**Домашні завдання з хімії – 7-11 класи**

**18-22.05.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Клас** | **Тема** | **Посилання на відеоматеріали для опрацювання** |
| Хімія | 7-А | 1.Повторення: Взаємодія кисню з простими та складними речовинами. Взаємодія води з оксидами.2. Повторення: Розв’язання розрахункових задач: «Обчислення масової частки елемента в складній речовині». | 1. Переглянути відео-урок – <https://www.youtube.com/watch?v=I5hENfrPX9I> 2. Переглянути відео-урок – <https://www.youtube.com/watch?v=-Y4NajSwpfk> |
| Хімія | 7-Б | 1.Повторення: Взаємодія кисню з простими та складними речовинами. Взаємодія води з оксидами.2. Повторення: Розв’язання розрахункових задач: «Обчислення масової частки елемента в складній речовині». | 1. Переглянути відео-урок – <https://www.youtube.com/watch?v=I5hENfrPX9I> 2. Переглянути відео-урок – <https://www.youtube.com/watch?v=-Y4NajSwpfk> |
| Хімія | 8-А, 8-Б |  ***Повторення:*** Розв’язання розрахункових задач:«Обчислення масової частки елемента в складній речовині»;  | Переглянути відео-урок за посиланням – <https://www.youtube.com/watch?v=sfzIGeV7NKc> |
| Хімія | 8-А, 8-Б |  ***Повторення.*** Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук. | Переглянути відео-урок за посиланням – <https://www.youtube.com/watch?v=R1A29FE1GDQ> |
| Хімія | 9-А, 9-Б | Повторення.Розв'язування розрахункових задач. | Переглянути відео-урок: <https://youtu.be/P2_puvtjTfU>  |
| Хімія | 9-А, 9-Б |  Повторення. Складання рівнянь окисно-відновних та йонних реакцій. | Переглянути відео-урок:<https://www.youtube.com/watch?v=Urdhs07MjEU> |
| Хімія | 10-А |  Підсумковий урок. | Переглянути відео-урок: <https://www.youtube.com/watch?v=0xuGt6Q0oTM>  |
| Хімія | 11-А |  «Зелена» хімія: сучасні завдання перед хімічною наукою та хімічною технологією. |  Переглянути відео-урок:<https://www.covalent.com.ua/blog/2018/06/05/green_chemistry/> |
| Хімія | 11А |  Урок узагальнення знань. | Переглянути відео-урок - <https://www.youtube.com/watch?v=-eyJVngWJko>  |

**Увага! Всі виконані роботи повинні надсилатись на електронну пошту –** **nataliyayaro@gmail.com** **! Обов’язково заповнюйте поле «Тема»: вказуйте предмет, дату, клас і П.І.Б.**