

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Химия
Класс	9
Кол-во часов	102
Кол-во часов в неделю	3
Составители	Дервянченко Светлана Ивановна
Нормативные документы	Рабочая программа по химии 9-класс составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования (приказ МО и Н РФ от 05.03.2004г. № 1089), на основе Примерных программ по химии (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), с учетом Учебного плана Муниципального общеобразовательного учреждения Анашенская СОШ№1 на 2018-2019учебный год, программы Габриелян О.С.
Цель курса	<p><i>Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</i></p> <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>Общая характеристика курса</p>	<p>Весь теоретический материал курса химии для основной школы рассматривается на первом году обучения, что позволяет учащимся более осознанно и глубоко изучить фактический материал — химию элементов и их соединений. Наряду с этим такое построение программы дает возможность развивать полученные первоначально теоретические сведения на богатом фактическом материале химии элементов. В результате выигрывают обе составляющие курса: и теория, и факты. Программа построена с учетом реализации межпредметных связей с курсом физики 7 класса, где изучаются основные сведения о строении молекул и атомов, и биологии 6—9 классов, где дается знакомство с химической организацией клетки и процессами обмена веществ.</p> <p>Основное содержание курса химии 8 класса составляют сведения о химическом элементе и формах его существования — атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элемента (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях), о строении вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток), некоторых закономерностях протекания реакций и их классификации.</p> <ul style="list-style-type: none"> •
<p>Структура курса</p>	<p>Повторение основных вопросов курса химии 8 класса. Введение в курс 9 класса (5ч.)</p> <p>Тема 1,2. Металлы (24ч.)</p> <p>Тема 3, 4. Неметаллы (27ч.)</p> <p>Тема 5. Органические вещества (23ч.)</p> <p>Тема 6. Химия в сельском хозяйстве (9ч.)</p> <p>Тема 6. Повторение основных вопросов курса 9-го класса (13ч.)(+ 4 час. резерв)</p>
<p>Промежуточная аттестация</p>	<p>Комбинированная контрольная работа</p>