

Аннотация к рабочей программе по химии среднего общего образования. (ФК ГОС)

Предмет	химия
Уровень образования	Среднее общее образование
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016); • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования»; (в редакции от 23.06.2015 г №609) • Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» »; (в редакции от 1.02.2012 г. №74) • Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 • Примерная программа среднего общего образования по химии. Базовый уровень. <p style="text-align: center;">Региональный уровень</p> • Закон Оренбургской области от 6 сентября 2013 года №1698/506-в-03 (ред. от 28.08.2014 г.) «Об образовании в Оренбургской области» с изменениями на 29.10.15г. • Приказ МО Оренбургской области от 11.08.2016 № 01-21/2094 «О реализации региональной системы оценки качества образования в 2016-2017 учебном году» <p style="text-align: center;">Методические рекомендации</p> • Методические рекомендации ГБУ РЦРО для педагогических работников образовательных организаций. • Образовательная программа МБОУ Кутлуевская СОШ на 2016-2017 учебный год • Перечень учебной литературы на 2016/17 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Кутлуевская СОШ (протокол № 1от 30 .08.2016г)
Реализуемый УМК	Под редакцией О.С.Габриеляна
Цели изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о химической составляющей естественно-научной 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> <p>• 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.</p>
Основные разделы (с указанием количества часов)	<p>Методы познания в химии – 2 ч.</p> <p>Теоретические основы химии – 18 ч.</p> <p>Неорганическая химия – 13 ч.</p> <p>Органическая химия – 30 ч.</p> <p>Химия и жизнь – 5 ч.</p>
Срок реализации программы	1 год
Адресная направленность	Обучающиеся 10-11 классов
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Базовый курс</p> <p>10 класс — 34 ч (1 час в неделю)</p> <p>11 класс — 34 ч (1 час в неделю)</p>
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль (письменные контрольные работы, тестирование)