Задания дистанционного обучения по дисциплине ОУД.06.02 хИМИЯ

Преподаватель: Чистякова Елена Петровна

Группа ПДК-311 (период с 30.03.2020 по 12.04.2020)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата занятий*  | *Тема занятия* | *Домашнее задание* | *Электронные ресурсы* | *Форма контроля*  | *Сроки контроля* |
| 30.03.2020 | Строение атома и периодический закон Менделеева. | Учебник. О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев 11кл. § 1-3§ 4,5 Ответить на вопросы письменноСтр. 42 вопрос 2 , 3,4. СТР. 10 1 - 2,3,5,6  | [http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа[http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/)–электронный учебник | elena.chistyakova12@yand.ru | 31.03.2020 |
| 30.03.2020 | Виды химических связей  | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев Химия 11 кл. § 6Составить обобщающую таблицу  | [http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/)–электронный учебник[http://ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org/)- энциклопедия[http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школаURL: <http://window.edu.ru/> | elena.chistyakova12@yand.ru | 31.03.2020 |
| 01.04.2020 | Дисперсные системы и растворы.  | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. МаскаевХимия 11 кл. § 8 -9Составить обобщающую таблицу «Основные типы дисперсных систем» | [http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/)–электронный учебник[http://ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org/)- энциклопедия[http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа | elena.chistyakova12@yand.ru | 03.042020 |
| 01.04.2020 | Полимеры. | Учебник. О.С. Габриелян Ф.Н. МаскаевХимия 11 кл. § 10  Заполнить таблицу «Свойства волокон» стр. 360 учебника.План написания конспекта.1. 1. Полимеры.
2. а) строение, б) реакция поликонденсации
3. 2.Классификация полимеров по свойствам и применению:

а) пластмассы, б) эластомеры, в) волокна.3. Биополимеры:а)белки, б) полисахароза, в) полинуклеотид, | [http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/) электронный учебникХимик ([Источник](http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/5324.html)).[http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/)–электронный учебник[http://www.chem.ru](http://www.chem.ru/)–электронный учебник | elena.chistyakova12@yand.ru | 03.042020 |
| 08.04.2020 | Классификация химических реакций. Скорость химической реакции. | Учебник. О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев Химия 11 кл. § 11-14Ответить на вопросы1.По числу и составу реагентов. 2. По изменению степеней окисления химических элементов. 3. По направлениюПризнаки необратимости4. По наличию катализатора5. По тепловому эффекту6. По агрегатному состоянию веществ | URL: <http://window.edu.ru/>[http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/)–электронный учебник[http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа | elena.chistyakova12@yand.ru | 10.04.2020 |
| 08.04.2020 | Вода. Растворы. | Составить конспект.Ключевые слова конспекта: вода, физические и химические свойства воды, жесткость воды водные растворы. Лекция. | <http://hemi.wallst.ru/>  <http://www.college.ru/chemistry/>Виртуальная химическая школа | elena.chistyakova12@yand.ru | 10.04.2020 |