



Химия

Задания по новым КИМ в 9-х классах

Проанализировать информацию, в разных формах (текст, фотография, таблица, диаграмма и пр.).

Произвести опыты, чтобы получить новые вещества.

Соблюсти технику безопасности при работе с химическими препаратами.

Решить химические уравнения

Трудные задания на ЕГЭ

Проанализировать информацию в разных формах (текст, фотография, таблица, диаграмма и пр.).

Решить расчетные задачи, составить уравнения окислительно-восстановительных реакций.

Выполнить эксперимент

Трудные задания на ВПР

Составить уравнения окислительно-восстановительных реакций в неорганической химии.

Объяснить зависимость свойств веществ от их состава и строения.

Выполнить расчеты на основе формулы для массовой доли растворенного вещества в растворе

Задания по новым предметным концепциям

Новая концепция в 2018 году Минпросвещения не разработана

Задания с учетом ошибок стартовой диагностики

Различить химические и физические явления.

Составить уравнения химических реакций.

Соблюсти правила безопасной работы при проведении опытов.

Изобразить схему строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.

Оценить влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека

Задания для подготовки к оценке качества по модели PISA

Примеры заданий в новой Методологии оценки качества Рособрнадзором не представлены (приказ Рособрнадзора № 590, Минпросвещения № 219 от 06.05.2019)