|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** |  |  |
|  | Химия 10 |  |  |  |  |
| 19.05.2020 |  |  Повторение темы альдегиды.1. Найдите формулу альдегида:

а) С4Н10;   б) С2Н4О;   в) С5Н12О;   г) С8Н18О.1. Исключите лишнее в ряду:

а) пропанон;   б) метаналь;   в) пропаналь;   г) этаналь.1. Какая функциональная группа называется карбонильной?

О                   О                  О     ∕∕                    ∕∕                    ∕∕а)   – С -         б)  - С – Н    в) – С – ОН     г) – СН2- ОН1. Укажите формулу 2,3 – диметилпентаналя:

а) СН3 – СН2 – СОН                                                в) СН3 – СН2 – СН(СН3) – СН(СН3) – СОНб) СН3 – СН(СН3) – СН(СН3) –СОН                    г) СН3 – СН2 – СН(СН3) – СН(СН3) – СООН**5.**С каким реактивом вступает альдегид в реакцию «Серебряного зеркала»а) Cu(OH)2     б) H2   в) Ag2O (аммиачный раствор)     г) AgNO3(фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) | Повт.п.11 | отчет(фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) |  при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 21.05.2020 |  |  Повторение темы кислоты.**Вариант 1**Осуществить схему превращенийhttps://xn--j1ahfl.xn--p1ai/data/files/k1560837355.pngДля восстановления пропаналя массой 29 г необходим водород, объем (н.у.) которого равен \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л. (Запишите число с точностью до десятых). Приведите решение задачи. (фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) | Повт.п.12 | отчет(фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) |  |