Аннотация к рабочей программе по учебному предмету Химия для 11 класса

Рабочая программа по учебному предмету химия для 11 класса составлена на основе следующих документов

1 Федеральный закон»Об образовании в РФ» от 29.12.2012г,№273-ФЗ

2Федеральный закон от 19.12.2023 №618-ФЗ»О внесении изменений в Федеральный закон»Об образовании в Российской Федерации»

3.Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012№413»Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»(Зарегистрирован.07.06.2012г.№24480) 4Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 №732»О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования,утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г.№413»(Зарегистрирован 12.09.2022№70034) 5.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371»Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»(Зарегистрирован 12.07.2023 №74228) 6.Приказ 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) 7.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). 8СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г № 28,зарегистрированными Минюсте России от 18.09 2020г.№61573.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1.Титульный лист.

2.Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.

3.Содержание учебного предмета, курса.

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

Цели рабочей программы:

-адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

-формирование у обучающихся ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности

Задачи рабочей программы:

-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 11 рассчитана на 34 часа в год( в неделю- 1 час).