**Аннотация к рабочей программе по химии в 11 классе**

**МБОУ Порт-Катоновской СОШ**

**2022– 2023 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | химия |
| Класс | 11 |
| Автор УМК | Рудзитис Г.Е. |
| Количествочасов | 68 |
| Составитель | МО учителей естественно-математического цикла МБОУ Порт-Катоновской СОШ |
| Цели курса | * на *освоение важнейших знаний* об основных понятиях и законах химии, химической символике; * на *овладение умениями* наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; * на *развитие* познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; * на *воспитание* отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; * на *применение полученных знании и умений* для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающее среде. |
| Структура рабочей программы | * 1. Пояснительная записка. * 2. Содержание учебного предмета. * 3. Тематическое планирование * 4. Требования к уровню подготовки учащихся |
| Структура курса | **Тематическое планирование**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№**  **пп** | **Тема** | **Количество часов** | | 1 | Тема 1. «Теоретические основы органической химии» | 5 | | 2 | Тема 2. «Предельные углеводороды (алканы)» | 6 | | 3 | Тема 3. «Непредельные углеводороды» | 10 | | 4 | Тема 4. «Ароматические углеводороды (арены)» | 4 | | 5 | Тема 5. «Природные источники углеводородов» | 3 | | 6 | Тема 6. «Спирты и фенолы» | 6 | | 7 | Тема 7. «Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты» | 8 | | 8 | Тема 8. «Сложные эфиры. Жиры» | 5 | | 9 | Тема 9. «Углеводы» | 8 | | 10 | Тема 10. «Азотсодержащие органические соединения» | 10 | | 11 | Тема 11. «Химия полимеров» | 5 | |