

*Аннотация к рабочей программе по химии,  
уровень основного общего образования,*

Данная рабочая программа курса «Химии» для уровня основного общего образования разработана на основе авторской рабочей программы Н.Н. Гара, опубликованной в методическом пособии для учителей общеобразовательных организаций «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классов. / Н.Н. Гара – М.: Просвещение, 2020. Методическое пособие имеет гриф «Соответствует ФГОС». Программа реализуется в учебниках авторов Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Химия. 8 класс» и «Химия. 9 класс».

Настоящая рабочая программа курса химии для 8 - 9 классов рассчитана на 140 часов учебного времени (за 2 года обучения). Из них 70 (2 часа в неделю) в 8 классе, 70 (2 часа в неделю) в 9 классе.

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».