Група – 2-К

Дата – 13.03.2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Назва предмету** | **Викладач** | **Тема уроку** | **Домашнє завдання** |
| 1 | Хімія | Ткачук Марина Володимирівна | Пластмаси. Каучуки, гума. Найпоширеніші полімери та сфери їхнього використання. | “Хімія”, 10 клас. П.П.Попель., Л.С.Крикля  Моя пошта (бажаючі отримають презентацію) [jasenjasen@meta.ua](mailto:jasenjasen@meta.ua)  Опрацювати §32-33 відповісти на питання та зробити завдання після параграфів. |
| 2 | Вплив полімерних матеріалів на здоров’я людини і довкілля. Проблеми утилізації полімерів і пластмас в контексті сталого розвитку суспільства. Синтетичні волокна: фізичні властивості і застосування. | “Хімія”, 10 клас. П.П.Попель., Л.С.Крикля  Опрацювати §34, отримати презентацію і лекцію поштою та відповісти на питання до параграфу |
| 3 | Математика | Слиш  Тетяна  Юріївна | Перепендикулярність площин | Г.Бевз, В.Бевз. Рівень стандарту, 10 клас,  § 31, вивчити означення, ознаку та властивості перпендикулярних площин; дати відповіді на запитання (стор. 229) Розібрати задачі 1-4 (стор. 229-230); розв’язати усно: № 1096-1106; письмово: № 1107, 1109, 1113 |
| 4 | Розв’язування задач |
| 5 | Гігієна та санітарія виробництва | Дадика Ірина Олексіївна | Харчові отруєння не мікробного походження | О.М.Олійник «Основи фізіології, санітарії та гігієни харчування» § 3, стор. 67, 69  Вивчити теми «Отруєння не мікробного походження», «Мікотоксикози» та відповісти на запитання на стор. 70 |
| 6 | Мікотоксикози |