

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Химия
Класс	8-9
Нормативная база	<p>Рабочие программы разработаны на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции). 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010 г.): (в действующей редакции). 3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28 декабря 2018г. №345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». 4. Примерной программы по учебным предметам. Химия. 8-9 классы: М. : Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения). 5. Авторской программы О.С. Габриеляна, А.В. Купцовой. М: Дрофа, 2012г. 6. Основной образовательной программы школы по химии 8-9 классы (в действующей редакции). 7. Учебного плана МАОУ Маслянская СОШ на 2019-2020 учебный год.
Учебники	<p>8 класс: Габриелян О.С. Химия. 8 кл. 2018 г., изд. «Дрофа» 9 класс: Габриелян О.С. Химия. 9 кл. 2018 г., изд. «Дрофа»</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цели курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у обучающихся системы химических знаний как компонента естественнонаучных знаний; • развитие личности обучающихся, их интеллектуальных и нравственных качеств, формирование гуманистического отношения к окружающему миру и экологически целесообразного поведения в нем; • понимание обучающимися химии как производительной силы общества и как возможной области будущей профессиональной деятельности; • развитие мышления обучающихся посредством таких познавательных учебных действий, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, определять понятия, ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать; • понимание взаимосвязи теории и практики, умение проводить химический эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения. <p>Для достижения этих целей в курсе химии на ступени основного общего образования решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формируются знания основ химической науки — основных фактов, понятий, химических законов и теорий, выраженных посредством химического языка; — развиваются умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лабораторных условиях, в быту и на производстве; — приобретаются специальные умения и навыки по безопасному обращению с химическими веществами, материалами и процессами; — формируется гуманистическое отношение к химии как производительной силе общества, с помощью которой решаются глобальные проблемы человечества; — осуществляется интеграция химической картины мира в единую научную картину.
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Место предмета в учебном плане	<p>Согласно учебному плану на изучение отводится:</p> <p>8 класс – 68 часов – 2 часа в неделю; 9 класс – 68 часов – 2 часа в неделю.</p>