Задания дистанционного обучения по дисциплине ЕН.03 хИМИЯ

Преподаватель: Чистякова Елена Петровна

Группа ТТ- 421 (период с 20.04.2020 по 24.04.2020)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата занятий* | *Тема занятия* | *Домашнее задание* | *Электронные ресурсы* | *Форма контроля* | *Сроки контроля* |
| 20.04.2020 | Электролитическая диссоциация. Свойства растворов электролитов | Учебник Белик В.В., Киенская К.И. Физическая и коллоидная химия.Конспект | ["Алитическая химия в РосАнасии"](http://window.edu.ru/resource/664/50664)RL:http://www.wssanalytchem.org/default.aspx  | elena.chistyakova12@yandex.ru | 20.04.2020 |
| 20.04.2020 | Диссоциация воды. Ионные произведения воды. Водородный показатель | Учебник Белик В.В., Киенская К.И. Физическая и коллоидная химия.Конспект | ["Алитическая химия в РосАнасии"](http://window.edu.ru/resource/664/50664)RL:http://www.wssanalytchem.org/default.aspxChemNet[Учебное пособие "Аналитическая химия".](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/%22%20%5Ct%20%22_blank) [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | elena.chistyakova12@yandex.ru | 21.04.2020 |
| 22.04.2020 | *Практическое занятие* Решение задач на расчет концентраций растворов. | Учебник Белик В.В., Киенская К.И. Физическая и коллоидная химия.Конспект | [Учебное пособие "Аналитическая химия".](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/%22%20%5Ct%20%22_blank) [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | elena.chistyakova12@yandex.ru | 22.04.20201050 – 1120 |
| 22.04.2020 |  *Практическое занятие* Решение задач на расчет осмотического давления, температур кипения, замерзания, | Учебник Белик В.В., Киенская К.И. Физическая и коллоидная химия.Конспект | ChemNet[Учебное пособие "Аналитическая химия".](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/%22%20%5Ct%20%22_blank) [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | elena.chistyakova12@yandex.ru | 22.04.20201125-1155 |
| 23.04.2020 | Адсорбция, её сущность | Учебник Белик В.В., Киенская К.И. Физическая и коллоидная химия.Конспект | ChemNet[Учебное пособие "Аналитическая химия".](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/%22%20%5Ct%20%22_blank) [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | elena.chistyakova12@yandex.ru | 23.04.2020 |
| 23.04.2020 | Адсорбция на границе твердое тело – газ, твердое тело – раствор, жидкость – газ. | Учебник Белик В.В., Киенская К.И. Физическая и коллоидная химия.Конспект | ChemNet[Учебное пособие "Аналитическая химия".](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/%22%20%5Ct%20%22_blank) [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | elena.chistyakova12@yandex.ru | 24.04.2020 |