

**Методические рекомендации**  
**по содержательному и организационно - методическому**  
**обеспечению муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников**  
**по химии в 2024/2025 учебном году**  
**Начало олимпиады по химии в 10 ч. 00 мин.**

***Подготовка и проведение муниципального (второго) этапа***

**Олимпиада проводится в один тур.**

Муниципальный этап олимпиады проводится органами местного самоуправления муниципальных и городских округов в сфере образования в ноябре - декабре по четырём возрастным параллелям (8-11 классы) по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией регионального этапа с учётом методических рекомендаций центральной методической комиссии по химии. В муниципальном этапе принимают участие обучающиеся 8-11 классов образовательных организаций – победители и призёры школьного этапа текущего года.

**Подготовительная стадия**

Организатором муниципального этапа создаётся оргкомитет и жюри.

Информационная поддержка муниципального этапа олимпиады заключается в широком оповещении через интернет, внутришкольных и муниципальных СМИ.

**Основная стадия**

Муниципальный этап олимпиады обычно проводится в один из выходных дней ноября - декабря.

Участников олимпиады приветствуют члены оргкомитета и жюри. После этого участники олимпиады расходятся по аудиториям. Рассадка осуществляется организаторами, так, чтобы рядом не сидели учащиеся из одного класса одного и того же образовательного учреждения.

**На тур отводится не более 4 астрономических часов - (240 минут). Бланки ответов не предусмотрены.**

После окончания тура работы собираются, проводится их шифрование, затем жюри проверяют олимпиадные работы. Очень важно иметь единые подходы к проверке заданий (один проверяющий проверяет только одну задачу во всех работах) и отбора победителей.

Определение победителей и призеров муниципального этапа проводится по результатам выполнения работ, сведённых в ранжированные по мере убывания набранных участниками баллов итоговые таблицы по каждой параллели участников. После составления итоговой таблицы жюри олимпиады формирует списки школьников, отобранных на третий (региональный) этап согласно квотам, утверждённым Рособразованием.

Большое воспитательное значение имеет подведение итогов олимпиады в торжественной обстановке. Победители отмечаются в приказе директора школы и могут быть награждены книгами по химии.

Закрытие олимпиады проводится в торжественной обстановке. Победителей поздравляют и награждают в присутствии одноклассников и их родителей. О достижениях лучших химиков сообщается в школьных газетах, по школьному радио, на сайте образовательного учреждения, а также в муниципальных СМИ.

**Заключительная стадия**

С целью повышения эффективности муниципального этапа по окончании олимпиады по химии целесообразно довести до участников и учителей подробные решения задач с анализом допущенных ошибок и неточностей.

Оргкомитет муниципального этапа анализирует итоги и, на основании этого, готовит отчёт, который передаёт в региональные органы управления образованием и высылает на адрес Центральной методической комиссии по химии ([olga.arkh@gmail.com](mailto:olga.arkh@gmail.com) или [tia2007@rambler.ru](mailto:tia2007@rambler.ru).)

К отчёту прилагаются:

- Списки команд, отобранных на региональный этап по утверждённой Рособразованием форме.
- Сводные ведомости результатов олимпиады по каждому классу.
- Условия, решения и система оценивания задач, по которым проводился муниципальный этап.

Для работы в жюри на всех этапах олимпиады поощряется привлечение работников НИИ, вузов, аспирантов, студентов и старшеклассников – в прошлом участников олимпиад.

### **Система оценивания**

1. В каждом задании баллы выставляются за каждый элемент (шаг) решения.
2. Баллы за правильно выполненные элементы решения суммируются.
3. Шаги, требующие формальных знаний, тривиальных расчётов, оцениваются ниже, чем те, в которых показано умение логически рассуждать, творчески мыслить, проявлять интуицию.
4. Каждое задание может оцениваться разным максимальным числом баллов.
5. Баллы участникам выставляются в соответствии с предоставленными критериями оценки, однако, максимальным баллом оценивается правильный результат решения при любом другом разумном пути к ответу.

**Всего за работу: 100 баллов**