Аннотация к рабочей программе «Химия»

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Рабочая учебная программа по предмету «Химия» |
| **Основной разработчик программы** | Учитель химии Кононенко Светлана Эдуардовна |
| **Адресность программы** | Среднее общее образование, 10-11 классы |
| **УМК** | 1. класс:   Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 10 класс. М.: Просвещение, 2019   1. класс:   Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение, 2020 |
| **Основа программы** | Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;  Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ №31 г. Шахты. |
| **Цель программы** | Освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных. |
| **Задачи программы** | * создавать условия для формирования у учащихся предметной и учебно-исследовательской компетентностей; * обеспечить усвоение учащимися знаний основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера в соответствии со стандартом химического образования; * способствовать формированию у школьников предметных умений и навыков: умения работать с химическим оборудованием, наблюдать и описывать химические явления, сравнивать их, ставить несложные химические опыты, вести наблюдения через систему лабораторных, практических работ и экскурсии. |
| **Срок реализации** | 2 года |
| **Количество часов в неделю** | 1. класс- 1 час (35 ч.) 2. класс – 1 час (34 ч.) |