|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вчитель предмет | Клас | Тема вивчення | Джерела інформації (підручник, посібник, Інтернет-ресурси)  | Практична робота ( виконати вправу, виконати практичну роботу, зробити повідомлення) | Терміни виконання |
| КорольчукО.Ф. математика | 5 | Множення десяткових дробівОкремі випадки множення | Підручник | 13.03-20.03.20Вивчити правило множення десяткових дробів(§38), розв’язати №№1307,1310,1314,1316,30.03-03.04.20Прочитати §39, №№1359-1367,дати відповіді на питання 1-5 с.228 | 20.0303.04 |
| КорольчукО.Ф.математика | 6 | Додавання раціональних чиселВіднімання раціональних чисел | Підручник | 13.03-20.03.20Повторити правило додавання раціональних чисел,№№1156-1163,30.03-03.04Вивчити §27, №№1185-1190,знайти різницю температур(вранці і ввечері) | 18.0331.03 |
| КорольчукО.Ф.алгебра | 8 | Тотожні перетворення виразів,що містять квадратні кореніФункція Y=$\sqrt{X}$,її графік та властивості | Підручник | 13.03-20.03.20Розглянути приклади§18,№№369-373, повторити тотожності скороченого множення30.03-03.04§19, №№395-398 | 18.03 |
| КорольчукО.Ф.геометрія | 8 | Многокутники | Підручник | 13.03-20.03.20Прочитати§18, №№803-808,повідомлення»для чого вивчати многокутники», 30.03-03.04.20№№813-816 | 18.03 |
| КорольчукО.Ф.фізика | 8 | Розрахунок опору провідника. Питомий опір речовини. Реостати. | Підручник | 13.03-20.03.20Вивчити §30, впр.30(1-4),Дослід рис.30.1,30.2(розглянути),Будова реостата рис30.330.03-03.04.20Учимося розв’язувати задачі с.157 | 20.03 |
| КорольчукО.Ф.алгебра | 9 | Сума N перших членів арифметичної прогресії | Підручник | 13.03.-20.03.20Опрацювати§17,№№729-735, вивчити формулу30.03-03.04.20№№741-746 | 18.03 |
| КорольчукО.Ф.геометрія | 9 | Довжина кола,Площа круга та його частин | Підручник | 13.03-20.03.20Опрацювати§16,№№853-859, 30.03-03.04.20, опрацювати §17, №№869-873 | 17.03 |
| КорольчукО.Ф.фізика | 9 | Переміщення під час рівноприскореного прямолінійного руху. Закони Ньютона | Підручник | 13.03-20.03.20Опрацювати§§29,30,виписати та вивчити означення та формули з параграфів, виконати вправи після§30.03-03.04.20Опрацювати§§31,32,вивчити 3 закони Ньютона, виконати вправи після параграфів | 20.03 |