

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и разработана на основе авторской программы В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренина, А.А. Дроздова, В.В. Лунина (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.Еремин, Э.Ю. Керимов — М. : Дрофа, 2017).

Календарно-тематический план ориентирован на использование в образовательном процессе следующих учебников:

В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунина. Химия. Углубленный уровень. 10 класс	10	Издательство ДРОФА
В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунина. Химия. Углубленный уровень. 11 класс	11	Издательство ДРОФА

Данная рабочая программа по предмету «Химия» предназначена для обучающихся 10-11-х классов средней общеобразовательной школы и является продолжением курса химии 8-9 классов.

Место предмета в учебном плане

Для изучения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне на этапе среднего общего образования в соответствии с учебным планом ГБОУ СОШ № 7 «ОЦ» г.Новокуйбышевска отводится 204 часа, в том числе 102 часов в 10 классе (3 часа в неделю) и 102 часа в 11 классе (3 часа в неделю).