

26.04 Математика

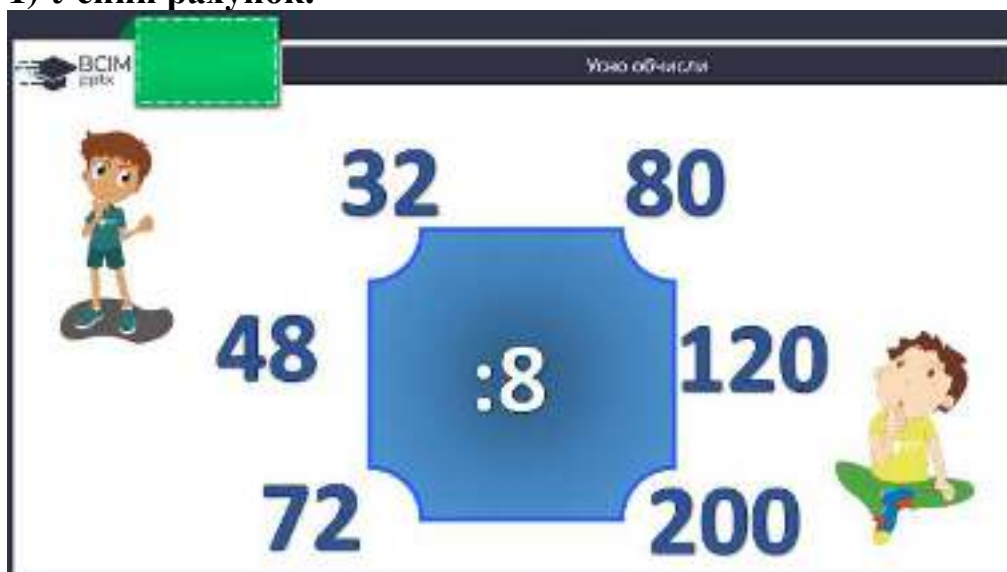
Тема: Знаходження частки у виразах де ділене багатоцифрове число, а дільник двоцифрове. Розв'язування задач на рух в одному напрямку. Знаходження значень нерівностей зі змінною.

Мета: удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння обчислювати вирази на дії різного ступеня з використанням таблиці множення та ділення; виховувати любов до математики.

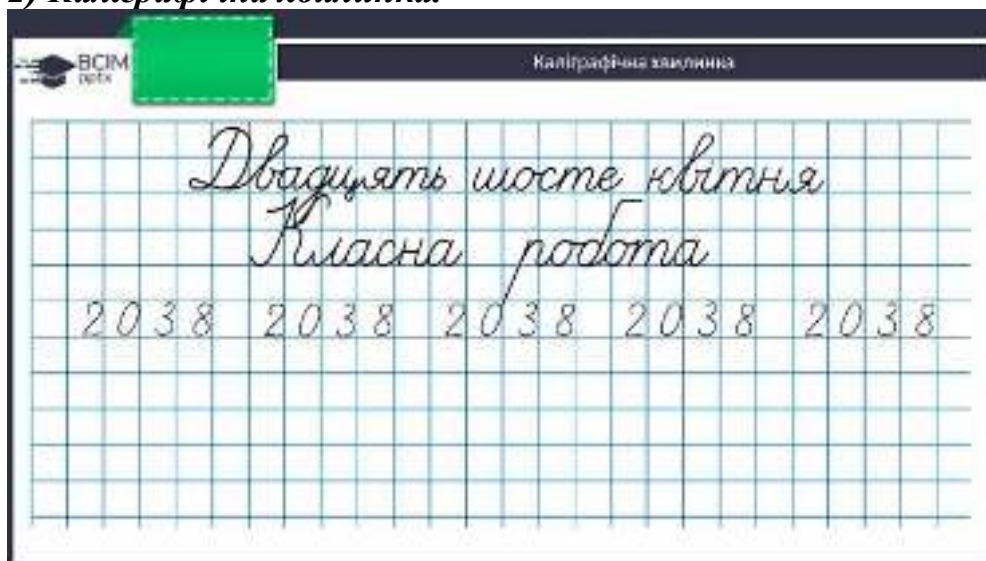
Хід уроку

Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.



2) Каліграфічна хвилинка.



Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо вчитися знаходити частки у виразах, де ділене багатозначне число, а дільник двоцифрове. Розв'язувати задачі на рух в одному напрямку. Знаходити значення нерівностей зі змінною.

Розвиток математичних знань та вмінь учнів.

1)Завдання 619 (усно)

1) Порівняй, не обчислюючи

78 150 : 50 78 150 : 30

21 800 : 40 2180 : 40

216 · 70 216 · 17

403 · 90 413 · 90

619

109

2)Задача 620 (письмово)

Розв'язки задачі

На ділянці довжиною 125 м і шириною 60 м вирішили посадити фруктовий сад. Скільки потрібно саджанців, якщо відстань між рядами 4 м, а відстань між деревами в ряді - 3 м? Відстань від краю ділянки до 1-го ряду з усіх боків 4 м. Вказівка: ряди саджають по довжині ділянки.

1) $= (p.)$ - вийде;

2) $= (m)$ - для дерев;

3) $= (d.)$ - в 1 ряді;

4) $= (с.)$

Відповідь: для посадки фруктового саду потрібно саджанців.

620

109


3)Приклади 621 (письмово)

Виконай обчислення у стовпчик.

Фізкультхвилинка

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

4)Задача 622 (письмово)



Розв'язки задачі двома способами


3 міста в одному напрямку одночасно виїхали електромопед та автомобіль. Швидкість електромопеда 32 км/год, а автомобіля - 84 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

1 спосіб:

1) $\text{швидкість віддалення:}$


2) $\text{швидкість віддалення:}$

Відповідь: відстань між ними буде км.



622

109



Розв'язки задачі двома способами

3 міста в одному напрямку одночасно виїхали електромопед та автомобіль. Швидкість електромопеда 32 км/год, а автомобіля - 84 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?


II спосіб:

1) $\text{швидкість віддалення:}$

2) $\text{швидкість віддалення:}$

3) $\text{швидкість віддалення:}$


Відповідь: відстань між ними буде км.



622

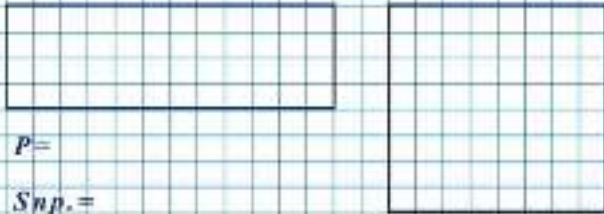
109

5)Завдання 625 (письмово)



Накресли в зошиті:

Прямокутник зі сторонами 6 см і 2 см і квадрат, у якого сума довжин сторін така сама, як у прямокутника. Знайди їхні площі.




$P =$

$S_{\text{пр}} =$

$a =$

$S_{\text{кв}} =$



625

110

**Домашнє завдання.
П.с.110 № 627, 628.**

Роботи надсилайте на Human