

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ХИМИЯ В 9 КЛАССАХ

Рабочая программа является приложением к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «СШ №12» г. Нижневартовска на 2023-2024 учебный год.

Программа разработана на основе следующих законодательных и нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановление государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
3. Постановление государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Санитарные правила и нормативы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
4. Приказ Министерства образования и науки России от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
6. Примерная программа воспитания (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022 №3/22).
7. Устав МБОУ «Средняя школа №12».
8. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СШ №12»
9. Программа воспитания МБОУ «Средняя школа №12».
10. Программа развития МБОУ «СШ №12» «Современная школа – школа новых компетенций и новых возможностей» на 2021-2025 годы.
11. Положение МБОУ «Средняя школа № 12» Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в МБОУ «СШ №12».

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»

Автор программы: Гар Н. Н. ФГОС. Химия. УМК авторов Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман

Авторы учебника: Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман «Химия 9 класс»; издательство «Просвещение» Москва, 2019 год

**Целью рабочей программы** является практическая реализация компонентов ФГОС при изучении химии. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе ФГОС на основе примерной и авторской программы, с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине – химии. Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учётом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

**Содержание программы** представлено следующими разделами: содержание курса химии в 9 классе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

Рабочая программа предусматривает обязательное изучение химии на этапе основного общего образования в объеме 68 ч, 2 часа в неделю. В ней предусмотрено проведение контрольных, практических и проверочных работ, форма итоговой аттестации – контрольная работа.

**Копия верна**