

**Аннотация к рабочей программе по химии, 11 класс  
(в соответствии с ФГОС ООО)**

<b>Предмет</b>	<b>Химия</b>
<b>Класс</b>	<b>11</b>
<b>Нормативная база</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена на основе: – Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897) в действующей редакции</li> <li>-линии учебно-методических комплексов (УМК) «Химия» для 11 класса, авторы О.С. Габриелян</li> </ul>
<b>УМК, на базе которого реализуется программа</b>	Химия. 11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / О.С.Габриелян- Москва, «Дрофа», 2019 год.
<b>Место учебного предмета в учебном плане</b>	Учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы», является обязательным для изучения в 11 классе. В учебном плане на его изучение отводится всего 34 часа из расчета 1 час в неделю.
<b>Цель реализации программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символики;</li> <li>– овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</li> <li>– развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</li> <li>– воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</li> <li>– применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</li> </ul>
<b>Задачи</b>	– Формирование у учащихся знания основ

химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера.

- Развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни.
- Формирование специальных умений: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни.
- Раскрытие гуманистической направленности химии, ее возрастающей роли в решении главных проблем, стоящих перед человечеством, и вклада в научную картину мира.
- Развитие личности обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в процессе трудовой деятельности.