Всероссийская олимпиада школьников 2020-2021 учебный год

Школьный этап. Химия, 8 класс, **критерии оценивания**

Время выполнения 90 мин. Максимальное количество баллов - 100

*Разработчик:* Лыкова Елена Викторовна, учитель химии МАОУ Гимназия 9.

**Задание 1.**

За название и символ каждого элемента по 2 балла.

За дополнение о значении санскрита 2 балла.

Максимальный балл – 8.

**Задание 2.**

За каждый ответ на вопрос по 4 балла.

Максимальный балл – 12.

**Задание 3.**

Оценивание вопросов А, Е. За каждое дополнение по 1,5 балла. Итого за каждый вопрос 1,5б \* 2 = 3 балла.

Оценивание вопросов Б, В, Г, Д, Ж, И, К, Л по 3 балла. Итого за каждый вопрос 3б \*2 = 6 баллов.

Максимальный балл – 54.

**Задание 4**

А) За математический расчет вывода формулы 2 балла.

За молекулярную формулу вещества 2 балла.

За возможное название вещества – 2 балла

Б) За уравнение реакции 4 балла.

В) За расчет массы чистого вещества А и его количества вещества 4 балла.

За расчет количества вещества меди 2 балла.

За расчет массы меди 2 балла.

За расчет количества вещества воды 1 балл

За расчет массы воды 1 балл.

За расчет объёма воды 2 балла.

За расчет количества вещества углекислого газа 2 балла.

За расчет объём углекислого газа 2 балла.

Максимальный балл – 26.