

Дата: 23 .04.2020 г. –Четвъртък

4 клас – Калинка Стамболиева

Урок – урок за нови знания

час	предмет	Тема на урока	Упражнения/ страница
2ч.	Математика	Умножение с 10,20,30...,90	Учебник по Математика стр.108
<p>Указания :</p> <p>Зад.1 Извършете действие умножение.</p> <p>Зад.2 За да намерите броя на петуниите,които трябва да засадите трябва да извършите действие умножение: $123 \cdot 10 = (1 \text{ стот.} + 2 \text{ дес.} + 3 \text{ ед.}) \cdot 10 = 10 \text{ стот.} + 20 \text{ дес.} + 30 \text{ ед.} = 1 \text{ хил.} + 2 \text{ стот.} + 3 \text{ дес.} + 0 \text{ ед.} = 1230$. Извършва се преходът: число \leftrightarrow сбор от редни единици. Прилага се разпределителното свойство на умножението относно събирането. Изказва се правилото: Произведението на естествено число и 10 е число, което се записва, като след цифрите на даденото число се запише 0. В подточка б) се изяснява начинът за умножение с 20, като се използват представянето $20 = 2 \cdot 10$, съдружителното свойство на умножението и умножението с 10: $123 \cdot 20 = 123 \cdot 2 \cdot 10 = 246 \cdot 10 = 2460$. Въз основа на представителния пример се изказва алгоритъмът: Число се умножава с 20, 30, ..., 90, като се умножи съответно с 2, 3, ..., 9 и след полученото произведение се запише 0.</p> <p>Зад.3 След като изведохте правило за умножение с 10,20,30...,решете примерите.</p> <p>Зад.4 Решете задачите,като приложите правилото за намиране на неизвестно делимо.</p> <p>Зад. 5 Решете задачата ,като приложите действие умножение.</p> <p>Зад.6 Задачата се решава ,като се реши числовия израз.</p> <p>Зад.7 За да решите задачата трябва да намерите лицето на правоъгълната фигура.За да намерите площта засята с жълти теменужки трябва да намерите третинката от лицето на фигурата.</p>			

