Дата: 11.11.2021 **Клас: 4-Б Вчитель:** Половинкина О.А.

Урок: математика

Тема. Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Розв'язування задач.

Конспект уроку

І. Організація класу

1. Створення позитивного психологічного клімату.



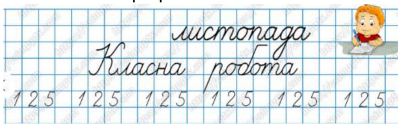


II. Актуалізація опорних знань

Перевірка домашнього завдання (№402,403).

III. Мотивація навчальної діяльності

1. Хвилинка каліграфії.



2. Усне обчислення.

3. Робота з підручником.

№ 404 – усно.

Прочитай числа в таблиці.

Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Деситии	Одиниці	
1	0	0	0	0	9
2	7	0	0	0	
2	7	3	0	0	
2	7	3	5	0	
5	7	0	5	1	

№ 405 – усно. Запиши число, у якому:

25 тис. і 800 од. 25 800

70 тис. і 35 од. 70 035

90 тис. і 999 од. 90 999

№ 406 – ycho.

1). Розклади на розрядні доданки числа:

25 756 =20 000+5 000+700+50+6

83 400 =80 000+3 000+400

83 040 =80 000+3 000+40

10 510 =10 000+500+10

2). Запиши кожну суму як одне число.

50 000 + 6000 + 700 + 20 + 5 = 56 725

80 000 + 300 + 3 =80 303

90 000 + 5 =90 005

40 000 + 40 =40 040

3). Розв'яжи рівняння усно.

50 000 + 6000 + x + 20 + 5 = 56 725 x=700

80 000 + x + 3 = 80 303 x=300

90 000 + x + 5 = 90 055 x=50

№ 407 – усно. Обчисли.

28 000 - 20 000 =8 000

8000 · 4 = 32 000

36 000 : 3 =12 000

4. Розв'яжи задачу № 408 – письмово.

План розв'язування

- 1) Скільки придбали решту квитків після лялькового театру? 200 – 74 = 126 (кв.) – решта;
- 2) Скільки придбали квитків у цирк?

126:6=21 (кв.) — у цирк;

- 3) Скільки придбали квитків у ляльковий театр і цирк разом? 74+ 21 = 95 (кв.) – придбали у ляльковий театр і цирк;
- 4) Скільки придбали квитків у кінотеатр?

$$200 - 95 = 105 (KB.)$$

Відповідь: 105 квитків придбали у кінотеатр.

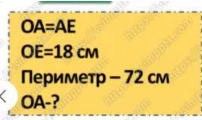
5. Розв'яжи задачу № 409.

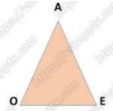
200:5:2=20 (д.)

Відповідь: 20 дітей можуть покататись на одній каруселі одночасно.

6. Завдання № 410.

За малюнком і записами склади та розв'яжи задачу.





- 1). 72 18 = 54 (см) довжина двох сторін;
- 2). 54:2=27 (cm)

Відповідь: довжина сторони 27 см.

7. Самостійна робота. Розв'яжи завдання № 412 (письмово).

IV. Домашнє завдання

№ 413; № 414; гр.А № 411.

