Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1121 |
| Дисциплина | химия |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 18.05.2020-25.05.2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18.05.2020 | Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная.  Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. | 2 ч. | Онлайн-урок  1)Рудзитис Г.Е  Химия. 10 класс: учеб . для общеобразоват .организаций : базовый уровень / Г.Е Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-4-е изд.-М.: Просвещение, 2018. По страницам 120-132 составить таблицу по плану.  2) В презентации задания по органич. Химии 7слайд выполнить 1 вариант АЛЬДЕГИДЫ-КАРБОНОВЫЕ кислоты. | Таблицу и задание прислать через дневник. ру или  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |
| 25.05.2020 | Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры | 2 ч. | Онлайн-урок  1)Рудзитис Г.Е  Химия. 10 класс: учеб . для общеобразоват .организаций : базовый уровень / Г.Е Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-4-е изд.-М.: Просвещение, 2018. По страницам 135-139 составить таблицу по плану. | Таблицу прислать через дневник. ру или  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |