Приложение к пояснительной

записке организаторам

второго этапа республиканской

олимпиады по химии

Примерная система оценивания

выполненных заданий второго этапа республиканской олимпиады по химии

2019/2020 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задания олимпиады | 9 класс | 10 класс | 11 класс |
| **Теоретический тур:** | |  |  |
| **Задание 1** | **20** | **20** | **20** |
| **Задание 2** | **60** | **75** | **80** |
| **Практический тур** | **40** | **40** | **40** |
| **Итого (в баллах)** | **120** | **135** | **140** |

Система оценивания выполненных заданий второго этапа республиканской олимпиады по химии может быть изменена на усмотрение членов жюри.

**Пояснительная записка**

**организаторам второго этапа республиканской олимпиады**

**по учебному предмету «Химия»**

**2019/2020 учебный год**

**IX-XI классы**

Задания второго этапа республиканской олимпиады по химии для учащихся IX-XI классов состоят из теоретического тура (тестовые задания и 5 задач) и экспериментального тура (время для его выполнения – 60 мин). Каждый верный ответ за тестовое задание оценивается в 2 балла. Примерная система оценивания выполненных заданий второго этапа республиканской олимпиады по химии дана в приложении.

Практический тур олимпиады по химии проводится в кабинете химии с работающим вытяжным шкафом и в соответствии с правилами безопасного поведения (при проведении эксперимента в кабинете должен находиться учитель химии, который проводит перед началом работы учащихся инструктаж по ОПБП).

При выполнении заданий учащиеся могут пользоваться таблицами «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость кислот, оснований и солей в воде», «Ряд активности металлов». При себе учащиеся могут иметь карандаш, ластик и калькулятор.

Методист учебно-методического отдела Н.В.Акуленко

естественно-математических дисциплин

По возникающим вопросам можно обращаться по телефону:

т.м. 8 029 606 57 86 - Наталья Викторовна