**Аннотация к рабочей программе по химии**

**8-9 классы**

**Цели:**

* формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
* направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
* обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
* формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
* формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
* развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

**Программа составлена на основе следующих документов:**

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
* основной образовательной программы основного общего образования;
* учебного плана МБОУ Переснянской СШ;
* авторской программы по предмету: Химия. 7-9 классы: Рабочие программы / Т.Д. Гамбурцева. – М.: Дрофа.

УМК по предмету: Химия. 8 класс: учебник / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа,

Химия. 9 класс: учебник / О.С. Габриелян, В.И. Сивоглазов, С.А. Сладков.– М.: Дрофа.