Дата: 06.06.2022 **Клас:** 4 – Б **Вчитель:** Половинкина О.А.

Урок: математика

Тема. Розв'язування задач знаходження відстані, на протилежний рух. Розв'язування задач декількома способами. Задачі зі змінною.

Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

Обладнання: презентація.

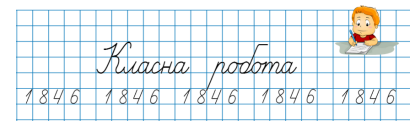
Хід уроку

І. Організація класу.

Створення позитивного психологічного клімату класу.

П. Актуалізація опорних знань.

- 1. Усний рахунок.
- 2. Каліграфічна хвилинка.



3. Робота з підручником с. 134-135.

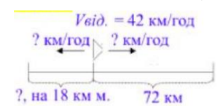
III. Закріплення вивченого.

1. № 806. Розв'яжи задачу.

- 1) 10x6.60 = 600(c) vac;
- 2) 29800.600 = 17880000(M)

Відповідь: Земля за 10 хвилин проїде 17880 км.

2. № 807. Розв'яжи задачу.



- 1) 72-18 =54(км) проплив другий човен;
- 2) 72 + 54 = 126 (км) відстань між човнами.;
- 3) 126:42 = 3(200) час руху;
- *4)* 72:3 =24(км/год) швидкість першого човна;
- 5) $54:3=18(\kappa M/200)$

Відповідь: 24 км/год та 18 км/год.

3. № 808. Розв'яжи задачу.

Лампи	Ціна	Кількість	Вартість
5 BT	45 грн	Однакова	?] 594 грн
7 BT	54 грн		

- 1) 45+54=99(грн) разом за лампи 5 вольт та 7 вольт
- 2) 594:99 =6(шт.) кількість;
- 3) 45·6 =270(грн) вартість ламп 5 вольт;
- 4) 54.6 = 324(2pH)

Відповідь: 270 грн та 324 грн.



4. № 809. Розв'яжи задачу.

	Пального за 1 год	Час	Всього пального
До обіду Після обіду	Однаково	? 8 год	35 л 21 л

- 1) 35 + 21 = 56(л) всього витратили;
- 2) 56:8=7(л) за 1 год роботи;
- 3) $35:7=5(200)\ do\ obidy;$
- 4) 21:7=3(200)

Відповідь: 5 годин та 3 години.

5. № 810. Розв'яжи задачу.

	Норма висіву	Площа	Всього висіяли
I	Ozwanana	5 га	?, на 240 кг більше
II	Однакова	?, на 2 га менше	? кг

І спосіб:

- 1) 5-2=3(га) площа II ділянки;
- 2) 5-3=2(га) різниця;
- 3) 240:2=120(кг) на 1 га;
- 4) 120·5 =600(кг) на першій ділянці;
- 5) 120·3 =360(кг) на другій ділянці

II спосіб:

- 1) $240:2=120(\kappa r)$ на 1 га;
- 2) 120·5 =600(кг) на першій ділянці;
- 3) $600-240=360(\kappa z)$

Відповідь: 600 кг і 360 кг насіння.

IV. Підсумок.

1. Домашнє завдання.

C.135 − 136, № 811, № 813.

Роботи надсилай на Вайбер або Нитап.