|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Клас | Дата | Тема уроку | Домашнє завдання |
| Хімія | 10 | 14.05 | Синтетичні волокна: фізичні властивості і застосування.  **Навчальні проекти**  24. Синтетичні волокна: їх значення, застосування у побуті та промисловості. | Опрацювати §49 Впр.10 ст.250  <https://www.youtube.com/watch?v=zMDak_-SNd4>  Підготувати проекти |
|  |  | 21.05 | Зв’язки між класами органічних речовин. Загальні поняття про біологічно активні речовини (вітаміни, ферменти).  **Навчальні проекти**  30. Найважливіші хімічні виробництва органічної хімії в Україні.  31. Доцільність та шкідливість біологічно активних добавок  Роль органічної хімії у розв’язуванні сировинної, енергетичної, продовольчої проблем, створенні нових матеріалів. | Опрацювати §50 , §51  Виконати тести ст..283- 285 |
|  |  | 28.05 | Узагальнення і систематизація знань . Підсумковий урок. |  |