

## Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в 2018-2019 учебном году

### 1. Организация школьного этапа олимпиады

Школьный этап ВсОШ по химии проводится в 8-11 классах в два тура.

Сроки проведения 08 октября 2018 г.

Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады по химии заданиям, основанных на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня соответствующей направленности; с учетом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии.

Задания для 8-9 классов составляются с учетом того объема материала, который на данный момент пройден участниками в школе.

Задания для 10-11 классов, с учетом концентрической системы преподавания, охватывают весь курс химии.

До начала школьного этапа олимпиады по химии представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады – информируют о продолжительности олимпиады, возможности использования справочного материала и вычислительной техники, времени и месте показа олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

При проведении школьного этапа олимпиады выделяются несколько аудиторий для каждой параллели.

Каждому участнику олимпиады по химии предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями проведения олимпиады по химии, оно должно соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Участники олимпиады:

- при входе в аудиторию оставляют личные вещи в специально отведенном месте;
- по истечении отведенного времени (либо досрочно) участники олимпиады сдают олимпиадную работу организаторам в аудитории.

### 2. Процедура регистрации участников олимпиады.

Регистрация участников школьного этапа олимпиады по химии проходит в каждом образовательном учреждении. Ответственный за регистрацию – член оргкомитета школьного этапа ВсОШ.

### 3. Составление и формирование комплектов олимпиадных заданий

Первый этап всероссийской олимпиады школьников по химии призван решать две основные задачи.

Во-первых, это отбор наиболее талантливых, интересующихся химией школьников, которые могли бы впоследствии выступать на муниципальном, региональном и всероссийском этапах олимпиады.

Во-вторых, проведение первых этапов олимпиады с возможно более широким привлечением учащихся разных классов позволяет повысить интерес к изучению химии и мотивировать участников для достижения более высоких результатов.

Школьный этап олимпиады по химии проводится в 4 возрастных группах: 8, 9, 10 и 11 классы.

**Весь комплект заданий на школьном этапе оценивается исходя из максимального количества баллов в конкретном классе** (при этом различные задания приносят участнику разное количество баллов в зависимости от их сложности).

Общее число заданий рассчитывается, исходя из времени, которое дается на их решение.

Школьный этап олимпиады по химии состоит из двух туров: теоретического и практического (решение экспериментальных задач). Оба тура проводятся в один день,

непосредственно один за другим.

#### **4. Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Для проведения школьного этапа олимпиады по химии необходимо обеспечить участников комплектом заданий.

При проведении теоретического тура, вместе с заданиями, каждый участник получает необходимую справочную информацию для их выполнения (периодическую систему, таблицу растворимости), электрохимический ряд напряжений металлов).

Для практического тура (решение экспериментальных задач) специального оборудования не требуется.

В помещении, где проводится олимпиада, должны быть часы, а также необходимо обеспечить комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В образовательных учреждениях должен быть организован пункт скорой медицинской помощи, оборудованный соответствующими средствами её оказания.

#### **5. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.**

Периодическая система химических элементов. Таблица растворимости и ряд напряжения металлов. Инженерный непрограммируемый калькулятор

Участникам запрещается приносить мобильные телефоны, компьютеры и любые технические средства для фотографирования и записи звука.

Если представителем оргкомитета у участника будут найдены любые справочные материалы (кроме тех, что перечислены выше) или любые электронные средства для приема или передачи информации (даже в выключенном состоянии), то составляется акт об удалении участника олимпиады.

Участники олимпиады, которые будут удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

#### **6. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий**

Проверка проводится парой членов жюри. Важным условием объективности проверки является то, что одна пара членов жюри проверяет одно и то же задание.

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. При этом нельзя превышать максимальный балл за задание.

Общая оценка результата участника олимпиады является арифметической суммой всех баллов, полученным им за задания двух туров олимпиады.

#### **7. Показ олимпиадных работ, рассмотрение апелляций участников олимпиады.**

Жюри школьного этапа олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания в течение 2-х рабочих дней после проведения олимпиады;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады;
- определяет победителей и призеров на основании рейтинга и в соответствии с установленной квотой.

Результаты олимпиады предоставляются в МБОУ ДО «Центр внешкольной работы» не позднее 25 октября 2018 г.

#### **8. Порядок проведения апелляций:**

Апелляция рассматривается в случаях несогласия участника школьного этапа олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

Порядок проведения апелляций утвержден организационным комитетом школьного этапа всероссийской олимпиады школьников