

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета СОО.11 Химия
по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Рабочая программа учебного предмета является частью ППСЗ специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СОО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 и ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Минпросвещения РФ от 17августа 2022 года № 742, на основе положений Федеральной рабочей программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Приказ № 371 от 18 мая 2023 г.), на основе Рабочей программы воспитания, с учётом получаемой специальности. В содержании рабочей программы отражены все дидактические единицы, указанные в образовательном стандарте, описаны цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППСЗ, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы. Даны указания по учебно-методическому и информационному (перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов), материально-техническому обеспечению предмета.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» описаны формы и методы входного, текущего, рубежного и итогового контроля знаний студентов.

В рабочей программе указаны инновационные образовательные технологии, используемые при организации обучения по предмету.

Учебным планом по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах** предусмотрен следующий объем учебного предмета:

Максимальная учебная нагрузка - 34 часа, обязательная аудиторная учебная нагрузка - 34 часа, промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Наименование разделов и тем предмета:

Раздел 1. Общая и неорганическая химия

Тема 1.1 Основные понятия и законы химии

Тема 1.2 Периодический закон и периодическая система

Тема 1.3 Строение вещества. Химическая связь.

Тема 1.4 Классификация неорганических соединений.

Тема 1.5 Химические реакции.

Раздел 2 Органическая химия

Тема 2.1 Органическая химия

Тема 2.2 Предельные и непредельные углеводороды

Тема 2.3. Кислородосодержащие органические углеводороды

Тема 2.4 Азотосодержащие, органические соединения.