

## Аннотации к рабочим программам

Название курса	Химия
Класс	8-9 класс
Количество часов	8 класс- 2 часа в неделю 9 класс- 2 часа в неделю
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.
Учебники	8 класс , Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман, Просвещение, 2018  9 класс, Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман, Просвещение, 2019
Цели курса	<p>Успешность изучения химии связана с овладением химическим языком, соблюдением правил безопасной работы при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами школьного курса. Программа включает в себя основы неорганической и органической химии. Главной идеей программы является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся.</p> <p>В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, прогнозирование свойств веществ, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ и материалов.</p> <p>Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, Периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атома, видах химической связи, закономерностях протекания химических реакций.</p> <p>В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ, описанию результатов ученического эксперимента, соблюдению норм и правил безопасной работы в химической лаборатории.</p>
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.</li> <li>2. Содержание учебного предмета.</li> <li>3. Тематическое планирование учебного предмета.</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	8 класс- контрольная работа\выставление годовой оценки 9 класс- контрольная работа/выставление годовой оценки