Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок № 116. Множення та ділення на 10. Задача, обернена до задачі на знаходження суми двох добутків.

Мета: сприяти засвоєнню умінь учнів множити та ділити число на 10; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички розв'язування задач; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

Робота за підручником с.137-138.

Опорний конспект для учня

1. Розглянь, як виконували обчислення і прочитай пояснення.

$$3*10 = 10*3 = 10+10+10=30$$

 $5*10 = 10*5 = 10+10+10+10+10=50$
Отже, $3*10 = 30$, $5*10 = 50$

Щоб помножити число на 10, треба до нього справа приписати нуль.

$$7 * 10 = 70$$

 $70 : 10 = 7$

Щоб поділити число, що закінчується нулем, на 10, треба від нього справа відкинути нуль.

2. Каліграфічна хвилинка.



3. Обчисли усно вирази №3, с. 138

4. Розв'яжи задачу №4, с.138.

Коротка умова до задачі:

Було – 90 мис.

Випалив -5 раз. по 10 мис.

Залишилося – ? раз. по 5 мис.

Міркуємо так:

- 1) Скільки мисок випалив гончар?
- 2) Скільки мисок залишилося випалити?
- 3) Скільки разів залишилося випалити?
- 1) 10 * 5 = 50 (м.) випалив гончар.
- 2) 90 50 = 40 (м.) залишилося випалити.
- 3) 40:5=8 (p.)

Відповідь: 8 разів по 5 мисок йому залишилося випалити.

5. Розв'яжи задачу №5, с.138.

Коротка умова до задачі:

Міркуємо так:

- 1) Скільки було тарілок на виставці?
- 2) Скільки було горщиків та тарілок разом?
- 3) Скільки було чашок?
- 4) 2 * 10 = 20 (т.) було тарілок на виставці.
- 5) 2 + 20 = 22 (в.) горщиків та тарілок разом.
- 6) 45 22 = 8 (p.)

Відповідь: 23 чашки було на виставці.

6. Розв'яжи задачу №6, с.138.

Коротка умова до задачі:

Міркуємо так:

- 1. Скільки залишилося розписати?
- 2. Скільки виробів взяли для розпису?

7. Вивчити правила с.137 та обчисли вирази №7, с. 138.

Відправ результат виконаного завдання учителю:

- 1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN
- 2. На електронну адресу liliya.bubyr@ukr.net

