



Муниципальное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
"Межшкольный информационный методический центр"
Нагайбакского муниципального района Челябинской области

от 17.10.2018 г. №_ 27

Руководителям общеобразовательных школ

Требования к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по химии
в 2018-2019 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проводится в соответствии с приказом Отдела образования Администрации Нагайбакского муниципального района Челябинской области от 05 сентября 2018 года №180 "Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году".

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии (далее - Олимпиада) в Нагайбакском муниципальном районе проводится 19 октября в очном режиме на базе общеобразовательных организаций района.

Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускаются школьники 7-11 классов. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап олимпиады по химии проводится по олимпиадным заданиям, которые разрабатываются муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады с учетом "Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по химии в 2018-2019 году".

В основе содержания олимпиадных заданий школьного этапа лежат образовательные программы основного общего и среднего общего образования, разработанные на основании действующих нормативных документов, регламентирующих организацию учебно-воспитательного процесса в общеобразовательных учреждениях, на базе которых обучаются участники Олимпиады. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по химии, но и их умение решать различные прикладные химические задачи в т.ч. основанные на межпредметных связях.

В содержание заданий школьного этапа включены задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов.

Время для выполнения заданий - 180 минут.

В качественных задачах требуется объяснение экспериментальных фактов (например, изменение цвета в результате реакции); распознавание веществ; получение новых соединений; предсказание свойств веществ, возможности протекания химических реакций; описание, объяснение тех или иных явлений; разделение смесей веществ.

В расчетных (количественных) задачах необходимы расчеты состава смеси (массовый, объемный и мольный проценты); вывод химической формулы вещества; расчеты по химическим уравнениям (стехиометрические соотношения).

Для успешного решения задач необходимо не только и не столько знание фактического материала, сколько умение учащихся логически мыслить и их химическая интуиция. Задачи комбинированы: включают вопросы как качественного, так и расчетного характера, содержит и материал из других естественнонаучных дисциплин.

Информация об участнике Олимпиады заполняется на бланке ответов разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. в именительном падеже, общеобразовательного учреждения и класса, в котором обучается участник Олимпиады. На самом бланке пометки не допускаются.

Перед началом школьного этапа дежурный учитель в аудитории напоминает участникам основные положения регламента (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, о порядке выхода из аудитории и т.д.).

Для выполнения заданий школьного этапа Олимпиады каждому участнику выдаются специальные листы с заданиями для ответов. Участникам Олимпиады запрещено:

- использовать для записи авторочки с красными или зелеными чернилами;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов оргкомитета;
- проносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации.

Участники Олимпиады имеют право:

- до начала выполнения задания задать уточняющие вопросы дежурномуителю;
- при необходимости выйти из аудитории в сопровождении дежурного учителя;
- получать информацию о времени, оставшемся до окончания выполнения работы (за 30 минут и за 5 минут до конца);
- при досрочном выполнении задания сдать листы с ответами дежурномуителю и покинуть аудиторию.

Участники Олимпиады обязаны:

- по истечении времени, отведенного на выполнение задания, сдать листы с ответами дежурному учителю и выйти из аудитории.

Материально-техническая база проведения школьного этапа Олимпиады должна отвечать следующим требованиям:

- наличие необходимого количества аудиторий (кабинетов, классных комнат), позволяющих обеспечить размещение участников по одному за партой;

- обеспечивать индивидуальными листами с заданиями каждого участника;

- наличие помещения для проверки олимпиадных работ;

- иметь оргтехнику (компьютер, принтер, копировальная техника) и бумагу для распечатки заданий.

Письменные принадлежности участники приносят с собой (ручка с синими или черными чернилами). Организаторы школьного этапа могут предусмотреть наличие в аудитории некоторого количества запасных письменных принадлежностей.

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. Состав жюри для проверки работ учащихся 7-11 классов формируется из учителей химии и проверяются в общеобразовательных учреждениях.

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания; проводит разбор и анализ выполненных олимпиадных заданий с участниками олимпиады, объясняя критерии оценивания заданий; определяет победителей и призеров школьного этапа; заполняет необходимые документы; составляет рейтинговую таблицу по каждой параллели; рассматривает очно апелляции участников. Работы учащихся и необходимые документы в указанный срок предоставляются в МОУ ДПО "МИМЦ". Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются. Правильный ответ, приведенный без обоснования (если обоснование предусмотрено в заданиях) или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается. Если задание выполнено не полностью, то элементы его решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче. Критерии оценивания разрабатываются авторами задач. Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами.

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за выполнение каждого задания. Оценка ответов участников определяется исходя из разработанной составителями заданий системы оценивания.

Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам выполнения участниками заданий в каждой из параллелей (отдельно по 7, 8, 9, 10 и 11 классам). Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются его победителями при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады, определяются только призеры.

Квота победителей и призеров школьного этапа составляет 30%, из которых 8% составляет квота победителей.

Организатор утверждает результаты школьного этапа Олимпиады (рейтинг победителей и призеров) и публикует их на своем официальном сайте в сети "Интернет".

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады становятся участниками муниципального этапа в рамках квоты. Организатор муниципального этапа Олимпиады устанавливает количество баллов, необходимое для участия на муниципальном этапе Олимпиады.

Директор МОУ ДПО "МИМЦ"

A. Ch

Сайфулин А.Ж.

исп.: Юргенс Анна Сергеевна, тел. 8-982-320-6231.
разослать в дело, исполнителю, школы-10.

