|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | группа | Номер пары | тема |
| 20.04 | химия | 1121 | 3 | Спирты.. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образованием простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. . |
| 20.04 | химия | 1111 | 4 | Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная.  Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов |
| 21.04 | Эксплуатационные материалы | 2161 | 1 | Автомобильные пластические смазки, требования к ним. Назначение, состав, получение пластичных смазок. Классификация. |
| 22.04 | естествознание | 1141 | 3 | Биология – совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии. |
| 22.04 | Безопасность жизнедеятельности | 3121 | 4 | Практическое занятие №19 Первая (доврачебная) помощь при ожогах, поражении эл. током, утоплении. |
| 23.04 | химия | 1161 | 2 | Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная.  Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов |
| 23.04 | Безопасность жизнедеятельности | 3121 | 3 | Практическое занятие №20Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании, отравлении. Доврачебная помощь при клинической смерти. |
| 24.04 | химия | 1171 | 3 | Углеводы. Углеводы, их классификация. Моносахариды (глюкоза, фруктоза), Дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. |
| 27.04 | химия | 1121 | 3 | Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида. |
| 27.04 | химия | 1111 | 4 | 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 |
| 28.04 | Эксплуатационные материалы | 2121 | 4 | Пластичные смазки. Назначение, состав, получение пластичных смазок. Классификация. |
| 29.04 | Экологические основы природопользования | 3161 | 1 | Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций . |
| 30.04 | химия | 1161 | 2 | 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. |

Проведение онлайн-уроков преподавателем Прищеповой Ю.А. в период с 20.04 по30.04.