**Требования**

**к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии на территории Ханты-Мансийского района**

**в 2019-2020 учебном году**

Первый этап ВсОШ по химии - школьный. Он является открытым. В нем на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 7, 8-11 классов. Так в полной мере реализуется принцип равнодоступности и добровольности участия в олимпиадном движении. В муниципальном этапе участвуют победители и призеры школьного этапа текущего учебного года и муниципального этапа прошлого года.

**Форма проведения школьного и муниципального этапов**

Проведению теоретического тура должен предшествовать инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде. Участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности, инженерный калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. В аудиторию категорически не разрешается брать бумагу, справочные материалы, средства сотовой связи.

**Порядок проведения туров школьного и муниципального этапов Олимпиады**

Участники Олимпиады допускаются до участия предусмотренных программой тура.

**Теоретический тур**

1.Задания каждого из комплектов составлены в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).

2.Вместе с заданиями каждый участник получает необходимую справочную информацию для их выполнения (периодическую систему, таблицу растворимости), электрохимический ряд напряжений металлов).

3.Во время проведения олимпиады участник может выходить из аудитории. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На ее обложке делается пометка о времени выхода и возвращения учащегося.

 **Инструкция для дежурного в аудитории.**

* На первую страницу (не обложку!) каждой тетради прикрепить бланк для оценивания работы; № задачи Баллы, подпись. Раздать тетради;

Проследить за правильным заполнением обложки: фамилия, имя, отчество (ФИО) участника;

 Раздать задания;

* Записать на доске время начала и окончания теоретического тура;
* По окончании тура каждому участнику раздать решения.
* Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест, температуру 20-22 оС, влажность 40-60%

**Порядок подведения итогов школьного и муниципального этапов**

Подведение итогов проводится согласно принятому Порядку проведения Всероссийской олимпиады школьников.

1. Победители и призеры соответствующего этапа Олимпиады определяются по результатам решения участниками задач туров. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи на теоретическом и экспериментальном турах.

2. Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговой таблице (по каждой возрастной параллели отдельной), представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной оргкомитетом, жюри определяет победителей и призеров соответствующего этапа Олимпиады.

3. Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в Оргкомитет для утверждения списка победителей и призеров соответствующего этапа Олимпиады по химии.

4. Список всех участников соответствующего этапа Олимпиады с указанием набранных ими баллов и типом полученного диплома (победителя или призера) заверяется председателем Оргкомитета соответствующего этапа Олимпиады.

**Рекомендации**

**к проверке работ учащихся на школьном этапе Всероссийской олимпиаде по химии**

**1.** Допускаются любые формулировки ответов, не искажающие его смысла.

**2.** Призёрами являются учащиеся, набравшие больше половины максимального балла.

**3.** Победителем считается ученик, набравший максимальный балл среди призёров.

При подведении итогов олимпиады рекомендуется придерживаться следующей системы оценивания (количество баллов должно быть целым числом).