

*Аннотация к рабочей программе по химии,
уровень среднего общего образования,
базовый уровень*

Данная рабочая программа среднего общего образования по химии базового уровня составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС среднего общего образования, Примерной рабочей программы среднего общего образования по химии (базовый уровень), с учётом «Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях РФ и основных положений Примерной программы воспитания. Реализуется в учебниках О.С.Габриеляна, Химия. 10 класс, 11 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2023 г.

Программа рассчитана на 68 часов: по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах; включая 5 (2+3) практических работ, 6 (3+3) контрольных работ.

Формулировка тем, распределение часов по темам, количество и содержание практических работ соответствуют примерной программе.

С целью развития у обучающихся естественно-научной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала на базе МБОУ «СОШ №2 г. Строитель» с 1 сентября 2023 года функционирует центр образования естественно-научной направленности «Точка роста». При реализации данной программы используется оборудование Центра: цифровые лаборатории «Релеон».