**Требования к проведению школьного этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников**

**по химии**

**2018 – 2019 учебный год**

Первый этап Всероссийской олимпиады школьников по химии призван повысить интерес к изучению химии и мотивировать участников для достижения более высоких

результатов.

Порядок проведения школьного этапа олимпиады определен Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников (утвержден Приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 г, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 249, приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2015 года № 1488, приказом Минобрнауки России от

17 ноября 2016 года № 1435).

**Форма и порядок проведения олимпиады.**

1. Принимать участие в олимпиаде могут все желающие с 8 по 11 класс.

2. Участники олимпиады работают: 8 класс – 90 минут, 9 класс – 120 минут, 10 класс – 3 часа, 11 класс – 3,5часа

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

4.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.

5.Практический тур отдельно не проводится, так как в комплект теоретического тура включены задания, требующие мысленного эксперимента, поэтому общая продолжительность тура может быть увеличена до 5 часов.

6. Участникам олимпиады категорически запрещается пользоваться сотовыми телефонами.

**Процедура оценивания выполненных заданий.**

Весь комплект заданий на школьном этапе может оцениваться исходя из общего числа баллов – 100. При этом различные задания приносят участнику разное количество баллов в зависимости от их сложности и от возрастной параллели, в которой они представлены.

Методические комиссии готовят комплекты заданий для 8,9,10,11 классов.

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.

**Содержание заданий.**

Содержание заданий имеют творческий характер, отличаются сбалансированностью содержания и соответствуют возможностям участников.

**Подведение итогов.**

• Победителями олимпиады по химии признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов (более половины максимально возможных).

• Участники, набравшие менее 50 % от максимального числа баллов, не могут стать победителями или призерами вне зависимости от места в турнирной таблице.