

22.12. 3-Б клас Математика Тема. Додавання та віднімання трицифрових чисел.
Розв'язування задач вивчених видів.

Мета: вчити додавати та віднімати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

Хід уроку

1. ОК (організація класу)

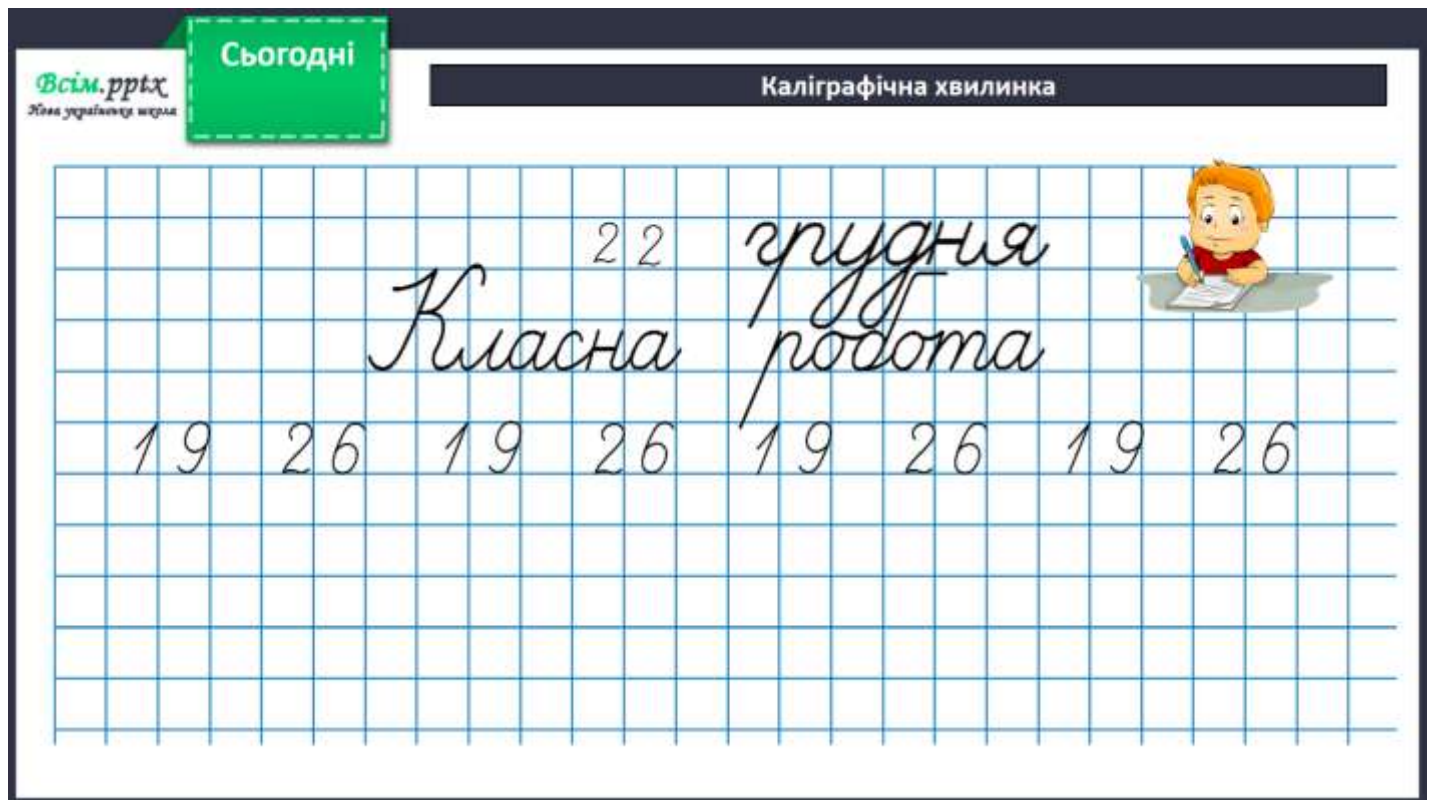
. Створення позитивного психологічного клімату класу.

2. АОЗ (актуалізація опорних знань)

Перевірка домашніх завдань.

3. МНД (мотивація навчальної діяльності)

Каліграфічна хвилинка.



4. ВНМ (вивчення нового матеріалу)

Робота з підручником стр. 118-120.

Обчисли 689.

Всім.rp1x
Ваш друг у світі математики

Сьогодні

Поясни обчислення

$$600 - 270 = 330$$

$$600 - 200 = 400$$

$$400 - 70 = 330$$

Підручник.
Завдання
689

Підручник.
Сторінка
118

Всім.rp1x
Ваш друг у світі математики

Сьогодні

Знайди різницю та поясни обчислення

$$800 - 320 =$$

Підручник.
Завдання
689

Підручник.
Сторінка
118

Обчисли 690.

Всім.rp1x
Ваш друг у світі математики

Сьогодні


Обчисли

$$900 - 240 =$$

$$500 - 130 =$$

Підручник.
Завдання
690

Підручник.
Сторінка
118



Всім.rp1x
Ваш друг у світі математики

Сьогодні


Обчисли

$$800 - 70 =$$

$$600 - 50 =$$

Підручник.
Завдання
690

Підручник.
Сторінка
118



Всім.rp1x
Ваш друг у світі математики

Сьогодні


Обчисли

$$910 - 580 =$$

$$740 - 360 =$$

Підручник.
Завдання
690

Підручник.
Сторінка
118



Розв'яжи задачу 691.

Всім.pptx

Жива українська мова

Сьогодні

Розв'яжи задачу

Підручник. Задача

691

Підручник. Сторінка

119

По шляху, зображеному на малюнку, відстань від Києва до Полтави – 200 км, від Львова до Полтави – 680 км, від Києва до Харкова – 430 км. Знайди відстань від Полтави до Харкова; від Львова до Києва?

Фізкультхвилинка.

<https://www.youtube.com/watch?v=CqOr8xqBiK4>

5. ЗВ (закріплення вивченого)

Обчисли.

Сьогодні		Обчисли	
$630 - 60 =$		$520 - 50 =$	
$290 + 50 - 90 =$		$350 - 70 =$	
$910 - 80 =$		$410 - 5 \cdot 8 =$	

Домашнє завдання.



На сторінці 120,
виконати
задачу 696,
завдання 697

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