**Математика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Виды работы | Контроль выполнения | Домашнее задание (на оценку) |
| 15.04 | Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: х + 5 = 7, х · 5 = 5, х – 5 = 7, х: 5 = 15 | 1.Работа по учебнику (с.103-104)-новый материал  2.Работа по учебнику(с.108)- рубрика «Вспоминаем пройденное») №26-устно  3.Работа в тетради  (с.63) | Уч. с.103 №1( Объясни, как можно вычислить неизвестное первое слагаемое)  Уч. с.103№2(сформулируйте правило для нахождения неизвестного первого слагаемого)  Рубрика «Обрати внимание»  Уч. с.103 №3-закрепление нового материала, пользуйся правилом!  Выполнить работу в тетради (с.63) №180-№181 | Уч. №4 ( с.104)- запиши предложение в виде равенства, найди неизвестное число (см.на стр.103)  Р.т. с.65 №185-№186 |