

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ
В 2018/2019 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Настоящие требования подготовлены предметно-методической комиссией регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в соответствии п.16 действующего Положения о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России 2 декабря 2009 года №695 и приказом Минобрнауки России от 07 февраля 2011г. №168.

В случае необходимости, дополнительную информацию можно получить по электронной почте, обратившись в предметно-методическую комиссию по химии по адресу buharovarf@ippk.ru

Методические материалы предназначены муниципальным методическим комиссиям для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии. Материалы разработаны в соответствии с методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии.

В школьном этапе по химии могут участвовать школьники 5-11 классов. Вашему вниманию предлагаются задания по 4 возрастным параллелям (5-8, 9, 10, 11 класс).

Школьный этап олимпиады по химии для всех возрастных параллелей проводится в 2 тура (теоретический и экспериментальный). Длительность теоретического тура составляет не более 4 (четырёх), а экспериментального тура – не более 2 (двух) астрономических часов.

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.**

Перед началом экспериментального тура учащихся необходимо кратко проинструктировать о правилах техники безопасности (при необходимости сделать соответствующие записи в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте) и дать рекомендации по выполнению той или иной процедуры, с которой они столкнутся при выполнении задания. **Все учащиеся должны работать в халате** и, если необходимо, в очках и перчатках. При выполнении экспериментального тура членам жюри и преподавателям, находящимся в аудитории, необходимо наблюдать за ходом выполнения учащимися предложенной работы.

Экспериментальный тур проводится в специально оборудованных практикумах или кабинетах химии. Для выполнения экспериментального тура участники получают необходимые реактивы, оборудование и тетради для оформления работы.

Необходимо помнить:

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, только в сопровождении дежурного. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На ее обложке делается пометка о времени выхода и возвращения учащегося.

*С уважением Бухарова Р.Ф.,
председатель методической комиссии по
химии, ст. методист ХК ИРО*