**ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»**

**Темы для самостоятельной работы обучающихся группы 1319**

по дисциплине Химия

**Уважаемые обучающиеся, после выполнения заданий отправляйте фото конспектов, либо скриншоты выполненных заданий на электронную почту shemetova1965@bk.ru**

**Преподаватель Шеметова Тамара Федоровна**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Тема | Задания |
| **с 13.04.2020 по 18.04.2020** | | |
| 1 | Спирты одноатомные. | Оформить конспект, осветив вопросы темы:  1.Функциональная группа.  2. Гомологический ряд.  3. Физические и химический свойства.  4.Получение. Применение |
| 2 | Спирты многоатомные | Оформить конспект, осветив вопросы темы:   1. Этиленгликоль, лицерин |
| **с 20.04.2020 по 25.04.2020** | | |
| 3 | Альдегиды | Оформить конспект, осветив вопросы темы:  1.Функциональная группа.  2. Гомологический ряд.  3. Физические и химический свойства.  4.Получение. Применение |
| 4 | Формальдегид | Оформить конспект, осветив вопросы темы:  1 Свойства.  2.Получение. Применение |
| **с 27.04.2020 по 30.04.2020** | | |
| 5 | Карбоновые кислоты | Оформить конспект, осветив вопросы темы:  1.Функциональная группа.  2. Гомологический ряд.  3. Физические и химический свойства.  4.Получение. Применение.  5. Высокомолекулярные карбоновые кислоты предельные и непредельные |

Источники:

Габриелян. Химия 10 класс

Рудзидис Г.Е. Химия.10 класс

**Глинка, Н.Л.** Общая химия : учебное пособие / Глинка Н.Л. — Москва : КноРус, 2020. — 749 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01549-0. — URL: https://book.ru/book/935925— Текст : электронный.

Преподаватель Т.Ф.Шеметова