

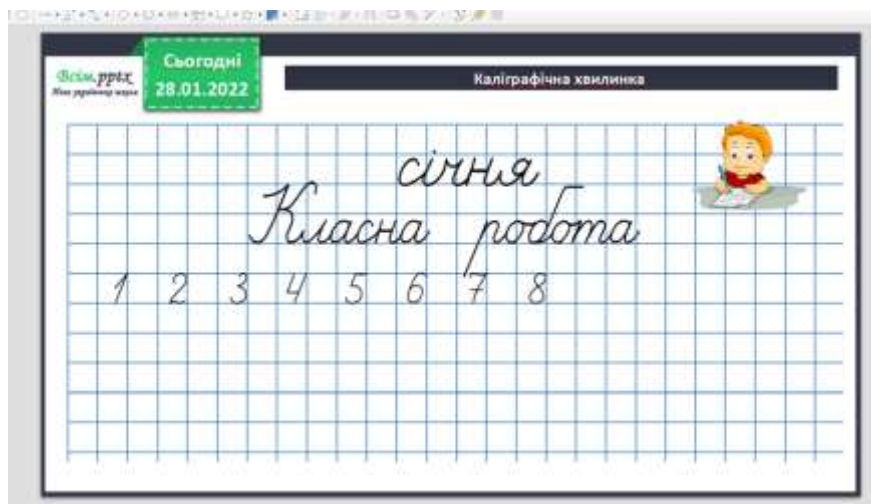
31.01.22 2-Бклас ЗаярнюкС.А.Математика

Складання задач за схемами. Знаходження значень виразів зі змінною з використанням таблиці множення числа 4.

Мета: вчитискладати задачі за схемами, знаходити значення виразу зі змінною; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Хід уроку

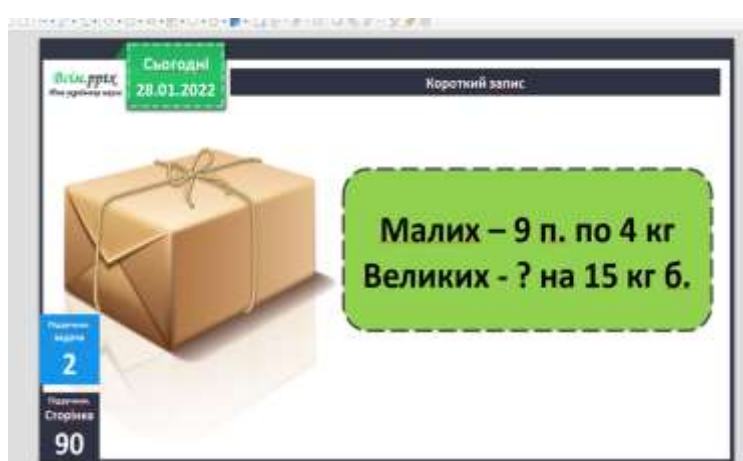
Каліграфічна хвилинка.



Робота з підручником

стр.90-91.

Виріши задачу 2.



Знайди значення виразу $4 \cdot a +$

16, якщо $a = 7, 4, 6$.

Побудуй прямокутник зі сторонами 4 см і 6 см. Поділи його на найменше число квадратів та обчисли периметр його квадрата.

Всім привіт
Ваш учитель математики

Сьогодні
28.01.2022

Побудуй прямокутник зі сторонами 4 см і 6 см. Поділи його на найменше число квадратів та обчисли периметр його квадрата



Найменше число квадратів утвориться, коли сторона квадрата має сторону 2 см



Підручник
задачник
6

Підручник
сторінка
90

Рекомендоване домашнє завдання стр. 91 задача 6, приклади 7.

Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.