**Самостійна робота**

**З практикуму розв’язування задач з математики для 2 курсу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  тижня | Тема самостійної роботи | Кількість годин |
| 1 | Скласти презентацію до простих задач на знаходження: суми, різниці, невідомого доданка, на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць. | 4 |
| 2 | Підготувати наочність та розробити аналіз задач простих задач на знаходження: суми, різниці, невідомого доданка, на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць. | 6 |
| 3 | Підготувати наочність та розробити аналіз задач на знаходження: невідомого зменшуваного, від’ємника, різницеве порівняння. | 6 |
| 4 | Розробити аналіз задач до тем № 19-21. | 12 |
| 5 | Розробити аналіз задач до тем № 22-23. | 6 |
| 6 | Розробити аналіз задач до тем № 24-25 та підготувати наочність до теми № 25 | 6 |
| 7 | Розробити аналіз задач до теми № 26. | 12 |
|  | Разом за \_\_\_ семестр | 52 |