|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КЛАС** | **ТЕМА УРОКУ** | **РЕСУРСИ** | **ЗАВДАННЯ ДЛЯ ОПРАЦЮВАННЯ** |
| 1021/04 | Аміни як органічні основи. Хімічні властивості метанаміну, аніліну. Одержання аніліну. | <https://www.youtube.com/watch?v=brrq3pPa3kU>  | Параграф 28, 29.№ 459, 460 а)№461,462.Навчальні проекти: «анілін – основа для виробництва барвників» ; «виведення плям органічного походження». |
| 1022/04 | Амінокислоти: склад і будова молекул, загальні і структурні формули, номенклатура. Пептидна група. Хімічні властивості аміноетанової кислоти. ПептидиБілки. Хімічні властивості білків | <https://sites.google.com/site/himiaakup/lekciie/zanatta-no24-nitrogenovmisni-spoluki-amini-aminokisloti-bilki>  | Параграф 30, 31 № 473, 474, 480Навчальні проекти: « Синтез білків». « збалансоване харчування – запорука здорового життя». |
| 1121/04 | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук. | <https://naurok.com.ua/test/genetichni-zv-yazki-mizh-osnovnimi-klasami-neorganichnih-spoluk-232114.html> <https://naurok.com.ua/test/genetichni-zv-yazki-mizh-osnovnimi-klasami-neorganichnih-spoluk-232114.html>  | Виконати тестПараграф 38 |

**21-24 КВІТНЯ 10-11 КЛ. ХІМІЯ ВЧИТЕЛЬ: НОСЕНКО С.М. 0971973632**