|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Параграфы учебника  Карцова А. А., Левкин А. Н Химия : 10 класс : профильный уровень | Дополнительная литература  (есть на сайте <http://chemistryonline.ru/> | | Ресурсы интернет | Чему необходимо научиться (?) | Форма отчётности  отправляем ДЗ в личную почту: ***Snigireva\_helen@mail.ru*** |
| **1.** | Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Начала химии. Т.2 |
| **2.** |  |
| 07.04 | Решение задач. | **-** | **-** | | **https://ege.yandex.ru/chemistry/** | Определять строение по названию независимо от типа номенклатуры | ВОПРОС №2 (ИЗОМЕРИЯ)  сделать **со структурными** формулами |
| 10.04 | Аминокислоты. Строение. | § 57 | 1. § 30.1. 2. § 26. | | Презентация на сайте  <http://chemistryonline.ru/> | Запомнить названия, исходя из строения прогнозировать свойства. | Задачи (из ДВИ)  №№ 1, 17, любая из 61-64, любая из 57-60 |
| 14.04 | Аминокислоты. Свойства. | § 58 | 1. § 26. | | <http://www.xumuk.ru/organika/407.html> | Сравнить с аминами и карб. кислотами | Задания индивидуальные на сайте  <http://chemistryonline.ru/> |
| 17.04 | Белки. | § 59 | Соответствующие разделы **1.** И 2. | | **https://ege.yandex.ru/chemistry/**  <http://www.xumuk.ru/organika/> | Решать задачи по данной теме 3-го уровня сложности по **2.** | Задания индивидуальные на сайте |
| 21.04 | Азотсодержащие гетероциклы. | § 60 | Соответствующие разделы **1.** И 2. | | **https://ege.yandex.ru/chemistry/** | Решать задачи по данной теме 3-го уровня сложности по **2.** | Цепочки (ДВИ)  №№ 24,27,28, 29 |
| 24.04 | Нуклеиновые кислоты. Строение. | § 61 | Соответствующие разделы **1.** И 2. | | [**https://ege.yandex.ru/chemistry/**](https://ege.yandex.ru/chemistry/)  <http://www.xumuk.ru/organika/> | Решать задачи по данной теме 3-го уровня сложности по **2.** | Задания индивидуальные на сайте |
| 28.04 | Обобщение материала по азотсодержащим органическим соединениям. Решение задач | § 54-61 | Соответствующие разделы **1.** И 2. | | <https://stepenin.ru/organic/> | Сравнивать свойства изученных соединений | Задачи (из ДВИ) №№ 45-49 |