

Аннотация к рабочим программам

Предмет: Химия

Классы: 8-9

Нормативная база	<p>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012, № 273 – ФЗ.</p> <p>2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2015 г.)</p> <p>3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</p> <p>4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования одобрена решением от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола №1/20 от 04.02.2020) .</p> <p>5. Рабочие программы. Химия. Предметная линия учебников, О.С.Габриеляна, А.В. Купцовой (Рабочие программы. Химия. 7-9 классы. Учебно-методическое пособие. М.: Дрофа,2017).</p> <p>6.Основная образовательная программа МОУ Филипповской ООШ</p>
Реализуемые УМК	<p>1. О.С Габриелян. Химия. 8 класс. М.: Дрофа, 2018</p> <p>2. О.С. Габриелян Химия. 9 класс. М.: Дрофа, 2019</p>
Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей	<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.
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	Изучение предмета "Химия" в 8-9 классах на базовом уровне в объеме 68 часов (2 часа в неделю).