|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Хімія**  **8-А** | 16.03.20 | Кислоти, їх склад і назви. Фізичні властивості кислот. | Вивчити номенклатурні та традиційні назви кислот за таблицею. Вміти розрізняти кислоти за основністю та поділяти на оксигеновмісні та безоксигенові. | Параграф 27, виписати висновки зі ст. 108. |
|  | 20.03.20 | Хімічні властивості кислот: дія на індикатори, взаємодія з металами, основними оксидами, солями. | Виписати всі наведені приклади реакцій, опрацювати та вивчити їх,  виписати ряд активності металів, висновки. | Параграф 28, висновки. Ст. 111, з. №8 |
|  | 30.03.20 | Ряд активності металів. Реакції заміщення та обміну. Заходи безпеки при роботі з кислотами. | Вивчити визначення реакцій заміщення та обміну. Вміти наводити приклади. Звернути увагу на значення ряду активності металів для написання реакцій заміщення. | Ст. 111, з. № 1-4 (письмово). |
|  | 03.03.20 | Хімічні властивості амфотерних гідроксидів, взаємодія з кислотами, лугами. |  | Параграф 29, висновки. Ст. 114, з. № 2,3. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Хімія**  **8-А** | 16.03.20 | Кислоти, їх склад і назви. Фізичні властивості кислот. | Вивчити номенклатурні та традиційні назви кислот за таблицею. Вміти розрізняти кислоти за основністю та поділяти на оксигеновмісні та безоксигенові. | Параграф 27, виписати висновки зі ст. 108. |
|  | 20.03.20 | Хімічні властивості кислот: дія на індикатори, взаємодія з металами, основними оксидами, солями. | Виписати всі наведені приклади реакцій, опрацювати та вивчити їх,  виписати ряд активності металів, висновки. | Параграф 28, усно висновки. Ст. 111, з. №8 |
|  | 30.03.20 | Ряд активності металів. Реакції заміщення та обміну. Заходи безпеки при роботі з кислотами. | Вивчити визначення реакцій заміщення та обміну. Вміти наводити приклади. Звернути увагу на значення ряду активності металів для написання реакцій заміщення. | Ст. 111, з. № 1-4 (письмово). |
|  | 03.04.20 | Хімічні властивості амфотерних гідроксидів, взаємодія з кислотами, лугами. |  | Параграф 30, висновки. Ст. 116, з. № 2,3. |
|  | 06.04.20 | Розв’язування задач і рівнянь. |  | Ст. 113, всі завдання |
|  | 10.04.20 | Солі (середні), їх склад, назви. | Вивчаючи параграф 30, випишіть визначення солей, повторіть за своїм робочим зошитом, що таке кислотні залишки та як визначити їх валентність. Ми з вами це вивчали у темі Кислоти. Уважно прочитайте , як утворювати назви за номенклатурою, ретельно опрацюйте таблицю на ст. 118. | Параграф 31, висновки. Ст. 119, з. №1, 2,3. |
|  | 13.04.20 | Фізичні властивості середніх солей. Хімічні властивості середніх солей: взаємодія з металами, кислотами, лугами, іншими солями | Випишіть у робочій зошит усі рівняння хімічних реакцій, наведених у параграфі 32. | Ст. 119, Параграф 32, висновки. Ст. 121 - 122 |
|  | 17.04.20 | Лабораторні досліди № 6-8.  Взаємодія металів із солями у водному розчині..  Взаємодія солей з лугами у водному розчині.  Реакція обміну між солями в розчині. | Знайдіть в Ютубі відео з демонстраціями указаних дослідів. Передивіться, скачайте на флешку. Вони ще знадобляться. | Оформіть у робочий зошит цю роботу, використовуючи матеріал параграфа та побачене на відео. |
|  | 24.04.20 | Практична робота 1  Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук. | Виконайте **завдання** **1,3, 10** на ст. 123: знайдіть відео в Ютубі та рівняння подібних реакцій у параграфах 29 - 32.  За бажанням можна виконати додатково будь-які завдання на ст. 123. | Оформіть у робочий зошит цю роботу, використовуючи матеріал параграфа та побачене на відео. |
|  | 27.04.20 | Загальні способи добування оксидів, кислот, основ і середніх солей. | Виписати у робочий зошит приклади реакцій добування оксидів, кислот, основ і середніх солей. | Параграф 33, Ст. 125, № 1,2.  За бажанням -знайти відеоматеріали по темі. |