Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1111,1161 |
| Дисциплина | Химия |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | С 24.02-7.03 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 2.03.2021 | Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств. | 2ч. | Пользуясь материалами презентации к уроку «Алканы», по учебнику Ерохин Ю.М. Химия: Учебник для средн. проф. учебных заведений. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: изд. центр «Академия», 2005. – 384 с. Стр. 289-294 и по учебнику 10 класс Рудзитис <http://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2F11klasov.com%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D10658%26viewonline%3D1>  Составить таблицу «АЛКАНЫ» 5 граф, в презентации объяснения и пример таблицы! Обязательно присутствие на ДИСКОРТе. | занятие на **Discord**  таблицу «АЛКАНЫ» отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |
| 9.03.2021 | Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. | 2 ч. | Пользуясь материалами презентации к уроку «Алкены», по учебнику Ерохин Ю.М. Химия: Учебник для средн. проф. учебных заведений. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: изд. центр «Академия», 2005. – 384 с. Стр. 298-303 и по учебнику 10 класс Рудзитис <http://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2F11klasov.com%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D10658%26viewonline%3D1>  Составить таблицу «АЛКЕНЫ» 5 граф, в презентации объяснения и пример таблицы! Обязательно присутствие на ДИСКОРТе. | занятие на **Discord**  таблицу «АЛКЕНЫ» отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |

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