

01.11 3-Б клас Математика Тема. Повторення таблиць множення та ділення. Задачі на ділення на число. Складання виразів за текстами.

**Мета:** вчити розв'язувати задачі на ділення на число, складати вирази за текстами, повторити таблиці множення та ділення; розвивати мислення, пам'ять, увагу, задачі з буквеними даними; виховувати любов до математики.

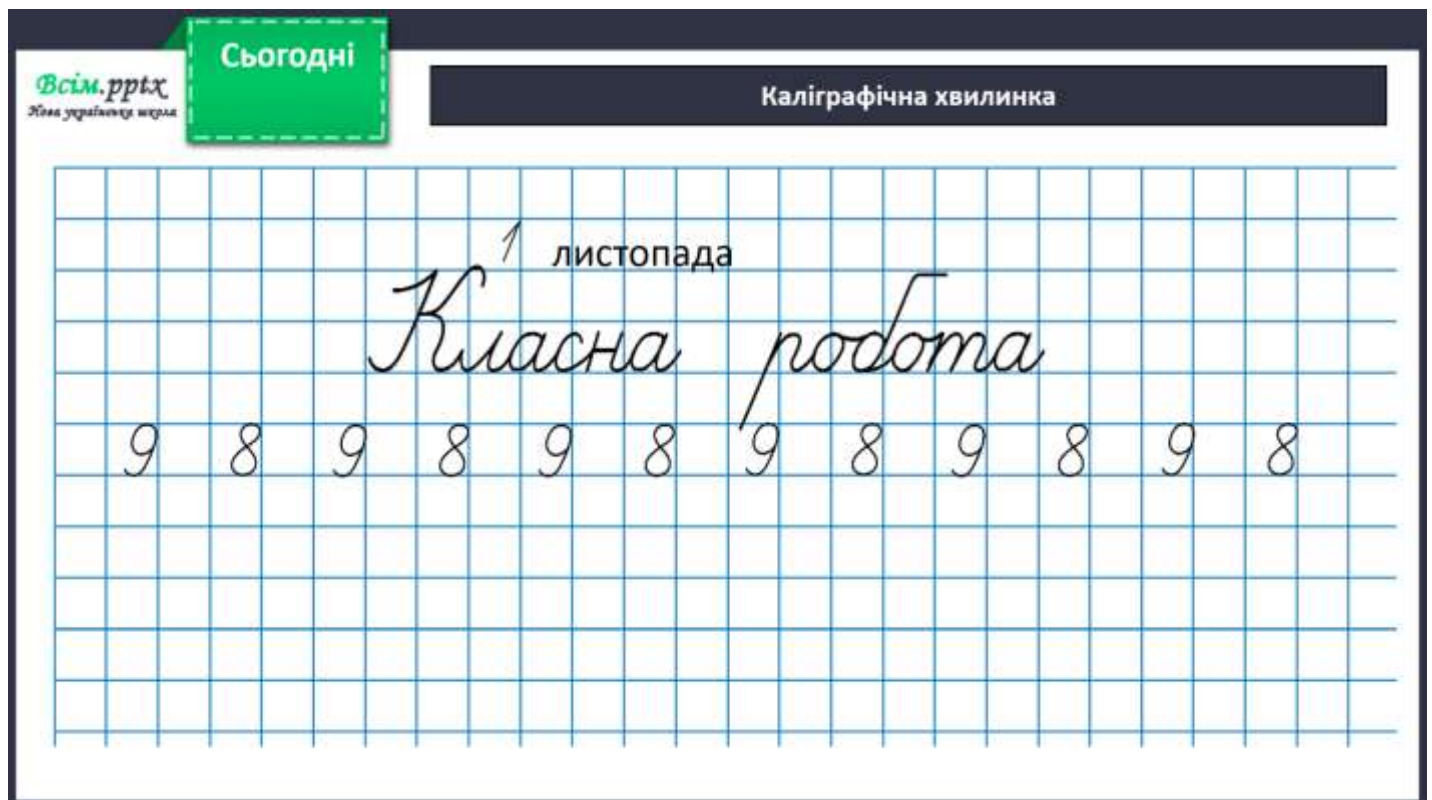
### Хід уроку

#### 1. АОЗ (актуалізація опорних знань)

Перевірка домашніх завдань.

#### 2. МНД (мотивація навчальної діяльності)

Каліграфічна хвилинка.



#### 3. ВНМ (вивчення нового матеріалу)

Робота з підручником стр. 63-64.

Запиши вирази 376.

Всім прієт! Ваш український вчитель

Сьогодні

Запиши вирази. Обчисли 4 з них (на вибір)

Різницю чисел 90 і 18 зменшити в 9 разів

40 збільшити на добуток чисел 9 і 6

Підручник.  
Завдання  
376

Підручник.  
Сторінка  
63

Всім прієт! Ваш український вчитель

Сьогодні

Запиши вирази. Обчисли 4 з них (на вибір)

Частку чисел 81 і 9 зменшити в 3 рази

Знайти суму часток чисел 72 і 8 та 45 і 9

Підручник.  
Завдання  
376

Підручник.  
Сторінка  
63

Всім прієт! Ваш український вчитель

Сьогодні

Запиши вирази. Обчисли 4 з них (на вибір)

Знайти суму добутків чисел 8 і 8 та 6 і 6

Число 100 зменшити на добуток чисел 7 і 8


Підручник.  
Завдання  
376

Підручник.  
Сторінка  
63

Фізкультхвилинка.

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

Побудуй прямокутник 377 .



Підручник.  
Завдання  
**377**


Підручник.  
Сторінка  
**64**

**Сьогодні**

Побудуй прямокутник, ширина якого 2 см, а довжина – у 4 рази більша.  
Поділи його на 4 квадрати. Знайди, на скільки сантиметрів периметр  
одного такого квадрата менший від периметра прямокутника

**- довжина  
прямокутника**

Вирішити рівняння 378.



Підручник.  
Завдання  
**378**

Підручник.  
Сторінка  
**64**

**Сьогодні**

Розв'яжи рівняння

*Завдання 378*

$x \cdot 9 = 9 \cdot 3$     $8 \cdot x = 9 \cdot 8$     $x + 16 = 16 + 24$

Домашнє завдання.

На стр. 64 розв'язати приклади 380.

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