

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс

Рабочая программа по химии в 11 классе составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень). Программа рассчитана на 34 часа, из расчета – 21 учебный час в неделю

- 1.Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования.
2. Федерального базисного учебного плана и примерных учебных программ по химии среднего (полного) общего образования, авторской программы Г.Е Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Программа курса химии 8-11 классов общеобразовательных учреждений» допущенной Министерством образования РФ» к учебникам авторов Г.Е Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана.

Теоретическую основу рабочей программы составляют современные представления о строении атома и строении вещества, представления о химических процессах. Фактическую основу курса составляют обобщённые представления о классах органических и неорганических соединений и их свойствах.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Рабочая программа по химии в 11 классе составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень). Программа рассчитана на 34 часа, из расчета – 21 учебный час в неделю

Рудзитис Г.Е Химия: неорган. химия: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 14-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2020

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии на ступени полного общего образования, изложенные в пояснительной записке Примерной программы по химии. В ней так же заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способах деятельности и ключевых компетенций.

Учебно-методический комплект:

1.Химия 11 класс. Рудзитис Г. Е. Учебник для общеобразовательных учреждений./ Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. – М.: Просвещение, 2020. – 192 с.

2.Контрольно – измерительные материалы. Химия: 11 класс/ Сост. Н. П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2019.-130