Аннотация к рабочей программе по учебному предмету химия 9 класс

Рабочая программа по учебному предмету химии для 9 классов составлена на основе следующих документов

1 Федеральный закон »Об образовании в РФ» от 29.12.2012г,№273(с последующими изменениями и дополнениями).

2.Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(в редакции приказа от 29 декабря 2014г.№1644,от 31 декабря 2015г.№1577,приказа Минпросвещения России от 11.12.2020г.№712)(далее ФГОС ООО);

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г.№370»Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»(Зарегистрирован 12.07.2023)

4Приказ Министерства просвещения Российской Федерации№62 от 01.02.2024»О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации,касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования»(Зарегистрирован 29.02.2024№77380) 5.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 №653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего ,среднего общего образования»(Зарегистрирован 29.08.2022№69822).

6.СанПиН 2.4.3648-20»Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»,утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28. Рабочая программа содержит следующие разделы : 1.Титульный лист

2.Планируемые результаты освоения учебного предмета курса.

3.Содержание учебного предмета, курса..

4.Тематическое планирование с указанием количества часов ,отводимых на освоение каждой темы.

Цель программы:

-формирование интеллектуально развитой личности ,готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни; -направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии; -обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания ,ключевых навыков ,имеющих универсальное значение для различных видов деятельности; -формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии; -формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; -развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения. Задачи -освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение 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. Рабочая программа по учебному предмету химия 9 рассчитана на 68часов в год( в неделю- 2 часа).