

**Аннотация
к рабочей программе по предмету «Химия»
10-11 классы (базовый уровень)**

Предмет	Химия
Классы	10-11 классы (базовый уровень)
Нормативно-правовые документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ; 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»; 4. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. N 2/16-з); 5. Габриелян, О. С. Методическое пособие к учебникам О. С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень» 10-11 кл. / О. С. Габриелян. — М.: Дрофа, 2013. - 82 с.
Учебники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник/ О.С. Габриелян. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 191 с. 2. Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ О.С. Габриелян. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 223 с.
Цель и задачи изучения предмета	<p>Цели реализации программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной 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 убеждённости 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. <p>Задачами реализации программы учебного предмета являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира; • развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них

	<p>гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • выработка у обучающихся понимания общественной потребности в развитии химии, а так же формирование у них отношения к химии, как возможной области будущей практической деятельности; • формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.
Количество часов на изучение дисциплины	<p>10 класс - 1 час в неделю, в год – 34 часа; 11 класс – 1 час в неделю, в год – 33 часа</p>
Периодичность и форма промежуточной аттестации	<p>Периодичность: в конце учебного года Форма проведения: контрольная работа</p>