

Аннотация к рабочей программе
по химии в 10 классе

Рабочая программа по учебному предмету Химия в 10 классе разработана в соответствии со следующими документами:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказа № 732 от 12.08.2022 г. «О внесении изменений в ФГОС СОО, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413.
3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного образовательного стандарта общего образования».
4. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённые постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированные в Минюсте России 3 марта 2011 г. N 19993.
5. Устава муниципального казенного общеобразовательного учебного заведения «МКОУ Ермолаевская СОШ» Муниципального образования Киясовский район.
6. Учебного плана учебного заведения «МКОУ Ермолаевская СОШ» на 2023-2024 учебный год.

Рабочая программа по химии ориентирована на обучающихся 10 класса. Уровень изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано на 1 учебный час в неделю, что составляет 34 учебных часа в год.

В системе предметов общеобразовательной школы курс химии представлен в предметной области «Естественнонаучные предметы».

Количество контрольных работ– 4.

Обучение ведется по учебнику Габриелян О. С.. «Химия». 10 класс. Москва, «Дрофа», 2019.

При преподавании химии могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания химии в 10 классе реализуется модуль «Школьный урок» Рабочей программы воспитания.