

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	
Учебный предмет	Химия
Класс	10-11
Количество часов	68 ч. (10 кл. – 34 ч., 9 кл. – 35 ч.)
Программа по предмету (автор, издательство, год)	ФГОС СОО. Основная образовательная программа МОУ СОШ п.Первоцелинный. Примерная рабочая программа СОО по химии. Химия. 8-9 классы :
Учебники (автор, издательство, год)	10 класс: учебник:Химия О.С.Габриелян,И.Г.Остроумов,С.А.Сладков ,издательство Просвещение 2022год. 11 класс: учебник:Химия О.С.Габриелян,И.Г.Остроумов,С.А.Сладков ,издательство Просвещение 2022год.
Цель(и) учебного предмета/курса	<p>Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 10-11 классов разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и авторской программы О.С. Габриеляна (Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 10-11 классы. / Габриелян О.С., Сладков С.А. – М. Просвещение, 2021.), соответствующих Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа в год в каждом классе (1 час в неделю, 34 учебных недели) и разработана с учётом учебного плана на 2022-2023 учебный год и основной образовательной программы МОУ "СОШ п.Первоцелинный" с учётом времени на прохождение государственной итоговой аттестации. В ней также учитываются основные идеи и направления Программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования.</p> <p>Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; - овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; - воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и

	<p>окружающей среде;</p> <ul style="list-style-type: none">- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
--	---