|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клас | Предмет  | Тема | Завдання |
| П’ятниця 13 березня |
| 5 | Математика | Додавання і віднімання десяткових дробів. | Параграф 28 ст. 183-184. Вивчити правила. Завдання (1,2) розглянути приклади. Розв’язати вирази № 961,№962,№965,№967,№974. |
| 9 | Алгебра  | Основні правила комбінаторики. | Опрацювати ст. 212 -214. Розв’язати №21.1-21.7. |
| 9 | Геометрія | Рух фігури. Переміщення. |  Параграф 5 ст.157-ст.160. Письмово дати відповідь на запитання. |
| Середа 18 березня |
| 5 | Математика | Розв’язування вправ і задач. | Розв’язати вправи №976,№967(1-3),№ 990. |
| 5 | Математика | Множення десяткового дробу на натуральне число. | Ст.189-190. Вивчити правило. Розв’язати вправи № 1011 |
| 9 | Алгебра | Комбінаторні правила суми і добутку. | Ст.213 виконати приклад 1, ст. 214 приклад 2. ст.214 записати правила. |
| 9  | Геометрія | Паралельне перенесення. | Ст. 160-162. Запитання 10-11 письмово. |
| П’ятниця 20 березня |
| 5 | Математика | Множення десяткового дробу на десятковий дріб. | Ст. 190-191. Вивчити і записати правило. Виконати вправи №1017. |
| 5 | Математика | Особливі випадки множення десяткових дробів. | Ст.192 вивчити правило, записати зразки. Виконати вправи №1023. |
| 9  | Алгебра | Поняття про теорію ймовірності. | Ст. 216 -220. Опрацювати параграф і дати відповідь на запитання письмово. |
| 9 | Геометрія | Осьова симетрія. | Ст.167-169. Запитання ст.169 підтвердити рисунками. |