Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1111 |
| Дисциплина | химия |
| Преподаватель |  Прищепова Ю.А. |
| Период | 20.04.2020-30.04.2020  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 20.04.2020 | Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная.Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации.. | 2 ч. | Онлайн-урок1)Рудзитис Г.ЕХимия. 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 илиотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 27.04.2020 | 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-урок1)Рудзитис Г.ЕХимия. 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 илиотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.