

Утверждены на заседании кафедры естественно-географического образования, физической культуры, ОБЖ и экологии человека

ГАУ ДПО «АМИРО»

Протокол № 2 от 15.10.2021

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2021-2022 учебном году

Муниципальный этап всероссийской олимпиады проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Олимпиада по химии проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Форма проведения олимпиады – очная. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, анализа и показа олимпиадных заданий, процедуры апелляции при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Решение о проведении муниципального этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором муниципального этапа олимпиады по согласованию с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для четырех возрастных групп: 7-8 классы, 9, 10 и 11 классы. 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.

1. Порядок организации и проведения муниципального этапа олимпиады

Муниципальный этап олимпиады состоит из одного (теоретического) тура индивидуальных состязаний участников. Длительность тура составляет:

7-8 классы – 2 академических часа (90 минут);

9-11 классы – 3 академических часа (135 минут).

В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (классу) входит:

- бланки заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для жюри.

Для проведения 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 тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

Во время олимпиады участники:

- должны соблюдать установленный порядок проведения олимпиады;
- должны следовать указаниям организаторов;
- не имеют права общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- не вправе пользоваться справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

При установлении факта нарушения участником олимпиады Порядка или использования во время тура запрещённых источников информации решением оргкомитета такой участник лишается возможности дальнейшего участия в олимпиаде.

Олимпиада должна проходить как абсолютно объективное, беспристрастное и честное соревнование с высоким уровнем качества проверки работ участников и удобными условиями работы для участников. Для достижения этих целей необходимо сделать следующее:

- работы участников перед проверкой обязательно кодируются. Наиболее удобной формой кодирования является запись шифра в формате «класс-номер участника» (например, 9-01, 9-02, ...). Расшифровка работ осуществляется после составления предварительной итоговой таблицы и предварительного определения победителей и призёров олимпиады.

Жюри муниципального этапа олимпиады формируется из числа педагогических, руководящих работников образовательных организаций, а также специалистов в области знаний, соответствующих предмету олимпиады.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Для выполнения заданий олимпиады каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов, черновики, периодическая система Д.И. Менделеева, таблица

растворимости и ряд напряжения металлов, проштампованные тетради в клетку или листы бумаги формата А4 для ответов.

Записи на черновиках не учитываются при проверке выполненных олимпиадных заданий. Черновики сдаются вместе с выполненными заданиями. Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими или черными чернилами, линейка, карандаш. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами. При необходимости каждому участнику должны быть предоставлены ручка, линейка, карандаш. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

При выполнении олимпиадных заданий участникам в аудитории запрещено иметь при себе средства связи, калькуляторы, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

3. Критерии и методика оценивания выполнения олимпиадных заданий

Муниципальный этап олимпиады по химии проводится по разработанным региональной предметно-методической комиссией заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня для 8-11 классов.

Для проверки жюри выдается зашифрованная работа. При проверке работ наиболее удачным 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.

Сведения о времени, отведенном на выполнение заданий, и количестве баллов приведены в таблице.

Класс	Время, отведённое для выполнения заданий	Количество баллов по разделам	Общее количество баллов
7-8	90 минут	29	29
9	135 минут	36	36
10	135 минут	41	41
11	135 минут	32	32

Свои замечания, предложения по содержанию, формулировке заданий, системе оценивания просим присылать в произвольной форме на электронный адрес [batalova ta@mail.ru](mailto:batalova_ta@mail.ru). Ваши

замечания необходимы авторам для совершенствования системы олимпиадных заданий. Дополнительную информацию по представленным методическим материалам можно получить по телефону: 8(4162) 226-275.

4. Показ работ и проведение апелляций

Каждый участник олимпиады имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы. Рекомендуемое время показа работ – в течение трёх ближайших учебных дней после проведения олимпиады. Перед проведением показа работ жюри должно ознакомить участников олимпиады с решениями заданий и критериями оценивания: в устной форме путём проведения разбора (отдельно для каждого класса), либо путём предоставления участникам решений заданий и критериев оценивания в печатном виде.

В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он подаёт апелляцию. Процедура подачи апелляции определяется организатором муниципального этапа олимпиады в соответствии с Порядком. Важно отметить, что баллы в работах могут быть изменены только после рассмотрения апелляции и принятия положительного решения по их изменению. При этом повышение баллов возможно только путём подачи участником олимпиады апелляции.