**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному курсу**

**«Химия» 11 класс**

Среднее общее образование 10-11 классы

|  |  |
| --- | --- |
| Учитель | Мирошниченко Светлана Николаевна, учитель биологии и химии |
| Нормативно - правовые документы | * Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 30.12.2021 г. № 472 - ФЗ). * Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» * «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 №115 * Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (вступает в силу с 1 сентября 2021 года) * Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858 * Учебный план МАОУ ЛИТ г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год * Основная образовательная программа (М: Просвещение, 2020г.) в соответствии с содержанием указанного учебника /ФГОС |
| Реализуемый УМК | Химия. Базовый уровень: 11 класс учебник общеобразовательных учреждений / В.В. Еремин. -М.:ДРОФА, корпорация "Российский учебник" 2020  Методическое пособие к учебникам В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и других «Химия». 10 -11 класс.-М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник" 2021 |
| Цели и задачи изучения предмета | Изучение химии направлено на реализацию следующих основных ***целей***: освоения знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;  овладения умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;  развития познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;  воспитания убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;  применения полученных знаний 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 окружающей среде.  Достижение указанной цели осуществляется посредством следующих задач:  - приобретение знаний основ науки - важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера  - овладение умениями наблюдать и объяснять химические явления, соблюдать правила техники безопасности при работе с веществами в химической лаборатории и в повседневной жизни  - развитие интереса к химии как возможной области будущей практической деятельности  - формирование экологического мышления, убежденности в необходимости охраны окружающей среды. |
| Срок реализации программы | 1 учебный год |
| Место учебного предмета в учебном плане | 11 класс  1 час в неделю, всего 34 ч |