

## **Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 класс (углубленный уровень)**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования по химии (углубленный уровень) (утв. [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 с изменениями и дополнениями от 29.06.2017 г.), с учетом примерной программы по химии среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), на основе авторской программы: Химия. Углубленный уровень. 10 - 11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. - М.: Дрофа, 2017. - 324, [1] с.

Согласно действующему Базисному учебному плану Рабочая программа для 10-11 классов предусматривает обучение химии в объёме 3 часов в неделю (102 часа в 10 классе и 102 часа в 11 классе). Однако, авторская программа рассчитана на 35 учебных недель (105 часов в 10 и 105 часов в 11 классах). Но, так как в ней предусмотрен резерв в объёме 4 часов в 10 классе и 1 часа в 11 классе, то были внесены следующие коррективы- добавлен 1 час на обобщение материала в конце учебного года в теме «Высокомолекулярные соединения» (10 класс) и проведено уплотнение материала в теме «Неметаллы» (1 час) и в теме «Строение вещества» (1 час) в 11 классе. Программа предусматривает проведение 10 практических работ и 4 контрольных работ в 10 классе и 9 практических работ и 4 контрольных работ в 11 классе.

Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения учебного предмета «Химия» на углублённом уровне.