|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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- ОН   1. Укажите формулу 2,3 – диметилпентаналя:   а) СН3 – СН2 – СОН                                                в) СН3 – СН2 – СН(СН3) – СН(СН3) – СОН  б) 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 превращений  https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/data/files/k1560837355.png  Для 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) |  |