Дата: 28.01.2022. **Клас: 4-Б Вчитель:** Половинкина О.А.

Урок: математика.

Тема. Обчислення виразів. Складання задач за схемами на визначення відстані через заданий відрізок часу.

Meta: закріплювати вміння обчислювати вирази; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.

Обладнання: презентація.

Конспект уроку

І. Організація класу

1. Створення позитивного психологічного клімату.

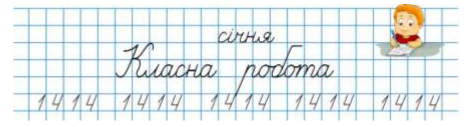


II. Актуалізація опорних знань

Перевірка домашнього завдання (№149,№150).

III. Мотивація навчальної діяльності

1. Хвилинка каліграфії.



2. Усне обчислення. Гра «Чарівний ланцюжок».



IV. Вивчення нового матеріалу.

Робота з підручником.

1. № 151 – ycho.

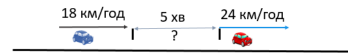


3. Розв'яжи задачу № 153

План розв'язування

- 1) Яку відстань проїхав перший автомобіль за 2 год?
- 2) Яку відстань проїхав другий автомобіль за 2 год?
- 3) Яка відстань буде між ними через 2 год?
- 4. Розв'яжи задачу №154.

1-й спосіб



- 1) $24-18 = 6(\kappa M/200)$ швидкість віддалення;
- 2) 6000:60 =100(м/хв) швидкість віддалення у хв;
- 3) 100.5 = 500(M)

2-й спосіб

- 18000:60 =300(м/хв) швидкість І машини;
- 24000:60 =400(м/хв) швидкість ІІ машини;
- 3) 300·5 =1500(м) проїхала І машина;
- 4) 400·5 =2000(м) проїхала II машина;
- 5) 2000-1500=500(M)

Відповідь: <u>відстань між</u> машинами через 5 <u>хв</u> буде 500 м.

5. Розв'яжи задачу № 156 (усно поміркуй).

о 8 год 10 хв о 12 год



- 6. Розв'яжи задачу № 155 (усно).
- 7. Розв'яжи завдання № 157.

$$AB = 6 \text{ cm} = 60 \text{ mm}$$

$$KA = 1 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 12 \text{ mm}$$

$$ДВ = ДМ = 9 мм$$

КМ, СД - ?

$$KM = AB + KA + BM = 6 \text{ cm} + 1 \text{ cm} 2 \text{ mm} + 9 \text{ mm} = 8 \text{ cm} 1 \text{ mm}$$

 $CD = AB - CA - DB = 6 \text{ cm} - 1 \text{ cm} 2 \text{ mm} - 9 \text{ mm} = 3 \text{ cm} 9 \text{ mm}$

8. Обчисліть № 152 (самостійно, письмово).

 365 · 8
 164 · 5
 356 · 6
 294 · 7

 812 : 4
 724 : 6
 328 : 8
 414 : 4

V. Домашнє завдання

С. 27, № 159, № 160. Роботи здати на Нитап.