|  |
| --- |
| 17.04 2020 р. 2 урок 9.55-10.35 год |
|  Математика 3 клас  **Тема:** Розв’язування рівнянь , у яких один із компонентів поданий виразом зі змінною . Розв’язування задач.**Мета**: закріпити раніше вивчені випадки позатабличного множення і ділення; вдосконалювати навички розв'язування рівнянь і задач вивчених видів; розвивати мислення; виховувати інтерес до математики.— Сьогодні ми повторимо і закріпимо вивчений матеріал.  Розв'язування рівнянь (с. 151,завдання 999)x • 5 = 38 + 52 (л: = 18);                х + 29 = 35 • 4 (х = 111);48 : х = 34 - 28 (х = 8);                  240 : 3 + х = 260 {х = 180);96 : 8 • х = 36 (х = 3);                    х- 200 • 3 = 120 (х = 720).     Розв'язування геометричної задачі (с. 151,завдання 1000)Довжина прямокутника а дм, ширина b дм. Запишіть різні рівності для обчислення периметра. Обчисліть при а = 18, Ь = 7.Р = а • 2 + b • 2, якщо а = 18, b = 7, то 18 • 2 + 7 • 2 = 50 (см) Р = (а + Ь) • 2, якщо а = 18, b = 7, то (18 + 7) • 2 = 50 (см)3.     Самостійна робота над задачею (с. 151, завдання 1001) Розв'язання(3 + 3-1)•2 = 10(дм). Робота над задачею (с 151,завдання 1002)—  Про що розповідається в задачі?—  Що нам відомо?—  Про що запитується в задачі?—  Чи можна відразу відповісти на питання задачі? (Ні)—  Що треба знати, щоб відповісти на питання задачі? (Треба знати, скільки важить пакет із цукром.)—  Якою дією відповімо на це питання? (Дією додавання.)—  Чи можна відповісти на це питання задачі? (Ні)—  Що треба знати, щоб відповісти на це питання задачі? (Треба знати, скільки важить пакет із горохом.)—  Якою дією відповімо на це питання? (Дією ділення.)—  Тепер можна відповісти на питання задачі? (Так)—  Якою дією відповімо на питання задачі? (Дією множення.)—  Складіть план розв'язання задачі. (Першою дією дізнаємося, скільки важить пакет із горохом. Другою дією дізнаємося, скільки важить пакет із цукром. Третьою дією дізнаємося, скільки цукру в З0 пакетах.)—  Запишіть розв'язання. Розв'язання1) 100 : 50 = 2 (кг) — важить пакет із горохом;2) 2 + 2 = 4 (кг) — важить пакет із цукром; 3)4-30= 120 (кг)Відповідь: 1 20 кг цукру в З0 пакетах.     Усне виконання завдання (є. 152,завдання 1003)З ряду чисел 20; 24; 28;, 36 вибрати ті значення k, при яких нерівність k : 4 < 7 є істинною. 20:4<7;24:4<7. Відповідь: k= 20; 24.    Розв'язування логічної задачі (с. 152, завдання 1004)Добуток двох чисел дорівнює а. Якщо один з множників збільшити у 6 разів, а другий зменшити у 3 рази, то чому дорівнюватиме добуток одержаних чисел?Розв'язання6:3 = 2Відповідь: добуток збільшиться у 2 рази.Рівняння 1005.Задача 1006. |
|  |