09.05 Математика

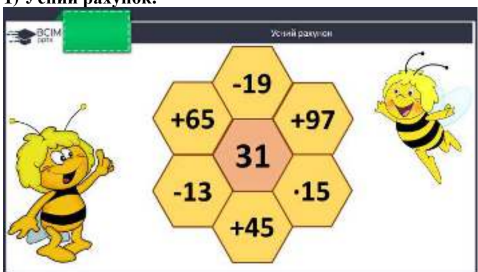
Тема: Обчислення виразів. Складання та розв'язування задачі за таблицею. Знаходження сторін рівнобедреного трикутника за відомою стороною та периметром

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.

Хід уроку

Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.



2) Каліграфічна хвилинка.



Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо обчислювати вирази. Складати та розв'язувати задачі за таблицею. Знаходити сторони рівнобедреного трикутника за відомою стороною та периметром.

Розвиток математичних знань та вмінь учнів. Робота за підручником (с.120)

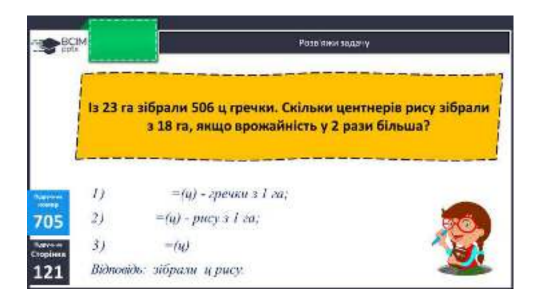




2)Вирази 704 (письмово)

Виконай обчислення у стовпчик.

3)Задача 705 (письмово)



4)Задача 706 (письмово)

Склади та розв'яжи задачу за таблицею.

Ділянка	Урожайність	Площа	Зібрано проса
Перша	12 ц	?	460 ц
Друга	7 ц	28 га	

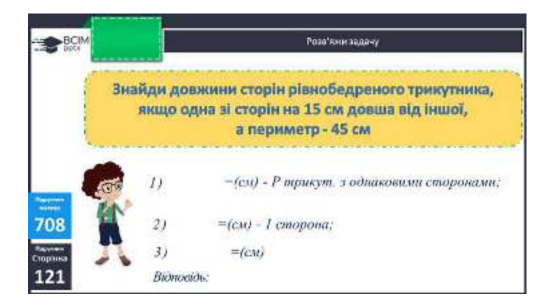
5)Завдання 707 (усно)

При яких значеннях а сума **500 + а** буде більша від **1200**? різниці **500-а** буде менша від **200**?

Фізкультхвилинка

 $\frac{https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI\&pp=ygUg0YTR1tC30LrRg9C}{70YzRgtGF0LLQuNC70LjQvdC60LA\%3D}$

6)Задача 708 (письмово)



7)Вирази 710 (письмово)

8)Вирази (письмово)

11 т 564 кг : 49 - 5 т 696 кг : 32

Домашнє завдання. П.с.121 № 711, 712.

Роботи надсилайте на Нитап