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

**20.04-24.04.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Клас** | **Тема** | **Посилання на відеоматеріали для опрацювання** |
| Хімія | 7-А | Кількісний склад розчину. Масова частка розчиненої речовини.  |  Опрацювати відео-урок: <https://youtu.be/oBwzgu_WOfs> Прочитати §27, виписати основні терміни, №202.  |
| Хімія | 7-Б | 1. Кількісний склад розчину. Масова частка розчиненої речовини.2. Обчислення масової частки, маси розчиненої речовини, маси й об’єму води в розчині.  | 1. Опрацювати відео-урок: <https://youtu.be/oBwzgu_WOfs> Прочитати §27, виписати основні терміни, №202.2. Переглянути відео-урок: <https://youtu.be/pAc8mJakM1o>Повторити §27, №204.  |
| Хімія | 8-А, 8-Б | Хімічні властивості середніх солей: взаємодія з металами, кислотами, лугами, іншими солями.  | Переглянути відео-урок: <https://youtu.be/ZWmdMZLVV1M> Повторити §26, виписати рівняння хімічних реакцій з параграфу, виконати завдання № 199.  |
| Хімія | 8-А, 8-Б |  Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук.  | Переглянути відео-урок: <https://youtu.be/t0q0n92QP7o>Підготувати письмово доповідь про основні генетичні зв’язки між класами неорганічних сполук. |
| Хімія | 9-А, 9-Б | Захист довкілля від стійких органічних забруднювачів.  | Підготувати навчальний проект (тема на вибір):1. Друге життя пареру.
2. Джерело органічного забруднення мікрорайону.
 |
| Хімія | 10-А | Загальні поняття про біологічно активні речовини.  | Опрацювати відео-урок: <https://youtu.be/nqc3CTJC1VA> Прочитати §37, виконати завдання № 265 |
| Хімія | 11-А | Місце металічних елементів у періодичній системі.  | Переглянути відео-урок: <https://youtu.be/RN4jnH8G2Zo>Повторити §23, виконати завдання № 179. |

**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.**