25.05 .2020

Математика

|  |
| --- |
| Тема : Повторення вивченого матеріалу.Мета :ознайомити учнів зі способами раціональних обчислень ;удосконалювати навички розв’язування задач , розвивати обчислювальні навички; виховувати уважність.Робота з підручником     ПОВІДОМЛЕННЯ ТЕМИ І МЕТИ УРОКУ— Сьогодні ми повторимо вивчений матеріал.1.     Обчислення з перевіркою (с 172, завдання 1148)2.     Робота над задачами (с 173)Завдання 1152—  Поясніть числа задачі.—  Яке питання задачі?—  Чи можемо відповісти на питання задачі? Якою дією?Завдання 1153—  Що відомо в задачі?—  Яким є питання задачі?—  Що треба знати, щоб відповісти на питання задачі?—  Що відомо про ширину?—  Що відомо про довжину?—  Якою є формула для обчислення периметра прямокутника?Розв'язанняР = (8 + 8-4)•2 = 80 см3.     Розв'язування прикладів на ділення з остачею (с. 173,завдання 1154) 9:4 = 2(ост. 2)7: 2 = 3(ост.1) 7: 3 = 2(ост.1) 8:3 = 2 (ост. 2)4.     Робота над рівностями зі змінною (с 173, завдання 1155)—  За яких значень букв справджуються рівності?а + а = а(а = 0)               b-b=1(b-1)                 а + а- а = 7 (а = 7)k:k=1 (k — будь-яке натуральне число) а • b = 0 (а = 0 або b = 0)                а • k = а (k = 1)5.     Ознайомлення із раціональними способами множення на 9; 99—  Щоб помножити певне число на 9, треба збільшити його в 10 разів і від отриманого результату відняти саме це число.8•9 = 8•10-8 = 72 27•9 = 270-27 = 243При множенні на 99 треба, вочевидь, збільшити це число в 100 разів і від отриманого числа відняти саме це число. 12-99 = 12-100-12 = 1188   ПІДСУМОК УРОКУ—  Що нового дізналися на уроці?—  Що найбільше сподобалося розв'язувати?  ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ  С 173, завдання 1156; 1157. |
|  |