

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

Предмет	химия
Уровень образования	Основное 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. <div style="text-align: center;">Региональный уровень</div> • 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» <div style="text-align: center;">Методические рекомендации</div> • 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 № 1 от 30 .08.2016г)
Реализуемый УМК	Под редакцией Габриелян О.С.
Цели изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> • освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; • овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; • развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; • воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; • 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>	<p>Методы познания веществ и химических явлений. Экспериментальные основы химии – 4 ч.</p> <p>Вещество – 29 ч.</p> <p>Химическая реакция – 31 ч.</p> <p>Элементарные основы неорганической химии – 45 ч.</p> <p>Первоначальные представления об органических веществах – 10 ч.</p> <p>Химия и жизнь – 6 ч.</p> <p>Повторение – 9 ч.</p>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>1 год</p>
<p>Адресная направленность</p>	<p>Обучающиеся 8, 9 классов</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Базовый курс</p> <p>8 класс — 68 ч (2 часа в неделю)</p> <p>9 класс — 66 ч. (2 часа в неделю)</p>
<p>Периодичность, формы текущего контроля</p>	<p>Тематический контроль (письменные контрольные работы, тестирование)</p>