

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Химия»
9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 9 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федеральной образовательной программы основного общего образования, федеральной рабочей программы воспитания, с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Целями изучения химии в основной школе являются:

- 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 в **9 классе 68 часов (2 часа в неделю)**.

В учебном плане МБОУ «О(С)ОШ № 6» в **9 классе** химия изучается в объеме **51 часа (I полугодие – 2 часа в неделю, II полугодие – 1 час в неделю)**, остальные 17 часов, предусмотренные федеральной образовательной программой ООО, выносятся для самостоятельного изучения учащимися.

Программой предусмотрено проведение контрольных работ – 4, практических работ – 7.

Преподавание осуществляется по учебнику:

Химия. 9 класс: учебник/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М: Просвещение, 2022