые, ножницы, степлеры и скрепки к ним, антистеплеры, kleящий карандаш.

Оценивание работ участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады проводится согласно системе оценивания.

– Члены жюри перед проверкой знакомятся с решениями и с системой оценивания, распределяют задания, которые будут проверять. Проверка проводится парой членов жюри.

– Члены жюри приступают к проверке только после кодировки работ.

– В системе оценивания указан максимальный балл за тот или иной элемент решения. При неполном или частично ошибочном ответе ставится меньшее число баллов. Если ответ неправильный, то за элемент решения баллы не начисляются.

– Баллы могут начисляться также за оригинальное решение, которое может частично или полностью не совпадать с предложенным решением. Жюри имеет право самостоятельно оценить оригинальные элементы решения, а также те задания, где возможны различные варианты химических уравнений, не противоречащих условию, но при этом нельзя превышать максимальный балл за задание в целом.

– Общая оценка результата участника олимпиады является арифметической суммой всех баллов. Баллы за задания и общая сумма заносится членами жюри в ведомость и вместе с работами передается на декодирование, а затем фиксируются в предварительной ведомости.

Показ работ, апелляция участников и подведение итогов

– По окончании проверки проводится показ работ.

– Изменение числа баллов после проверки возможно только по результатам рассмотрения апелляции, изменение числа баллов в процессе показа работ **запрещено, даже если речь идет о технической ошибке**.

– Если участник олимпиады не согласен с выставленной оценкой его работы, то он в письменной форме подает в жюри апелляцию, которая рассматривается в его присутствии. Жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

– С учетом результатов работы апелляционной комиссии оформляется окончательная ведомость олимпиады.

**Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники,
разрешенных к использованию во время проведения олимпиады**

- Периодическая система химических элементов (приложение 1).
- Таблица растворимости и ряд напряжения металлов (приложение 2).
- Инженерный непрограммируемый калькулятор.