**Методические рекомендации о контрольно-оценочных средствах (КОС)**

**по химии в 10-11 классах**

В настоящих рекомендациях рассматриваются контрольные работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут.

Под контрольной работой понимается форма текущего контроля успеваемости или промежуточной аттестации обучающихся, реализуемая в рамках образовательного процесса в общеобразовательной организации и нацеленная на оценку достижения каждым обучающимся требований к предметным и/или метапредметным результатам обучения в соответствии с обновленным ФГОС и ФОП СОО при освоении образовательной программы по химии. В каждом классе на базовом уровне изучения предмета (1час в неделю) предусмотрено выполнение 2 контрольных работ, одна работа в полугодие.

Творческой группой учителей химии Симферопольского района с целью объективного оценивания обучающихся и единого подхода к составлению КОС разработаны комплекты контрольно - оценочных средств для обучающихся 10-11 классов, состоящие из 2 вариантов. Содержание соответствует учебникам Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана «Химия. 10 класс» и «Химия. 11 класс». КОС решением методического совета Симферопольского района (протокол № 5 от 23.10.2023г) одобрены и рекомендованы к использованию в общеобразовательных организациях.

Контрольная работа состоит из 3 частей – А,В,С. В первую часть А варианта включены задания с выбором ответа (ВО), ориентированные на обязательный уровень усвоения знаний. Во вторую часть В варианта включены задания с кратким ответом (КО). Для их выполнения учащимся необходимо либо выбрать два правильных ответа из предложенного перечня (множественный выбор), либо установить соответствие позиций, представленных в виде двух множеств. В обоих случаях правильный ответ записывается в виде набора цифр. В третью часть С варианта включены задания с развернутым ответом (РО). Они являются наиболее сложными в каждом из вариантов. Их главной отличительной особенностью является то, что при выполнении задания учащимся необходимо самостоятельно записывать весь ход его решения.

В комплект КОС также входят шкала перевода баллов в отметку, таблица проверяемых элементов содержания, ответы к каждому заданию.

Методист Н.Н.Положай