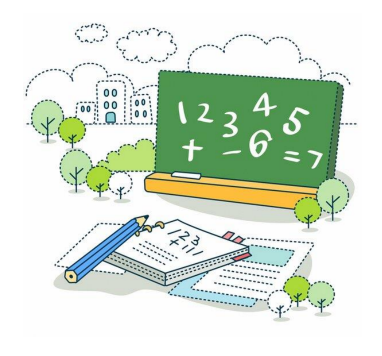
Сьогодні 02.03.2023 **5-Б BCIM** pptx

Розв'язування вправ та задач на порівняння десяткових дробів



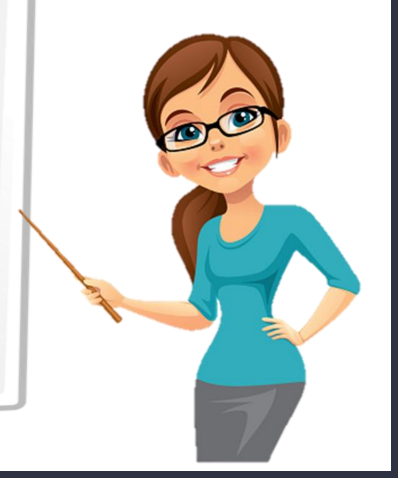


Сьогодні 02.03.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:

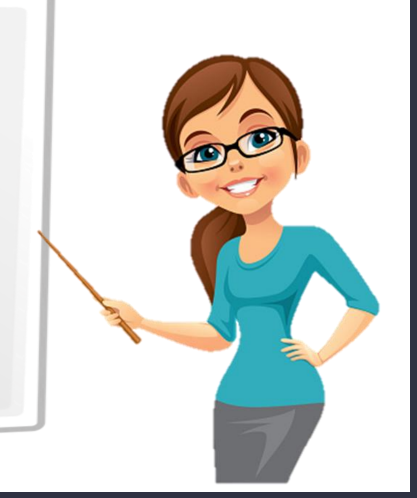
закріпити правила порівняння десяткових дробів, сформувати вміння виконувати завдання, у яких передбачено застосування правила порівняння десяткових дробів.







https://youtu.be/zqjNRlxzYOU





Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Повторимо правила порівняння десяткових дробів



3 двох десяткових дробів більший той, у якого більша ціла частина. Якщо десяткові дроби мають рівні цілі, то більшим буде той дріб, у якого більше число десятих; якщо число десятих однакове, то більшим буде той дріб, у якого більше число сотих, і так далі.

Рівні між собою десяткові дроби зображують на координатному промені однією і тією самою точкою.

Точка, що відповідає меншому десятковому дробу, лежить на координатному промені зліва від точки, що відповідає більшому десятковому дробу.

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1336.

Запишіть дроби:

2,02 X 20,02 В 0,202 Л 2,202 I 0,0202 Г 0,22 У у порядку зростання та дізнаєшся назву міста у Сумській області, яке було засноване у 992 році.



								Do			100										
								PO	3B [′]	ЯЗ	yBa	ІНН	Я:								
		0,0)2 0	2 [, 0	,20)2 <i>J</i>	٦, (),22	2 y	2,	02	Χ,	2,2	02	١,	20,	02	B.		
_{Підручник.} Сторінка																					
225																					

Робота з підручником



Запишіть всі натуральні числа, які на координатному промені містяться між числами:

1) 0,8 i 4,213; 2) 27,39 i 32,01



									Bi	ДΠ	ОВ	ДЬ	•				
							1)	1, 2	2, 3	3, 4	•						
_{Підручн} Сторін	ик. НКа						2)) 28	,)(, 3	, O	31	37)			
22							-)	20,		,	Ο,	J L ,	<i>J</i> 2	-•			



Сьогодні 02.03.2023

Робота з підручником

Завдання № 1347.

Знайдіть всі натуральні числа х, для яких справджується подвійна нерівність:

1) 1,979 < x < 4,05;

2) 0,213 < x < 5;

3) 17,91 < x < 20,008.

Відповідь:

1) 2,3,4;

2) 1,2,3,4;

3)18,19,20.



BCIM

Робота з підручником Завдання № 1349.

Якою цифрою можна замінити «зірочку», щоб нерівність була правильна (укажіть всі можливі випадки):

1)
$$4,0* > 4,08$$
;

$$3) 7,35 < 7,*4;$$

6)
$$0,217 > 0,*16$$
.



Підсумок уроку. Усне опитування





- 1. 3 двох десяткових дробів більший той...
- 2. Якщо десяткові дроби мають рівні цілі, то більшим буде той...



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 225-226. Виконай завдання №1346, 1350.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com



Сьогодні 02.03.2023

Рефлексія «Погода уроку»

Обери погоду уроку











