

Дата: 08.11. 21

Клас: 3 – Б

Предмет: математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: **Задачі на суму двох добутків. Складання задач за моделями, малюнками.**

### Хід уроку

Перегляньте відео за посиланням, це допоможе вам краще зрозуміти тему уроку:

<https://www.youtube.com/watch?v=VI4WxoZuIH4>

Під час роботи користуйтеся презентацією.

Виконані вправи ви можете перевірити за слайдами в кінці презентації.

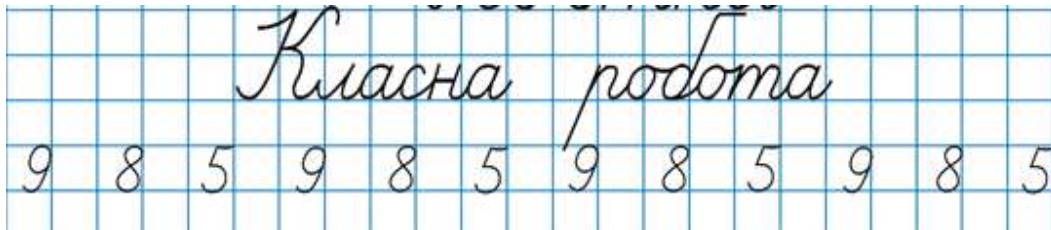
*Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці.*

*Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.*

**1. Слайд 2 - 7. Усно обчисліть приклади.**

*Назвіть колір цеглинки з правильною відповіддю.*

**2. Слайд 8. Каліграфічна хвилинка.**



**3. Математичний диктант за № 369 .**

*М. д. ... .. і т. д.*

( Запишіть відповіді, які отримали при обчислені)

**4. Слайд 9 - 11. Робота з підручником.**

**Задача № 362. Розв'яжіть УСНО, давши відповіді на питання.**

5. Слайд 12. Розв'яжіть задачу №362.

Маса індички 9 кг, а гуски – 6 кг. Яка загальна маса трьох таких гусок і восьми індичок?



9 кг



6 кг

Запишіть дії та відповідь.

План розв'язку:

- 1) Яка маса 3 гусок?
- 2) Яка маса 8 індичок?
- 3) Яка їхня загальна маса?

6. Слайд 13. Розв'яжіть задачу №364.

Маса теляти 72 кг, а козеняти – у 8 разів менша. Яка маса 6 таких козенят? На скільки кілограмів маса 6 козенят менша від маси теляти ?



72кг



У 8 разів  
менша

1 т. – 72 кг

1 к. - ? кг, у 8 разів менше

6 к. - ? кг

на ? кг менше

План розв'язку:

- 1) Яка маса 1 козеняти?
- 2) Яка маса 6 таких козенят?
- 3) На скільки маса 6 козенят менша від маси 1 теляти?

**5. Домашнє завдання.**

**1) Задача № 370 (Слайд 16)**

**9 г. – 45 кг**

**1 г. - ? кг**

***a* г. - ? кг**

**План розв'язку:**

**1) Яка маса 1 гуся?**

**2) Яка маса *a* гусей?**

**Обчисліть значення виразу, якщо  $a = 7$ .**

**Запишіть відповідь.**

**2) Приклади №371.**

**Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на Хьюмен. Робіть це систематично.**