**Задание на 04.05-08.05. 7 класс Химия**

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

**Занятие в ZOOM**

**7А – 2 урок , вторник, 05.05. Основания**

**7Б - 7 урок, среда, 06.05. Основания**

**Учебник Попель П.П. Химия 7 класс** § 28.  **(в интернете найти)**

1. Дайте названия следующим основаниям и запишите формулы оксидов, которые отвечают этим основаниям. Дайте названия оксидам.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основание** | **Название основания** | **Оксид, который отвечает основанию** | **Название оксида** |
| **AgOH** |  |  |  |
| **Fe(OH)2** |  |  |  |
| **Fe(OH)3** |  |  |  |
| **Cr(OH)3** |  |  |  |

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

**7A**

|  |  |
| --- | --- |
| № варианта | Вещество А |
| Александров | *Mg(NO3)2* |
| Апальков | *ZnSO4* |
| Бузивский | *CuSO4* |
| Василенко | *Na3PO4* |
| Гладковская | *Zn(NO3)2* |
| Долгих | *Ag3PO4* |
| Демченко | Al(NO3)3 |
| Жеребкин | *Zn3(PO4)2* |
| Займак | *Al2(SO4)3* |
| Имрани | *Mg3(PO4)2* |
| Коротаева | AgNO3 |
| Петрушин | Na2SO4 |
| Тимошенко | *Fe2(SO4)3* |
| Тищенко | *K2SiO3* |
| Уваров | Na2*CO3* |
| Уманец | *Ca(NO3)2* |
| Скокова | *FeSO4* |
| Спасова | *NaNO2* |

**7Б**

|  |  |
| --- | --- |
| № варианта | Вещество А |
| Бочарников | *Mg(NO3)2* |
| Гичка | *Mg3(PO4)2* |
| Луцик | *CuSO4* |
| Мачулина | *Na3PO4* |
| Мусийчук | *Zn(NO3)2* |
| Орлова | *Ag3PO4* |
| Переселкова | Al(NO3)3 |
| Сидоренко | *Zn3(PO4)2* |
| Федорченко | *K2SiO3* |
| Цепа | *ZnSO4* |
| Хренников | AgNO3 |
| Чугунова | Na2SO4 |
| Климов | *Fe2(SO4)3* |
| Пилипенко | *Al2(SO4)3* |