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.

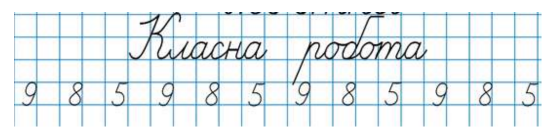
Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці.

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.

 $M. \partial. \ldots im. \partial.$

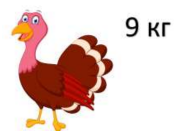
(Запишіть відповіді, які отримали при обчислені)

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?





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?



1т. – 72 кг
1 к. - ? кг, у 8 разів менше
6 к. - ? кг

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. Домашне завдання.
- 1) Задача № 370 (Слайд 16)

План розв'язку:

- 1) Яка маса 1 гуся?
- 2) Яка маса а гусей?

Обчисліть значення виразу, якщо а = 7.

Запишіть відповідь.

2) Приклади №371.

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