**Аннотация к рабочей программе по**

**ХИМИИ в 8-9 классах**

**уровень образования: *основное общее***

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная основа разработки программы** | * Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изм. и доп., вступ). * Федеральный государственный образовательный стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). * Федеральный перечнь 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 основного 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 * В соответствии с принятой Концепцией развития предмета« химия» образования в Российской Федерации.(протокол от 3.12.2019 №ПК-4вн) * Учебный плана МБОУ «Школа № 101» на 2021-2022 учебный год. * Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Школа № 101». |
| **Цели и задачи изучения** | В соответствии с ФГОС ООО изучение курса химии в 8-9 классах направлено на реализацию основных целей образования:   * обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; * 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; * формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни. |
| **Место предмета в учебном плане** | На изучение *химии* на этапе *основного* общего образования отводится в 138 из расчета 8-9 классы по 2 ч в неделю в течение каждого года обучения из обязательной части:  Итого в 8 классе: 70 ч ;  Итого в 9 классе: 68 ч |
| **Учебники** | * «Химия 8»,автор О.С .Габриелян, издательство «Дрофа», год издания 2019; * «Химия 9», автор О.С .Габриелян, издательство «Дрофа», год издания 2019; |
| **Электронные ресурсы** | РЭШ (<https://resh.edu.ru/>)  Skysmart (<https://edu.skysmart.ru/> ) |