

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия»

Название курса	химия
Класс	10-11 класс
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Химия, 10 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Химия, 11 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Количество часов	10кл.- 34 часа (1 час в неделю) 11кл.- 34 часа (1 час в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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; • развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.
Структура курса	<p>10 класс</p> <p>Раздел 1. Теоретические основы органической химии-3</p> <p>Раздел 2. Углеводороды-13</p> <p>Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения-13</p> <p>Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения-3</p> <p>Раздел 5. Высокмолекулярные соединения-2</p> <p>11 класс</p> <p>Раздел 1. Теоретические основы химии-13</p> <p>Раздел 2. Неорганическая химия-17</p> <p>Раздел 3. Химия и жизнь-4</p>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме итоговой контрольной работы