

Аннотация к рабочей программе по химии

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
Рабочая программа по химии 8-9 класс	<p>1. Рабочая программа по химии составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования и примерной программы (базовый уровень)</p> <p>2. Учебники: 8 класс: Химия. Учебник для общеобразовательных организаций. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2018. 9 класс: Химия. Учебник для общеобразовательных организаций. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2018.</p> <p>3. Количество часов: 8 класс – 68 ч. (2 раза в неделю) 9 класс – 68 ч. (2 раза в неделю)</p> <p>4. Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; • овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты по уравнениям и химическим формулам; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; • воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; • применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Рабочая программа по химии 10-11 класс	<p>Рабочая программа по химии составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной программы (базовый уровень), 2004 и федерального государственного стандарта среднего общего образования</p> <p>2. Учебники: 10 класс: Химия. Учебник для общеобразовательных организаций. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2018. 11 класс: Химия. Учебник для общеобразовательных организаций. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2018.</p> <p>3. Количество часов:</p>

	<p>10 класс – 34 часа (1 раз в неделю) 11 класс – 34 часа (1 раз в неделю)</p> <p>4.Цели:</p> <ul style="list-style-type: none">• освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картине мира, важнейших химических понятиях, законах, теориях;• овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлениях и свойствах веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий получения новых материалов;• развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников, в том числе компьютерных;• воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью окружающей среде;• применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде.
--	---