**Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс УМК Габриелян О.С.**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного общего образования по химии общеобразовательных учреждений, авторской Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. (Автор О. С. Габриелян, 2022 год) и Государственного образовательного стандарта. Она предназначена для обучения химии на уровне основного общего образования на базовом уровне. Данная учебная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов химии в 8-9 классах с учетом метапредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

**Вид реализуемой программы** – общеобразовательная

**Целью рабочей программы** является практическая реализация компонентов образовательного стандарта при изучении химии. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе примерной и авторской программы, с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ; отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по химии.

**Программа отражает цели и задачи изучения химии:**

-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.

**Рабочая программа предусматривает** формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

**Задачи обучения:**

* привить познавательный интерес к новому для учеников предмету через систему разнообразных по форме уроков изучения нового материала, лабораторные работы, экскурсии, нестандартные уроки контроля знаний;
* создавать условия для формирования у учащихся предметной и учебно-исследовательской компетентностей:
* обеспечить усвоение учащимися знаний основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера в соответствии со стандартом химического образования;
* способствовать формированию у школьников предметных умений и навыков: умения работать с химическим оборудованием, наблюдать и описывать химические явления, сравнивать их, ставить несложные химические опыты, вести наблюдения через систему лабораторных, практических работ;
* продолжить развитие у обучающихся общеучебных умений и навыков: особое внимание уделить развитию умения пересказывать текст, аккуратно вести записи в тетради и делать рисунки.
* Формировать умения наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
* Развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
* Воспитывать отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
* Учить применять полученные знания и умения 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.

**Место предмета в базисном учебном плане:**

Федеральный базисный учебный план (17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования)» и приказа Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 года N254. «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с изменениями на 23.12.2020 г.)

на изучение химии на этапе среднего (полного) общего образования в основной школе для обязательного изучения учебного предмета «Химия» отводит 136 учебных часов (по 2 учебных часа в неделю в 8 и 9 классах).

- Срок реализации данной рабочей учебной программы- 1 год.

- Программа рассчитана на 68ч. в год (2 часа в неделю).