Аннотация рабочей программы по химии

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | «Химия. Профильный уровень» |
| Класс | 10 |
| Количество часов в неделю/в год | 2/70 |
| ФИО составителя | Левая Валентина Николаевна, учитель химии |
| Составлена на основе | Рабочая программа для обучающихся (10-11 классов) составлена на основе:   1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015, 29.06.2017). 2. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з 3. Основной образовательной программы среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Яльчикская средняя общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики», утвержденного приказом от 27 августа 2020 года №126. 4. Учебного плана Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Яльчикская средняя общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики» на 2022-2023 учебный год, утвержденного приказом от 31 августа 2022 года №187. 5. Положения о рабочей программе учителей Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Яльчикская средняя общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики», утвержденного приказом от 01 сентября 2017 года №137. 6. Авторской рабочей программы Химия. Методические рекомендации. Программа курса Химия для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян, А.С.Сладков – М: Просвещение, 2020. – 78 с. |
| УМК | 1. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др. Химия, 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций. — М. : Дрофа, 2013. — 318 с. 2. Химия. Методические рекомендации. Программа курса Химия для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ И.Г.Остроумов, О.С.Габриелян,– М: Просвещение,2012. – 56 с. 3. **Химия. Настольная книга для учителя. 10 класс.**  Габриелян О. С. и др. – М.: Дрофа, 2009. – 480 с. 4. Химия. Пособие для школьников старших классов. И.Г.Остроумов, О.С.Габриелян,– М: Дрофа,2012. – 703 с. |
| Цель курса | 1. Освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; 2. Овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; 3. Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; 4. Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических зада |
| Содержание учебного курса | 1. Раздел. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Предмет органической химии - 6 часов 2. Раздел. Углеводороды – 20 часов 3. Раздел. Кислород – и азотсодержащие органические вещества - 33 часов 4. Раздел. Органическая химия и общество - 11 часов |