Аннотация на рабочую программу по химии 9 класс

Предмет химии специфичен. Успешность его изучения связана с овладением химическим языком, соблюдением техники безопасности при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами.

Количество часов в неделю - 2 часа.

Количество часов в год - 68 часов в соответствии с годовым календарным графиком ОУ.

Уровень изучения учебного материала – базовый.

Данная рабочая программа определяет содержание химической подготовки учащихся в МКОУ «Лицей №1 им. А.П. Гужвина г. Камызяк» и составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г.). Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебно-методического комплекта Н.Е. Кузнецовой «Химия. 9».

* Учебник: «Химия 9 класс». Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Жегин А.Ю. - М.; Издательский центр «Вентана-Граф», 2013.
* Задачник по химии. 9 класс. Н.Е.Кузнецова, А.Н.Левкин. - М.; Издательский центр «Вентана-Граф», 2014.
* Рабочая тетрадь. 9 класс к учебнику Н.Е.Кузнецовой. Гара Н.Н., Ахметов М.А. - М.; Издательский центр «Вентана-Граф», 2015.
* Тетрадь для практических работ. 9 класс к учебнику Н.Е.Кузнецовой. Гара Н.Н., Зуева М.В. - М.; Издательский центр «Вентана-Граф», 2015.