

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 класс предметная область «Естественнонаучные предметы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с УИОП № 65 г. Кирова и на основе примерной программы по химии (автор Гара Н. Н.).

Целями изучения химии в основной школе являются:

- формирование у обучающихся 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 определённой системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ с УИОП №65 г. Кирова химия в 8-9 классах изучается 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Учебники: Рудзитис Г. Е. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразовательных организаций/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2019.

Рудзитис Г. Е. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразовательных организаций/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020.

