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 письменно  Стр. 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](mailto:elena.chistyakova12@yand.ru) | 31.03.2020 |
| 30.03.2020 | Виды химических связей | Учебник  О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев Химия 11 кл. § 6  Составить 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 школа  URL: <http://window.edu.ru/> | [elena.chistyakova12@yand.ru](mailto:elena.chistyakova12@yand.ru) | 31.03.2020 |
| 01.04.2020 | Дисперсные системы и растворы. | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев  Химия 11 кл. § 8 -9  Составить 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](mailto:elena.chistyakova12@yand.ru) | 03.042020 |
| 01.04.2020 | Полимеры. | Учебник. О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев  Химия 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 учебник  Химик ([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](mailto: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. § 11-14  Ответить на вопросы  1.По числу и составу реагентов.  2. По изменению степеней окисления химических элементов.  3. По направлению  Признаки необратимости  4. По наличию катализатора  5. По тепловому эффекту  6. 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](mailto: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](mailto:elena.chistyakova12@yand.ru) | 10.04.2020 |