Дата: 01.02.2023 Урок: математика Клас: 2-А Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Складання задач за схемами. Знаходження значень виразів зі змінною з використанням таблиці множення числа 4.

Мета: вчити складати задачі за схемами, знаходити значення виразу зі змінною; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Опорний конспект уроку

1. Організація класу

Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.



2. Актуалізація опорних знань

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 3- 5. Завдання 1, с.90. Усно обчисли.



3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 6. Каліграфічна хвилинка.



Слайд 7. Рухлива вправа.

4. Вивчення нового матеріалу

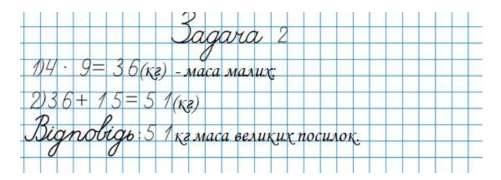
Слайд 8 - 11. Робота з підручником, с.90-91. Задача 2. Розв'яжи задачі.



Кур'єр доставня адросату 9 малих постлок по 4 кг і колокі постлен, маса яких на 15 кг більша за масу малих. Яка маса великих постлок?



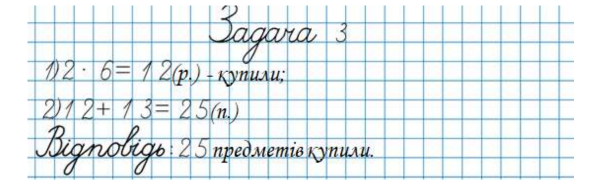
Maлих = 9 п. по 4 кг Великих = 7 на 15 кг 6.

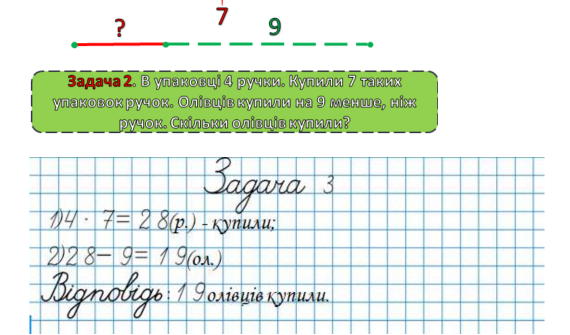


Слайд 12. Задача 3. Склади і розв'яжи задачі за схемами.



Задача 1. В упаковці 2 ручки. Купили 6 таких упаковок ручок і ще 13 олівців. Скільки всього предметів купили?



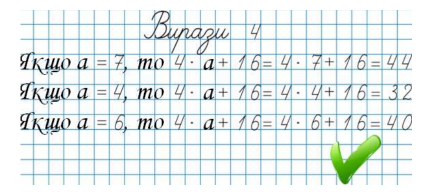


Задача 2

Слайд 16. Фізкультхвилинка https://www.youtube.com/watch?v=3sg5oJQmlBY

5. Закріплення вивченого

Слайд 17.**Вирази 4, с.90.** Знайди значення виразу 4*a+16, якщо a=7,4,6.



Слайд 18. Завдання 5, с. 90. Побудуй прямокутник зі сторонами 4 см і 6 см. Поділи його на найменше число квадратів та обчисли периметр його квадрата.



6. Підсумок

Слайд 19. Домашне завдання.



7. Рефлексія



Виконайте №6, №7 на с.91.

Фотозвіт виконаної роботи надішліть на освітню платформу Нитап або ел. noumy <u>allayushko123@gmail.com</u>

Бажаю успіхів у навчанні!