Тематическое планирование на период дистанционного обучения

с 06.04.2020 по 30.04.2020

Предмет – химии

Учитель Пожидаева М.В.

Выполненные задания присылать по адресу: Rirtarostoveva@mail.ru

или WhatsApp, смс-сообщения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата****9****класс** |  **Тема** | **Домашнее задание** | **Эл. ресурс** | **Контроль** |
| 06.04 | Силикатная промышленность | §35,стр.251- 257, Письменно ответить в тетради задание№2. | WhatsApp | Самоконтроль по изучаемой теме работа в тетради с заданием № 2.Найдите в Интернете электронные адреса, которые могут служить дополнительными источниками ключевых слов. |
| 08.04 | Обобщение по теме «Неметаллы» | Повторить §18-35,Письменно ответить в тетради задание№4,стр.258 | WhatsApp | Самоконтроль |
| 13.04 | Обобщение по теме «Неметаллы» | Повторить §18-35,Письменно ответить в тетради задание№4,стр.258 | WhatsApp | Самоконтроль по изучаемой теме работа, врабочей тетради, решение уравнений. |
| 15.04 | Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома | §36, стр. 267-272, Записать уравнения в тетради и решить их и выполнить тестовые задания на стр.268- 269 | WhatsApp | Самоконтроль Работа в тетради с учебником стр. 268- 269.  |
| 20.04 | Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение Периодического закона | §36, стр.267-272, Записать уравнения в тетради и решить их стр.270—271. | WhatsApp | Сам. РаботаРабота в тетради с учебником на стр. 270- 271 |
| 22.04 |  Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ | §37, стр. 272-274, Записать уравнения в тетради и решить их стр.272, на стр.273 таблица 9,заполнить ее. | WhatsApp | Самоконтроль, Работа в тетради с учебником стр.272, на стр.273 таблица 9,заполнить ее. |
| 27.04 | Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ | §37, стр. 274- 275, на стр.273 таблица 9,заполнить ее. | WhatsApp | Сам. РаботаРабота в тетради с учебником стр.275-276,задание,письменно выполнить в тетради. |
| 29.04 | Классификация химических реакций по различным признакам. Электроотрицательность. Степень окисления. | §38, стр. 273-278 Записать уравнения в тетради и решить их стр.277,задание на стр.277-278 | WhatsApp | Сам. РаботаРабота в тетради с учебником,задание на стр.277-278 (тест). |