**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ХИМИИ**

**НА 4 ЧЕТВЕРТЬ 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА
8 КЛАСС**

|  |
| --- |
| Добрый день (утро, вечер), дорогие ребята и родители! Вас приветствует учитель химии **Устюгова Галина Васильевна**. Для выполнения самостоятельных заданий по химии вам необходимо для каждого урока выбрать способ работы: 1) на платформе РЭШ и Инфоурок, для этого необходимо зарегистрироваться на этих платформах, чтобы выполнять задания к уроку.2) работа с учебником.**Все письменные работы, скриншоты страниц с платформ, вопросы по заданиям направляйте на мою электронную почту до следующего урока:** zgv58@mail.ru (Устюгова Г.В.) |
|  №п/п | Раздел | Тема урока | Дата | ЦОР | Даты онлайн- занятий и консультаций | Форма текущего контроля (домашнее задание) | Дата ПИА |
| 1 | Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Строение атома | Периодический закон Д.И.Менделеева. Периодическая таблица химических элементов | 7.04 | <https://resh.edu.ru>урок 25 |  | §50,51, записать в тетрадь и выучить все определенияКонтрольные задания с сайта РЭШ или из учебника: тестовые задания стр.176 и 180,задача 3 стр.176 |  |
| 2 | Строение атома | 9.04 | <https://resh.edu.ru>урок 26 |  | §52, записать в тетрадь и выучить все определенияКонтрольные задания с сайта РЭШ или задание: определить число протонов, нейтронов и электронов для элементов 1 группы |  |
| 3 | Распределение электронов по энергетическим уровням. Значение периодического закона | 14.04 | <https://resh.edu.ru>уроки 27,28 | 14.04**Skype: ufkbyf132** | §53,54, записать в тетрадь и выучить все определенияТестирование на сайте учителя <https://infourok.ru/user/ustyugova-galina-vasilevna> |  |
| 4 | Строение вещества. Химическая связь | Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь | 16.04 | <https://resh.edu.ru>урок 29 |  | §55,56 стр.196-198, записать в тетрадь и выучить все определения, схемы образования связейКонтрольные задания с сайта РЭШ или из учебника упр. 1, 2 стр.193  |  |
| 5 | Ковалентная связь | 21.04 | <https://resh.edu.ru>урок 30 |  | §56 стр.194-196, , записать в тетрадь и выучить все определения, схемы образования связейКонтрольные задания с сайта РЭШ или из учебника упр.2,4 стр.198 |  |
| 6 | Степень окисления | 23.04 | <https://resh.edu.ru>урок 32 |  | §57, , записать в тетрадь и выучить все определенияКонтрольные задания с сайта РЭШ или из ученика упр.2 стр.202 |  |
| 7 | Окислительно-восстановительные реакции | 28.04 | <https://resh.edu.ru>урок 33 | 28.04**Skype: ufkbyf132** | Тестирование на сайте учителя <https://infourok.ru/user/ustyugova-galina-vasilevna> |  |
| 8 | Повторение и обобщение по теме «Строение вещества.Химическая связь» | 30.04 | <https://resh.edu.ru>урок 34 |  | Тестирование на сайте учителя <https://infourok.ru/user/ustyugova-galina-vasilevna> | 30.04Контрольные задания |
| 9 | Повторение и обобщение основных вопросов курса химии 8 класса | Химические уравнения | 5 .05 | <https://resh.edu.ru>урок 5,7 |  | §20, упр.3,4,5,6 стр.67-68 |  |
| 10 | Количественные отношения в химии | 7.05 | <https://resh.edu.ru>урок 8,9,10 |  | §36-39,упр.1, 2 стр 125;3,4 стр.128;2,3 стр.130 |  |
| 11 | Классы неорганических соединений | 12.05 | <https://resh.edu.ru>урок 16,18,20,22 |  | §40-47упр.2 стр.135; 2 стр.144; 4 стр.155;3 стр.164 |  |
| 12 | Строение атома, степень окисления | 14.05 | <https://resh.edu.ru>урок 27,32 |  | §53,55-57, индивидуальные задания |  |
| 13 | ОВР | 19.05 | <https://resh.edu.ru>урок 33 |  | Индивидуальные задания |  |
| 14 | ОВР | 21.05 | <https://resh.edu.ru>урок 33 |  | Индивидуальные задания |  |