

Дата: 18 .05.2020 г.Понеделник

4 клас – Калинка Стамболиева

Урок – тип на урока – за затвърдяване

час	предмет	Тема на урока	Упражнения/ страница
3 ч.	Математика	Деление на числата до 1000 с двуцифрено число	Учебник по Математика стр. 120, урок - 106
<p>Указания:</p> <p>Зад.1 Извършете действие деление.</p> <p>Зад.2 Ще решим задача 2, като използваме действие деление (364 : 14). Делението започваме от най-високия ред. Тъй като делителят е двуцифрено число, ще разделим 36 дес. на 14. Получаваме 36 дес. : 14 = 2 дес. (ост. 8 дес.). Записваме в частното цифрата 2 в реда на десетиците. Проверка: 2 дес. . 14 = 28 дес. Записваме 28 под десетиците на делимото. Изваждаме: 36 дес. – 28 дес. = 8 дес. Това е остатъкът от делението на десетиците. До остатък от 8 дес. записваме цифрата на единиците на делимото (4 ед.).Получаваме 84 ед., 84 ед. : 14 = 6 ед. Записваме в частното цифрата 6 в реда на единиците. Проверка: 6 ед. . 14 = 84 ед. Записваме 84 под 84. Изваждаме: 84 ед. – 84 ед. = 0 ед. Извеждането на алгоритъма се съпровожда с оформянето на вертикалния запис. Пресмятането се улеснява и подпомага от таблицата за умножение с 14, представена в урока. С нейна помощ се решава и другият пример 532:14.</p> <p>Зад.3 Извършете действие деление.</p> <p>Зад.4 Тази задача е текстова. Броят на кутиите ще намерим с пресмятането $252 : 18 = 14$. Една кутия има маса половин килограм. Тогава 2 кутии имат маса 1 кг. Следователно 14 кутии имат маса 7 кг.</p> <p>ДОМАШНА РАБОТА- От Учебната тетрадка - стр. 33, Урок 106</p>			