

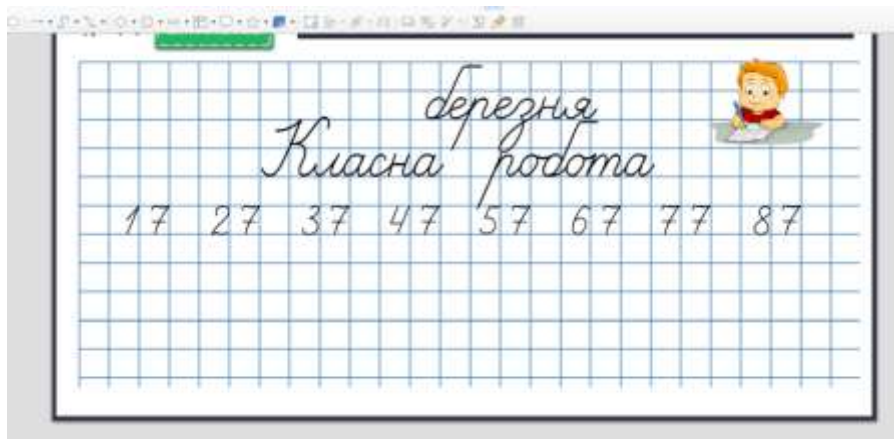
04.04.22 2-Б клас Заярнюк С.А. Математика **Таблиця множення числа 7.**

Використання таблиці множення числа 7 в обчисленнях. Знаходження значень виразів зі змінною.

Мета: вчити таблицю множення числа 7, знаходити значення виразів зі змінною; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

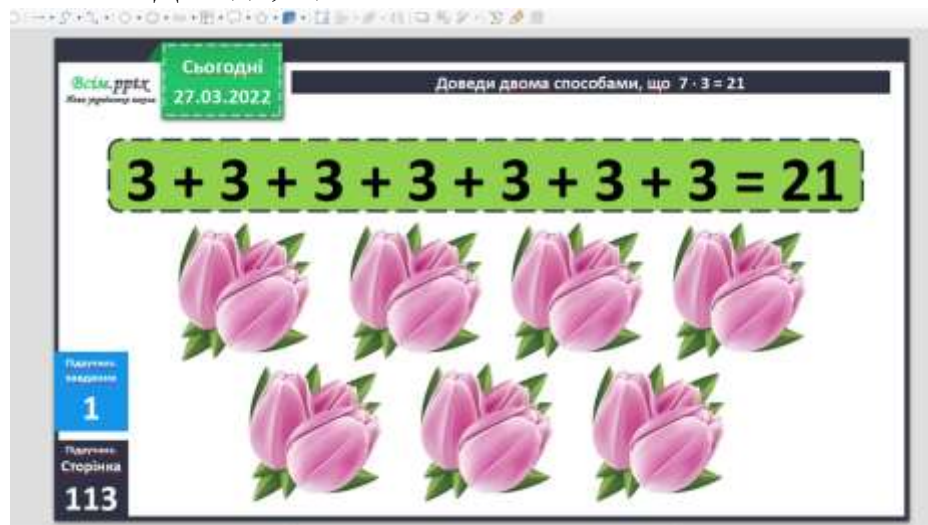
Хід уроку

Каліграфічна хвилинка.



Робота з підручником стр. 113.

Доведи, що $7 \cdot 3 = 21$.



Сьогодні 27.03.2022

Доведи двома способами, що $7 \cdot 3 = 21$

$7 + 7 + 7 = 21$

Підпиши, завантаж

1

Підпиши, сторінка

113

Розглянь таблицю.

Сьогодні 27.03.2022

Прочитай таблицю множення числа 7

7 ·	2	3	4	5	6	7	8	9
	14	21	28	35	42	49	56	63

Підпиши, завантаж

2

Підпиши, сторінка

113

Обчисли приклади 3.

Фізкультхвилинка.

https://www.youtube.com/watch?v=SijPIGEf_Og

Розв'яжи задачу.

Сьогодні
27.03.2022

Розв'яжи задачу

За таблицею множення
учень обчислив 15 виразів
за 5 хв. Потім він вивчив
таблицю і за той самий час
обчислив 20 виразів. На
скільки більше виразів став
обчислювати учень за 1 хв?

Підготував:
Сторінка
4
113

$7 \times 1 = 7$
$7 \times 2 = 14$
$7 \times 3 = 21$
$7 \times 4 = 28$
$7 \times 5 = 35$
$7 \times 6 = 42$
$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$
$7 \times 9 = 63$
$7 \times 10 = 70$

Знайди значення виразів
завдання 5.

Домашнє завдання.

Задача 6, приклади 7.

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