

«23» жовтня 2021 року

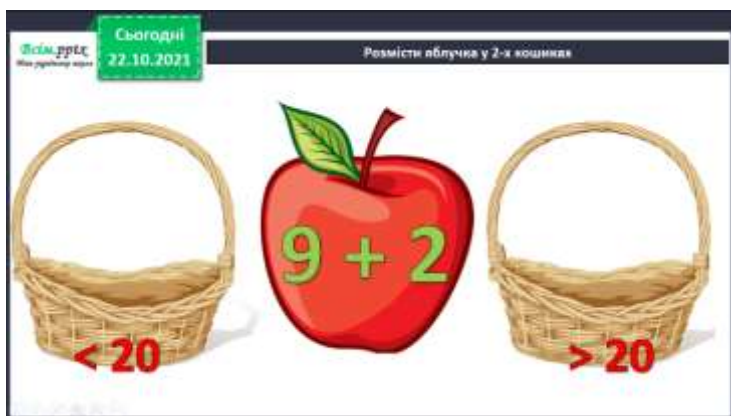
Конспект уроку математики з використанням навчального посібника «Г. Лишенка»

**Урок №30. Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд (загальний випадок) Термометр. Задачі, що містять збільшення і зменшення числа на кілька одиниць.**

**Хід уроку**

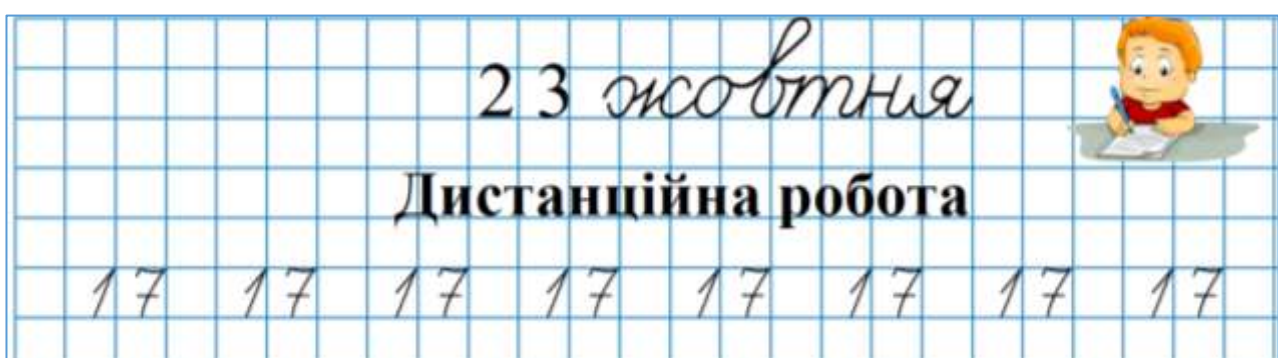
**I. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ**

**1. Розмісти яблучка у 2 кошика (усно)**



**II. МОТИВАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**1. Каліграфічна хвилинка (письмово)**



### III. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

#### Робота з підручником с.38

##### 1. Задання 1. Розклади числа на суми розрядних доданків (усно)


Сьогодні 22.10.2021

Запиши числа у вигляді суми розрядних доданків

16	= 10 + 6	24	= 20 + 4
38	= 30 + 8	66	= 60 + 6
94	= 90 + 4		

Підручник, завдання 1

Підручник, сторінка 38



##### 2. Обчисли вирази №2 (усно)

##### 3. Розглянь записи та запам'ятай (вивчити правило напам'ять)

Сьогодні 22.10.2021

Розглянь записи та поясни обчислення

$32 + 24 =$

30 2 20 4

$30 + 20 = 50$

$2 + 4 = 6$

$50 + 6 = 56$

Підручник, завдання 3

Підручник, сторінка 38



**При додаванні двоцифрових чисел десятки додають до десятків, одиниці – до одиниць.**

#### 4. Завдання 4. За записами поясни обчислення.

Фізкультхвилинка. <https://www.youtube.com/watch?v=0a7dfpihN6s>

### IV. ЗАКРІПЛЕННЯ ВИВЧЕНОГО МАТЕРІАЛУ

#### 1. Розв'яжи задачу №6 (усно)

##### План розв'язування

- 1) Яку температуру показував термометр в обід?
- 2) Яку температуру показав термометр увечері?

##### Короткий запис задачі

*Задача 6*

Уранці - 9 гр. ←

В обід - ? на 8 гр вище ←

Ввечері - ? на 6 гр нижче


##### Розв'язання

*Задача 6*

$9 + 8 = 17$  (гр.) - в обід;

$17 - 6 = 11$  (гр.)

Відповідь: 11 градусів ввечері.



#### 2. Розв'яжи задачу №7 (усно)

#### 3. Обчисли вирази №8 (с. 39) (письмово)

#### 4. Розв'яжи задачу №9 (с. 39) (письмово)

## **VI. ПІДСУМОК УРОКУ.**

- ✓ Чим цікавим для вас був урок?
- ✓ За яким обчислювальним прийомом ти ознайомився на уроці?
- ✓ Який алгоритм додавання двоцифрових чисел?

### **Виконану роботу можна надіслати:**

1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN.
2. На електронну адресу [liliya.bubyr@ukr.net](mailto:liliya.bubyr@ukr.net).