

Аннотация к рабочей программе по химии для 7-9 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов разработана на основе:

- авторской программы О. С. Габриелляна, Г. А. Шипарева по химии (7,8-9 классы);
- основной образовательной программы основного общего образования школы;
- требований к результатам освоения ООП ООО;
- программы формирования УУД;
- в соответствии с Примерной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии. Особенности программы состоят в нетрадиционном подходе к изложению материала. В оригинальном структурировании курса, что позволило сократить объём текста учебников и исключить неоднозначность трактовки некоторых химических понятий. Рассмотрение теоретических вопросов в начале курса дает учащимся возможность более осознанно изучать химию элементов и их соединений, значительное число химических фактов позволяет подвести учащихся к их поэтапной систематизации и обобщению изученных вопросов.

Цель учебного предмета

Формирование у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию.

По учебному плану МБОУ СОШ № 28 ст. Еремизино-Борисовско на изучение химии в 8 - 9 классах отводится 204 часа: 7 класс – 34 часа (1 час в неделю в рамках внеурочной деятельности), 8 класс -102 часа (3 часа в неделю), 9 класс 68 часов (2 часа в неделю), что в полном объёме соответствует авторской программе.

Учебники:

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Ахлебинин А.К. Химия. Вводный курс. 7 класс. ООО "ДРОФА", 2016г.

Габриелян О.С. Химия. 8 класс. ООО "ДРОФА", 2016г.