**Аннотация к рабочей программе по**

**ХИМИИ 10-11 класс**

**уровень образования: *среднее общее***

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная основа разработки программы** | * Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изм. и доп.); * Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано Минюстом РФ 07.06.2012 г. № 24480), в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613); * Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 (с изменениями и дополнениями от 23.12.2020); * Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699; * Примерная программа среднего общего образования по химии и Программы общеобразовательных учреждений М. изд. «Просвещение» 2014. * Авторская программа О.С. Габриеляна. (Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2014.); * Распоряжение правительства Российской Федерации утверждена концепция преподавания учебного предмета «Химия». от 3декабря2019 г.№ ПК -4вн * Учебный плана МБОУ «Школа № 101» на 2021-2022 учебный год; * Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Школа № 101». |
| **Цели и задачи изучения** | В соответствии с ФГОС СОО изучение курса химии для 10-11 классов направлено на реализацию основных целей образования:   * формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира; * развитие личности обучающихся, их интеллектуаль­ное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесооб­разного поведения, в быту и трудовой деятельности; * выработку у обучающихся понимания обществен­ной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности; * развитие ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимая значения химии в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества; |
| **Место предмета в учебном плане** | На изучение *химии* на этапе *среднего* общего образования отводится 69 ч из расчета 10-11 классы по 1 ч в неделю в течение каждого года обучения из обязательной части .  **Итого в 10 классе:** 35 ч.  **Итого в 11 классе:** 34 ч. |
| **Учебники** | «Химия 10» , «Химия11»,автор О.С. Габриелян, /«Дрофа» , 2020, |
| **Электронные ресурсы** | РЭШ (<https://resh.edu.ru/>)  Skysmart (<https://edu.skysmart.ru/> ) |