

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»  
среднего общего образования

Название учебного предмета	Химия
Класс	10-11
Уровень подготовки	базовый
Количество часов	10 классы - 34, 11 классы – 33
Составители	Демидкина И.В.
Учебник (учебное пособие)	Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Химия 10 класс М. Просвещение 2020г.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;</li> <li>• формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;</li> <li>• развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.</li> </ul>
Структура курса	<p><u>10 класс</u>  <b>ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>          Теоретические основы органической химии          Углеводороды          Кислородсодержащие органические соединения          Высокмолекулярные соединения</p> <p><u>11 класс</u>  <b>ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>          Теоретические основы химии          Неорганическая химия          Химия и жизнь</p>