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](mailto:elena.chistyakova12@yand.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.aspx  ChemNet [Учебное пособие "Аналитическая химия".](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/" \t "_blank)  [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | [elena.chistyakova12@yandex.ru](mailto:elena.chistyakova12@yand.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/" \t "_blank)  [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | [elena.chistyakova12@yandex.ru](mailto:elena.chistyakova12@yand.ru) | 22.04.2020  1050 – 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/" \t "_blank)  [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | [elena.chistyakova12@yandex.ru](mailto:elena.chistyakova12@yand.ru) | 22.04.2020  1125-1155 |
| 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/" \t "_blank)  [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | [elena.chistyakova12@yandex.ru](mailto:elena.chistyakova12@yand.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/" \t "_blank)  [chem-astu.ru](https://www.chem-astu.ru/)›[chair/study/anchem/](https://www.chem-astu.ru/chair/study/anchem/) | [elena.chistyakova12@yandex.ru](mailto:elena.chistyakova12@yand.ru) | 24.04.2020 |