

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
Рабочая программа по химии (базовый уровень) для 8 класса	Рабочая программа по химии разработана на основе: • Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования • программа Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. - М.: Просвещение, 2008. -56с., учебник: Химия: неорганическая химия: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман. - М.: Просвещение, 2014.-191с. • Перспективный Учебный план МБОУ «СШ № 4 п. Ключи» Количество часов - 68 (2 часа в неделю). Цель программы: - изучить сведения о химическом элементе и формах его существования - атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элементов (оксидах, основаниях, кислотах и солях); - иметь четкие представления о строении вещества, некоторых закономерностях протекания реакций и их классификации; - формирование общеучебных умений и навыков работы с раздаточным материалом, умение анализировать явления и химические процессы.
Рабочая программа по химии (базовый уровень) для 9 класса	Рабочая программа по химии в 9 классе составлена на основе: • Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования • Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень), • авторской программы Гара Н. Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. - М.: Просвещение, 2008. - 56с. • Перспективный Учебный план МБОУ «СШ № 4 п. Ключи» • Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Химия: неорганическая химия: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман. - 15-е изд. - М.: Просвещение, 2011.-191с. Количество часов - 68 (2 часа в неделю). Цель программы: - изучение сведений о свойствах классов веществ - металлов и неметаллов, а затем подробное освещение свойств щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа и ряда важнейших простых веществ-неметаллов, а также свойств их соединений и области применения. - знакомство с общими положениями органической химии,

	органическими соединениями, в основе отбора которых лежит идея генетического развития органических веществ от углеводов до биополимеров (белков и углеводов). - формирование общеучебных умений и навыков работы с таблицами, умение анализировать процессы и делать логические выводы.
--	---