**Задание на 27.04-30.04. 7 класс Химия**

**химия присылать задания:** [**natali\_khimenko2206@ukr.net**](mailto:natali_khimenko2206@ukr.net)

**http://www.hemi.nsu.ru/ucheb183.htm**

**Занятие в ZOOM**

**7А – 2 урок , вторник, 28.04. Кислоты**

**7Б - 7 урок, среда, 29.04. Кислоты**

**Учебник Попель П.П. Химия 7 класс (в интернете найти)**

1. Найдите в интернете и дайте названия следующим кислотам и запишите формулы оксидов, которые отвечают этим кислотам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КИСЛОТА | Название кислоты | Оксид, который отвечает кислоте | Название оксида |
| HNO3 |  |  |  |
| HClO |  |  |  |
| HClO3 |  |  |  |
| H2SeO3 |  |  |  |
| HMnO4 |  |  |  |
| H3AsO4 |  |  |  |
| H2CO3 |  |  |  |
| H2SO4 |  |  |  |

1. Рассчитать молекулярную массу вещества А (найти в таблице по порядковому номеру в списке учеников класса) и определить массовую долю Оксигена в соединении.

|  |  |
| --- | --- |
| № варианта | Вещество А |
| 1 | Ca(OH)2 |
| 2 | *Zn(NO3)2* |
| 3 | *FeSO4* |
| 4 | *(CuOH)2SO4* |
| 5 | *NaH2PO4* |
| 6 | *Ca3(PO4)* |
| 7 | Al(OH)3 |
| 8 | *Na2SiO3* |
| 9 | *Mg(NO3)2* |
| 10 | *Fe2(SO4)3* |
| 11 | *Mg3(PO4)2* |
| 12 | CuSO4 |
| 13 | *Fe(OH)3* |
| 14 | *Hg(NO3)2* |
| 15 | *Mg(NO2)2* |
| 16 | *FeSO4* |
| 17 | *MgSO4* |
| 18 | *Zn(NO3)2* |