

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Первомайская общеобразовательная школа» Кировского района Республики Крым

РАССМОТРЕНА
на заседании
МО учителей

Протокол № 1
от 23.08.2019 г.
Руководитель МО
Остапенко Л. И.

СОГЛАСОВАНА
заместитель директора
Концева Э.Э.
от 27.08.19

УТВЕРЖДЕНА
приказ № 223 от 27.08.2019
Директор МБОУ
«Первомайская ОШ»
Николаенко М.М.



Рабочая программа
на 2019 - 2020 учебный год

Преподаватель Ягьяева Э. Т.

Предмет (базовый) химия Класс 8

Общее количество часов по учебному плану 68 часов

Из них: на 1 полугодие 16 недель 32 уроков

на 2 полугодие 18 недель 36 уроков

Итого 34 недели 68 уроков

В том числе : контрольных работ 4

лабораторных работ 9

практических работ 7

Учебник: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 класс. Москва, Просвещение,
2014 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Химия» для 8 класса общеобразовательного уровня (базовый уровень) рассчитана на 68 ч в год и составлена на основе:

- федерального компонента государственного стандарта основного общего образования;

- учебного плана МБОУ «Первомайская ОШ» на 2019 - 2020 г;

- программы общеобразовательных учреждений: Химия. Рабочие программы.

Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2013. — 48 с.

- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования: Г.Е.Рудзитис, Г.Е. Фельдман, Химия,8 класс (базовый уровень), М.: «Просвещение», 2014.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекта обусловлен преемственностью целей образования, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

Региональный компонент.

Учитывая опыт по подготовке обучающихся к ОГЭ, в рабочую программу добавлена тема «Амфотерные оксиды и гидроксиды».

С целью подготовки обучающихся к выполнению виртуального и реального экспериментов, включенных в 1 и 2 модель ОГЭ, в рабочую программу включены лабораторные опыты.

Школьный компонент.

В рабочую программу добавлены темы: «Атомно-молекулярное учение», «Типы химических реакций (соединение, разложение, замещение, обмен)», «Первоначальные попытки классификации химических элементов», «Понятие о группах сходных элементов», «Естественные семейства щелочных металлов и галогенов. Благородные газы».

Количество часов в рабочей программе указано с учетом федеральных и региональных праздников.