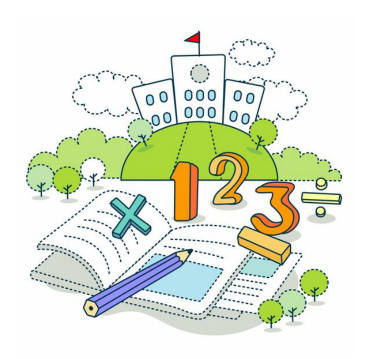
Сьогодні 07.03.2023

5-Б

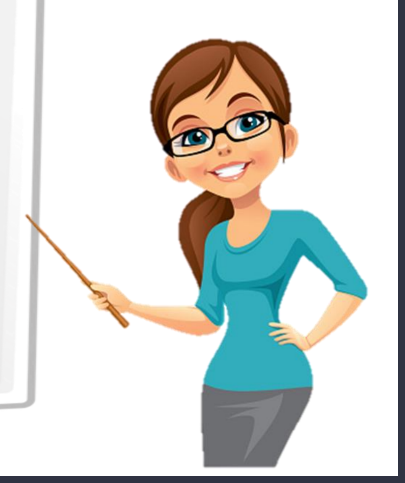


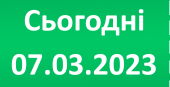
Розв'язування вправ і задач на округлення десяткових дробів



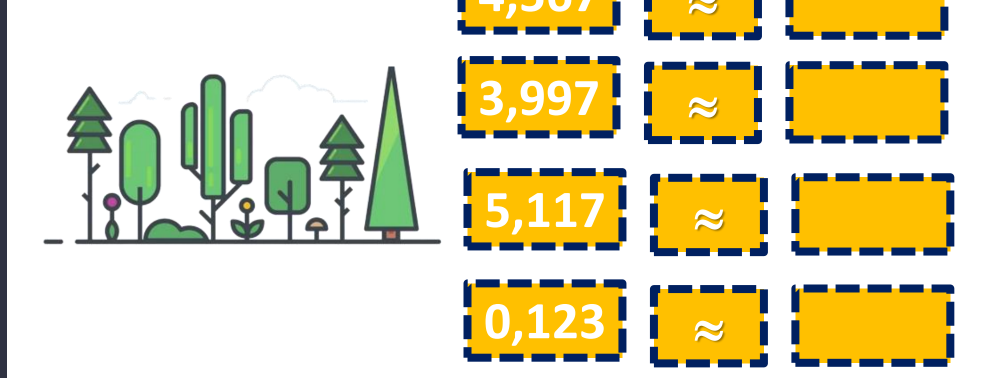
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити поняття наближеного значення числа, округлення чисел; домогтися засвоєння правил округлення десяткових дробів.





Округліть до сотих:



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень

Виконайте самостійно



Завдання:

Округліть число 999999,81379 до:

- 1) тисяч; 2) сотень; 3) десятків;
- 4) одиниць; 5) десятих; 6) сотих;
- 7) тисячних; 8) десятитисячних.

Робота з підручником

Завдання № 1375.

Перша деталь має масу 15,26 кг, друга — 17,43 кг, третя — 7,66 кг, четверта — 18,875 кг. Знайдіть загальну масу цих чотирьох деталей (у грамах) і округліть результат до десятих кілограма. Порівняйте відповідь з результатом, який можна отримати, якщо спочатку округлити всі маси до десятих, а потім задачу розв'язати:



Підручник. **Сторінка**

Розв'язування:

- 1) $15,26 + 17,43 + 7,66 + 18,875 = 59,225 \,\mathrm{Kr}$;
- 2) 15260 + 17430 + 7660 + 18875 = 59225 r;
- 3) 15,3 + 17,4 + 7,7 + 18,9 = 59,3 кг.

Робота з підручником

Завдання № 1376.

Запишіть в кілометрах висоту гірських вершин:

Джомолунгма — 8848 м, пік Перемоги — 7439 м,

Арарат — 5165 м, Говерла — 2061 м.

Округліть ці числа до: 1) сотих; 2) десятих.



Увага: змінено порядок округлення.

					Р	03	в'я	ЗУЕ	зан	НЯ	•								
	1)	884	48	M =	= 8	84	8 _F	{M	≈ 8	,85	ΚN	1 ≈	8,9	Экі	M;				
				M		1	l	I		-			_		_				
підручник. Сторінка	1			1 M		ľ		l .		ĺ			1		1				
230	3) 2(סל.	T M	<u> </u>	,00	DΤ	K <i>I</i> VI		,00)K <i>I</i> V	\sim	∠,⊥	KIV	•				

BCIM

Робота з підручником

Завдання № 1377.

Якою цифрою можна замінити «зірочку», щоб наближена рівність була правильна? (Знайдіть всі випадки.)

1)
$$9,2* \approx 9,2$$
;

2)
$$72,*3 \approx 73$$
;

3)
$$15,0^* \approx 15,0$$
;

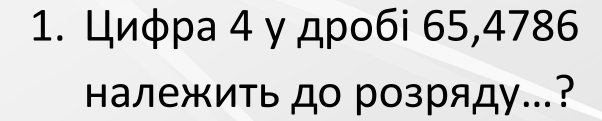
4)
$$11*,72 \approx 120$$
;

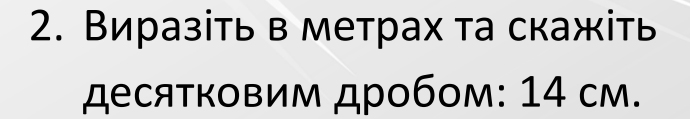
5)
$$19$$
,* ≈ 19 .



Підсумок уроку. Усне опитування







Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 228-231. Виконати завдання Nº1374, 1378.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com