

Аннотация
к рабочей программе основного общего образования курса «Химия»
8-9 классы.

Предмет	Химия
Уровень образования	Основное общее (8-9 класс)
Нормативно-методические материалы	<p>Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016);</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"</p> <p>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</p> <p>Примерная программа среднего общего образования по химии. Базовый уровень.</p> <p style="text-align: center;">Региональный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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> <ul style="list-style-type: none"> • Методические рекомендации ГБУ РЦРО для педагогических работников образовательных организаций. • Образовательная программа МБОУ Лекаревская СОШ на 2019-2020 учебный год <p>Перечень учебной литературы на 2019/20 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Лекаревская СОШ (приказ № 151 от 30 .08.2019г)</p>
Реализуемый УМК	УМК О.С.Габриелян
Информационное обеспечение	<p>http://school-collection.edu.ru</p> <p>http://him.1september.ru/index.php</p> <p>www.km.ru/education</p> <p>http://www.fipi.ru</p>

Цели и задачи изучения предмета	<p>Основные цели обучения химии в основной школе являются:</p> <p>1) формирование у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;</p> <p>2) формирование у учащихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;</p> <p>3) приобретение учащимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.</p>
Срок реализации программы	2 года
Адресная направленность	8-9 классы
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Базовый курс</p> <p>8 класс — 68 ч (2 часа в неделю)</p> <p>9 класс — 68 ч. (2 часа в неделю)</p>
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль (письменные контрольные работы, тестирование)

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

	<p>учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»»; (в редакции от 1.02.2012 г. №74)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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> <ul style="list-style-type: none"> • 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 2017-2018 учебном году» <p style="text-align: center;">Методические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методические рекомендации ГБУ РЦРО для педагогических работников образовательных организаций. • Образовательная программа МБОУЛекаревская СОШ на 2019-2020 учебный год • Перечень учебной литературы на 2019/20 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Лекаревская СОШ (приказ № 151 от 30 .08.2019г)
Реализуемый УМК	Под редакцией О.С.Габриелян
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 окружающей среде; • 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.

Основные разделы (с указанием количества часов)	Методы познания в химии – 2 ч. Теоретические основы химии – 18 ч. Неорганическая химия – 13 ч. Органическая химия – 30 ч. Химия и жизнь – 5 ч.
Срок реализации программы	2 года
Адресная направленность	Обучающиеся 10-11 классов
Место учебного предмета в учебном плане	Базовый курс 10 класс — 34 ч (1 час в неделю) 11 класс — 34 ч (1 час в неделю)
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль (письменные контрольные работы, тестирование)

Аннотация к рабочей программе элективного курса по химии

«Мир органических веществ»

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 Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016); Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 августа 2013 г № 1015 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования. Уставом МБОУ Асекеевская СОШ, в целях установления единых требований системы оценивания знаний обучающихся и повышения ответственности каждого учителя за результаты труда, обеспечение уровня подготовки обучающихся, соответствующего требованиям государственных образовательных стандартов. Примерная программа среднего общего образования по химии. Базовый уровень. Региональный уровень Закон Оренбургской области от 6 сентября 2013 года №1698/506-в-03 (редакция от 28.08.2014 г.) «Об образовании в Оренбургской области» с изменениями и дополнениями от 29.10.15г. Методические рекомендации

	<ul style="list-style-type: none"> • Методические рекомендации ГБУ РЦРО для педагогических работников образовательных организаций. • Образовательная программа МБОУ Леакевская СОШ на 2019-2020 уч. (приказ № 151 от 30.08.2019г)
Реализуемый УМК	Под редакцией О.С.Габриеляна
Цели изучения предмета	<p>Цели курса: помочь учащимся усвоить базовый курс органической химии, расширение и углубление знаний об органических веществах закономерностях их протекания;</p> <p>Задачи курса: Данная программа является дополнением к систематическому курсу химии и ставит своей задачей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - раскрыть более подробно содержание предмета органической химии; -показать практическое значение органических веществ для человека; -научить применять полученные знания и умения для безопасного использования органических веществ в быту, предупреждения явлений наносящих вред здоровью человека. -раскрыть роль и перспективы химических знаний в решении экологических проблем. <p>- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</p> <p>-воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде</p>
Основные разделы (с указанием количества часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Элемент, взявший на себя задачу быть основой всего живого (2 ч) 2. Основы номенклатуры и изомерии (4 ч) 3. Сравнительная характеристика углеводов (5 ч) 4. Применение углеводов (7 ч) 5. Кислородсодержащие органические вещества на службе человека (8 ч) 6. Азотсодержащие соединения (5 ч) 7. Экологические проблемы в курсе органической химии (3 ч)
Срок реализации программы	1 год
Адресная направленность	Обучающиеся 10 класса
Место учебного предмета в учебном плане	Базовый курс 10 класс — 34 ч (1 час в неделю)

