

Темы и вопросы для проведения промежуточной аттестации по химии в 8 классе

Перечень элементов содержания, проверяемых на промежуточной аттестации по химии, составлен на основе ФГОС основного общего образования по химии.

Экзаменационное задание состоит из 4 вопросов:

1. Основные классы неорганических веществ.
2. Свойства неорганических соединений.
3. Уравнения химических реакций.
4. Расчетные задачи.

Перечень элементов содержания

Каждый из этих элементов кодификатора представляет собой укрупненную дидактическую единицу содержания обучения, которая может включать несколько тематических единиц.

1. Основные классы неорганических веществ.

- 1.1 Определение понятий оксиды, гидроксиды, кислоты, соли.
- 1.2 Классификация неорганических веществ по разным признакам.
- 1.3 Формулы неорганических веществ и их тривиальные названия.
- 1.4 Способы получения неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей)

2. Свойства неорганических соединений

- 2.1 Химические свойства оксидов (кислотных, основных, амфотерных)
- 2.2 Химические свойства гидроксидов (растворимых и нерастворимых)
- 2.3 Химические свойства кислот (сильных и слабых, концентрированных и растворов)
- 2.4 Химические свойства солей (растворимых и нерастворимых)

3. Уравнения химических реакций

- 3.1 Процесс диссоциации кислот, солей, оснований.
- 3.2 Реакции ионного обмена.
- 3.3 Типы химических реакций.
- 3.4 Признаки химической реакции и условия протекания химических реакций.

4. Решение задач.

- 4.1 Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции.
- 4.2 Вычисление массовой доли растворенного вещества, полученного при смешивании двух веществ.
- 4.3 Вычисление массовой доли растворенного вещества, полученного при разбавлении исходного раствора.
- 4.4 Вычисление массовой доли растворенного вещества, полученного при смешивании двух растворов одного вещества, с разной массовой долей растворенного вещества.