

Аннотация к рабочей программе по курсу «Химия» 11 класс

Рабочая программа по химии предназначена для 11 класса средней общеобразовательной школы и составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Савдянской средней общеобразовательной школы им. И.Т. Таранова. Программа разработана на основе рабочей программы по учебникам О.С. Gabrielyan /авт-сост. ОС Gabrielyan. – Дрофа, 2018г.

Состав УМК:

1. Учебник О.С. Gabrielyan Химия 11 класс. Базовый уровень Дрофа 2018г.

Целями изучения химии в средней школе являются: 1) понимание значимости химических знаний для каждого члена социума; умение оценивать различные факты и явления, связанные с химическими объектами и процессами, на основе объективных критериев и определённой системы ценностей, формулировать и обосновывать собственное мнение; 2) понимание роли химии в современной естественно-научной картине мира и использование химических знаний для объяснения объектов и процессов окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды; 3) формирование у старшеклассников при изучении химии опыта познания и самопознания с помощью ключевых компетентностей (ключевых навыков), которые имеют универсальное значение для различных видов деятельности, — поиска, анализа и обработки информации, изготовления информационного продукта и его презентации, принятия решений, коммуникативных навыков, безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Программа учебного предмета химия рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год. В соответствии с учебным планом МБОУ Савдянской СОШ им И.Т. Таранова на 2023-2024 учебный год, фактическим количеством учебных дней, с учетом годового календарного графика МБОУ Савдянская СОШ им И.Т. Таранова на 2023-2024 учебный год расписание занятий для 11 классов МБОУ Савдянская СОШ им И.Т. Таранова на 2023-2024 учебный год, фактическое количество часов за год составляет 64 часов. Выполнение рабочих программ обеспечивается в полном объеме.