

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
г. Мурманска «Гимназия №2»

Утверждаю:

решением педагогического совета
Протокол № 128 от «24» 05 2019г.
Приказ № 288 от «02» 09 2019г.

Директор _____ М.Н.Скворцова



Рабочая учебная программа по химии

«Решение задач по органической (неорганической) химии повышенного уровня сложности», 11класс

Составитель рабочей программы:
О.Н.Фролова, учитель химии
МБОУ г. Мурманска «Гимназия №2»

«Рассмотрено»
на заседании методического
объединения учителей
естественных наук
МБОУ «Гимназия №2»
протокол № 4
от 25.05.19г.
Руководитель МО
-----Е.В.Засухина

«Согласовано»
зам. директора по УР
МБОУ «Гимназии №2»
С.С.Пономарева

г. Мурманск,

2019г.

Аннотация

к рабочей программе по химии

«Решение задач по неорганической химии повышенного уровня сложности»

Рабочая программа элективного курса по химии (11 класс) составлена на основе методического пособия/ Е.М.Пототня.– М.:БИНОМ., 2010.– 48 с.: ил. – (Элективный курс).

Содержание элективного курса «Решение задач по неорганической химии повышенного уровня сложности» обеспечивает преемственность по отношению к содержанию курса «Решение задач по органической химии повышенного уровня сложности» путем введения нового содержания, расширения понятийного аппарата.

Программа рассчитана на 50 часов из расчета курса по 2 часа в неделю.

Рабочая программа ориентирована на использование не только линии УМК по химии под редакцией О.С.Габриеляна ,но и учебных материалов под редакцией Лидина Р.А., Кузнецовой Н.Е., электронных пособий по общей и неорганической химии, «Виртуальной лаборатории».

Форма организации образовательного процесса: классно-урочная система

Виды контроля: вводное тестирование, текущий контроль самостоятельно решенных задач, защита творческих работ, итоговый зачет