

Аннотация к рабочей программе

Название рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов
Источник(-и) , на основе которого разработана рабочая программа	<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС СОО - ФООП СОО - Федеральная рабочая программа по химии для 10-11 классов базовый уровень - Федеральная рабочая программа воспитания - Концепция преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.)
Учебник , по которому ведётся изучение предмета. (Название, автор, для 10-11 классов указать уровень (базовый/углублённый(10)/профильный(11)), издательство, год выпуска)	Учебник Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Базовый уровень. 2023г. Издательство «Просвещение».
Краткая характеристика программы	<p>Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в системе естественно-научного образования учащихся 10–11 классов. Изучение предмета, реализуемое в условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобразовательную и общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую для адаптации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также для продолжения обучения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин.</p> <p>Структура содержания курсов – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии – от углеводов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии получают развитие сформированные на уровне</p>

	основного общего образования первоначальные представления о химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ от их строения, о химической реакции.
Количество часов, отведённое на изучение предмета в неделю/в год	Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
Срок, на который разработана рабочая программа	2023-2024 учебный год
Практическая часть, указанная в тематическом планировании и обязательная для оценивания, с указанием количества часов (КР, ПР, ПрР, ЛР, Тест, РР, РС или РК, Зачёт)	<p>10 класс: Контрольных работ 2 Практических работ 2</p> <p>11 класс: Контрольных работ 2 Практических работ 3</p> <p>10 класс: Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств» ноябрь 2023 Практическая работа № 2. «Свойства раствора уксусной кислоты» март 2024 Контрольная работа по разделу «Углеводороды» декабрь 2023 Контрольная работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения» апрель 2024</p>