|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация к рабочей программе по химии для 8 классов** | |
| Предмет | Химия |
| Класс | 8 |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897, с учётом изменений, внесённых приказами Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577, Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 №712;. 2. Основной образовательной программы основного общего образования МОУ Новобелоярской СШ ​​​​​​​ 3. Учебный план МОУ Новобелоярской СШ |
| Учебно-методический комплекс | 1. Химия. 8 кл. Габриелян О. С. М.: Дрофа, 2021г |
| Общая характеристика курса | материальное единство веществ природы, их генетическая связь;  причинно-следственные связи между применением веществ;  познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций;  формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера;развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве и в повседневной жизни;  формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;  развитие интереса к химии как возможной области будущей практической  деятельности; развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности; формирование экологического мышления,охраны окружающей среды. |
| Место учебного предмета в учебном плане | В рабочей программе на изучение химии в 8 классе запланировано 70 часов с учётом количества учебных недель |
| Структура программы | 1. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета; 2. Содержание учебного предмета; 3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся |