Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 классы

УМК Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.

Рабочая программа по химии разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.) и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования», с письмом Министерства просвещения РФ от 22.05.2023 г. №03-870 «О введении обновлённых федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных основных общеобразовательных программ», с приказом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 21.12.2022 г. №3301 «Об организации работы по введению обновлённых ФГОС НОО, ООО и СОО в ОО Краснодарского края в 2023 году», с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13 января 2022 г. №28 «Об организации работы введению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования в общеобразовательных организациях Краснодарского края», с приказом УО Динской район от 15.05.2023 г. № 235 «Об утверждении плана по введению ФОП», в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», Основной образовательной программой основного общего образования МАОУ МО Динской район СОШ №6 имени К. В. Россинского.

Для реализации программного материала используются учебники:

Химия: Базовый уровень: 10 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией В.В. Лунина. – Москва: Просвещение, 2020.

Химия: Базовый уровень: 11 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией В.В. Лунина. – Москва: Просвещение, 2020.

На изучение предмета «Химия» в каждом классе отводится 1 ч в неделю. Программа рассчитана на 68 часов (34 учебные недели).

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной организации, является неотъемлемой частью ИХ образованности. Оно служит реализации завершающим этапом на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся на уровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание и построение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, её значения в познании природы и в материальной жизни общества, а также с учётом общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего образования в Российской Федерации.