**Аннотация к рабочей программе «Химия» 10 - 11 классы**

Рабочая программа по химии ориентирована на учащихся 10 – 11 классов составлена в соответствии с Федеральным компонентом образовательного стандарта среднего общего образования на основе авторской программы Химия Программы общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Предметная линия учебников «Химия». 10 – 11 классы. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г– М.: Просвещение, 2019. Целью программы является обеспечение организационно-педагогических и методических условий для дальнейшего развития личности, развитие интереса к познанию и творческих способностей, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания учебного предмета химии, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности, освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, о важнейших химических понятиях, законах и теориях; овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, для оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов. Учебно – методический комплект: Учебник и учебные пособия отвечают требованиям ст.18. Федерального Закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 №253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с дополнениями и изменениями 2015- 2016 гг.) Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс: учеб. Для общеобразовательных. учреждений: базовый уровень – М.: Просвещение, 2019 Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: учеб. Для общеобразовательных. учреждений: базовый уровень – М.: Просвещение, 2019. Место предмета в учебном плане Федеральный базисный учебный план для образовательных организаций Российской Федерации отводит 136 часов (из расчѐта 2 учебных часа в неделю, 34 учебные недели – в 10 классе, 34 учебные недели – в 11 классе) для обязательного изучения химии в 10 – 11 классах.