

09.05 Математика

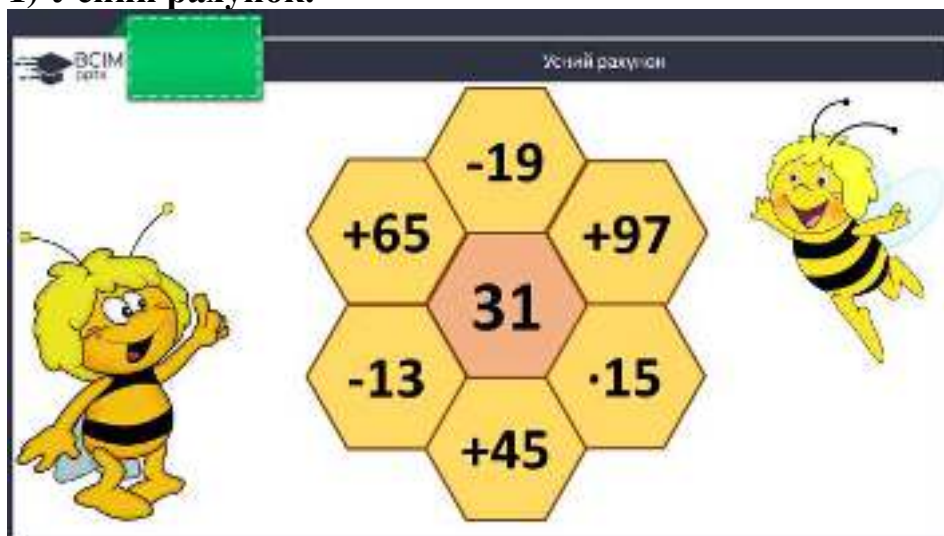
Тема: Обчислення виразів. Складання та розв'язування задачі за таблицею. Знаходження сторін рівнобедреного трикутника за відомою стороною та периметром

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)

1)Завдання 703 (усно)

Всіх дітей

1) Поясни, як знайдено результати.



4 роки = 48 міс. 2 роки 6 міс. = 30 міс.
5 діб = 120 год 4 год 28 хв = 268 хв

2) Чому дорівнює $\frac{1}{2}$ год? $\frac{1}{2}$ доби? $\frac{1}{2}$ року?

30 хв 12 год 6 міс.

Питання
703
Підказка
Сторінка
120

Всіх дітей

1) Поясни, як знайдено результати.

3) Півтори хвилини - це 1 хв і ще пів хвилини.
Скільки це секунд? 90 с

4) Скільки хвилин становить півтори години?
90 хв

5) Скільки місяців становить півтора року?
18 міс.

Питання
703
Підказка
Сторінка
120

2)Вирази 704 (письмово)

Виконай обчислення у стовпчик.

3)Задача 705 (письмово)


Розв'яжи задачу

Із 23 га зібрали 506 ц гречки. Скільки центнерів рису зібрали з 18 га, якщо врожайність у 2 рази більша?

1) $= (u)$ - гречки з 1 га;
 2) $= (u)$ - рису з 1 га;
 3) $= (u)$

Відповідь: зібрали u рису.

Початок
705
Початок
Сторінка
121



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 a сума $500 + a$ буде більша від 1200?
 різниці $500 - a$ буде менша від 200?

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI&pp=ygUg0YTRltC30LrRg9C70YzRgtGF0LLQuNC70LjQvdC60LA%3D

6) Задача 708 (письмово)

Розв'язання задачі

Знайди довжини сторін рівнобедреного трикутника, якщо одна зі сторін на 15 см довша від іншої, а периметр - 45 см

Варіант
708

Варіант
Сторінка
121

1) —(см) - P трикут. з однаковими сторонами;

2) —(см) - 1 сторона;

3) —(см)

Відповідь:

7)Вирази 710 (письмово)

8)Вирази (письмово)

$$11 \text{ т } 564 \text{ кг} : 49 - 5 \text{ т } 696 \text{ кг} : 32$$

Домашнє завдання.
П.с.121 № 711, 712.

Роботи надсилайте на Нитан