Дата: 27.01.2022. **Клас: 4-Б Вчитель:** Половинкина О.А.

Урок: математика

Tema. Розв'язування задач на визначення тривалості події часу. Обчислення виразів з іменованими числами. Складання та розв'язання задачі за коротким записом.

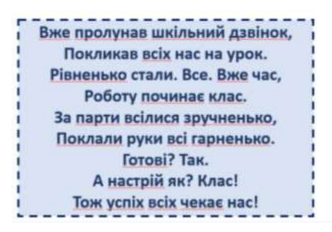
Мета: закріплювати вміння розв'язування задач на визначення тривалості події часу; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.

Обладнання: мультимедійний комплект

Конспект уроку

І. Організація класу

1. Створення позитивного психологічного клімату.



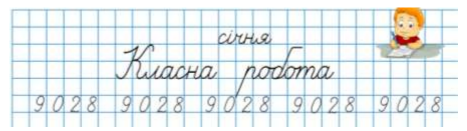


II. Актуалізація опорних знань

Перевірка домашнього завдання (№137,№138).

III. Мотивація навчальної діяльності

1. Хвилинка каліграфії.



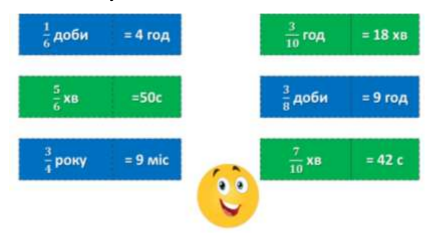
2. Усне обчислення.

F2 27	CF 21	62.20	14.33
52-37	65-31	62+29	14+33
	00 01	02.20	
and the residence was the residence and the residence of	the territory and the second s		the contract of the contract o

Ⅳ. Вивчення нового матеріалу.

Робота з підручником.

1. № 128 – усно.



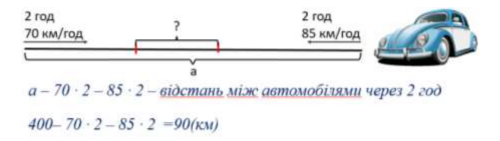
3. Розглянь розв'язування задачі № 140 на визначення часу.

Розв'язання:

Екскурсія розпочалась, коли минуло 6 діб 10 год від початку вересня. Екскурсія закінчилася, коли минуло 14 діб 20 год від початку вересня 14 діб 20 год - 6 діб 10 год = 8 діб 10 год



4. Розв'яжи задачу №141.



5. Розв'яжи задачу № 142.

- 1) 23 і 24 травня 2 доби
- 2) 22 травня: 24-18= 6 годин
- 3) 25 травня: 0+9= 9 годин
- 4) $2\partial o \delta u + 6 \circ o \partial + 9 \circ o \partial = 2 \partial o \delta u + 15 \circ o \partial$

Відповідь: поїзд був у дорозі 2 доби 15 год

6. Розв'яжи задачу № 143.

2022 р. 01 міс.27 дн. – 1622 р. 04 міс. 20 дн. = 399 р.09 міс. 07 дн.

7. Розв'яжи задачу № 144.

2022 р. 01 міс.27 дн. – 1814 р. 03 міс. 09 дн. = 207 р.10 міс. 18 дн.

8. Розв'яжи задачу № 148.

```
а) V човна за течією - ?
V проти течії - 12 км/год
V човна в стоячій воді- 15 км/год
V течії - ?
```

- 1) 15-12 =3(км/год)швидкість течії;
- 2) 15 + 3 = 18(км/год) за течією

Відповідь: 3 км/год, 18 км/год.

```
1) (18-12): 2=3(км/год) швидкість течії, б) V човна за течією- 18 км/год V човна проти течії- 12 км/год V човна в стоячій воді - ? V течії - ?
```

9. Обчисліть № 145.

3 год 48 хв	8 xв 20 c	
<u>5 год 35 хв</u> 8 год 83 хв	3 x8 50 c 4 x8 30 c	
9 год 23 хв	4 70 30 0	
__ 45 <u>грн</u> 50 коп	28 грн 00коп	
<u>6 грн 50 коп</u>	9 грн 50 коп	
51 грн 100 <u>коп</u>	18 грн 50 коп	
52 грн		

V. Домашнє завдання

С. 27, № 149, № 150. Роботи здати на Нитап.

Довжина – 800 м, у 2 р. більша, ніж ширина

Ширина - ?

Площа саду - ?

Горіхи - ?, 1/6 від площі саду

Яблуні, груші - ?, 5/6 від решти площі

Абрикоси, вишні та сливи - ?, решта площі