**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета**

«Химия»

Рабочая программа учебного предмета «Химия»» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями), с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями от 31.12.2015г. № 1577, от 11.12.2020

№712 на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы среднего общего образования (далее ООП СОО), с учетом основных направлений программ, включенных в структуру ООП СОО (Программы развития УУД на уровне СОО, Рабочей программы воспитания, Программы коррекционной работы и положений, Концепции образования этнокультурной направленности в Республике Коми (<http://minobr.rkomi.ru/left/dok/info_mat/>).

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно- методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Учебный предмет «Химия» изучается в 10-11 классах на базовом уровне.

РПУП строится по линейной системе изложения материала. Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на реализации межпредметных связей с естественнонаучными, математическими и гуманитарными дисциплинами.

Изучение учебного предмета «Химия» на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Его содержание позволяет раскрыть ведущие идеи и отдельные положения, важные в познавательном и мировоззренческом отношении: зависимость свойств веществ от состава и строения; обусловленность применения веществ их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающая роль химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.

Учебный предмет «Химия» изучается в 10 и 11 классах как предмет по выбору. На базовом уровне среднего общего образования на учебный предмет «Химия» в учебном плане выделено 68 ч за 2 года обучения: в 10 классе 34 часов, в 11 классе 34 часа.