Задания дистанционного обучения по дисциплине Химия ЕН.03

Преподаватель: Чистякова Елена Петровна

Группа ТТ-431 (период с 30.03.2020 по 12.04.2020)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата занятий*  | *Тема занятия* | *Домашнее задание* | *Электронные ресурсы* | *Форма контроля*  | *Сроки контроля* |
| 30.03.2020 | Титриметрический метод анализа (объемный) Способы выражения концентрации растворов. | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа..Лекция Конспект.  | Alhimikov.netChimikal.ruNANOBET.RUSCI-LIB["Алитическая химия в РосАнасии"RL:http://www.wssanalytchem.org/default.aspx](http://window.edu.ru/resource/664/50664)  | elena.chistyakova12@yandex.ru | 31.03.2020 |
| 30.03.2020 | Титры, их приготовление и стандартизация | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа.Лекция Конспект.  | ["Алитическая химия в РосАнасии"](http://window.edu.ru/resource/664/50664)RL:http://www.wssanalytchem.org/default.aspx  | elena.chistyakova12@yandex.ru | 31.03.2020 |
| 31.03.2020 | Измерительная посуда объемного анализа и ее значение. | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа.Лекция Конспект.  | [http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа<http://www.college.ru/chemistry/> Открытый Колледж | elena.chistyakova12@yandex.ru. | 02.04.2020 |
| 31.03.2020 | Перманганатометрия. Иодометрия | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа.ЛекцияКонспект.  | [http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа<http://www.college.ru/chemistry/> Открытый Колледж | elena.chistyakova12@yandex.ru | 02.04.2020 |
| 01.04.2020 | Методы осаждения. Аргентометрия | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа.ЛекцияКонспект.  | [http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа<http://www.college.ru/chemistry/> Открытый Колледж | elena.chistyakova12@yandex.ru | 03.04.2020 |
| 01.04.2020 | Теория индикаторов. | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа.Лекция Конспект.  | [http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа<http://www.college.ru/chemistry/> Открытый Колледж | elena.chistyakova12@yandex.ru | 03.04.2020 |
| 03.04.2020 | Сущность метода комплекснообразования | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа.Лекция Конспект.  | Alhimikov.netChimikal.ruWebElementsuMuK.ruUniver.ru["Алитическая химия в РосАнасии"](http://window.edu.ru/resource/664/50664)RL:http://www.wssanalytchem.org/default.aspx  | elena.chistyakova12@yandex.ru | 06.04.2020 |
| 03.04.2020 | Физико-химические методы анализа  | Соенко О.Е. Аналитическая химияВасильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрический методы анализа.Лекция Конспект. Самостоятельная работа «Количественный анализ» на сайте. | Alhimikov.netChimikal.ruNANOBET.RUSCI-LIBWebElementsuMuK.ruUniver.ru["Алитическая химия в РосАнасии"](http://window.edu.ru/resource/664/50664)RL:http://www.wssanalytchem.org/default.aspx  | elena.chistyakova12@yandex.ru. | 06.04.2020 |
| 06.04.2020 | Приборы и методы контроля объектов пищевой промышленности | Конспект. Презентация | URL: <http://window.edu.ru/>[http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/)–электронный учебник[ttp://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа | elena.chistyakova12@yandex.ru. | 07.04.2020 |
| 06.04.2020 | Практическое занятиеРасчет титров рабочих растворов | Ответить на вопросы. Решить задачиПрактическая работа «Расчет титров рабочих растворов» на сайте | [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@yandex.ru | 07.04.2020 |
| 07.04.2020 | Практическое занятиеРасчет титров рабочих растворов | Ответить на вопросы. Решить задачи.Практическая работа «Расчет титров рабочих растворов» на сайте | URL: <http://window.edu.ru/>[http://lib.rus.ec](http://lib.rus.ec/)–электронный учебник[ttp://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)- Виртуальная химическая школа | elena.chistyakova12@yandex.ru. | 08.04.2020 |
| 07.04.2020 | Спирты. Физические и химические свойства, получение и применение спиртов | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. МаскаевХимия 10 кл. § 17 | [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@yandex.ru | 08.04.2020 |
| 08.04.2020 | Карбоновые кислоты. Пищевые карбоновые кислоты | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. МаскаевХимия 10 кл. § 20 | [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@yandex.ru | 09.04.2020 |
| 08.04.2020 | Сложные эфиры и жиры. | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. МаскаевХимия 10 кл. § 21 | [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@yandex.ru | 10.04.2020 |
| 10.04.2020 | Углеводы и их классификация.  | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. МаскаевХимия 10 кл. § 22,24 | [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@yandex.ru | 13.04.2020 |
| 10.04.2020 | Глюкоза. Химические свойства глюкозы. Применение. Значение. | Учебник О.С. Габриелян Ф.Н. МаскаевХимия 10 кл. § 23 | [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@yandex.ru | 13.04.2020 |