|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** |  |  |
|  | **Химия 8** |  |  |  |  |
| 19.05.2020 |  | Портретная галерея великих химиков.    **[Великие Химики. Презентация 8 класс.](https://yandex.ru/video/search?text=%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%8F%20%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F&path=wizard&parent-reqid=1589639849998706-1448200319027339466600303-production-app-host-sas-web-yp-76&filmId=16113534590771222321" \t "_blank)**  [**youtube.com**](http://www.youtube.com/watch?v=DoTo5J5BhQg) | гл.8 | отчет  (фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) | при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 21.05.2020 |  | Решение задач по теме «Молярная масса».  ***1.* Какое количество оксида кальция содержится в 112 г этого вещества?**  *Дано:*  m (СаО )=112г  *Найти:*  n (СаО) – ?  ***2.*Вычислите массу порции воды, в которой содержится столько же молекул, сколько их в 22 г углекислого газа.**  *Дано:*  m(CO2) = 22 г  n(CO2) = n(H2O)  *Найти:*  m(H2O) – ?  *Условие.* Вычислите массу метана СН4, объем которого при н. у. составляет 67,2 л.  *Дано:*  V(CН4) = 67,2 л  *Найти:*  m(CН4) – ? | §23-24 (повторить) | отчет  (фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) | при необходимости консультацию можно получить по телефону |