

21.10 Математика

Тема. Довжина і ширина прямокутника. Квадрат. Складені задачі з кількома запитаннями.

Хід уроку

Каліграфічна хвилинка.

Запишіть числа у порядку спадання: 18, 73, 12, 90, 75, 46, 9, 11, 34, 43.

Математичний диктант.

Запиши тільки відповіді до прикладів 1 на с.36 підручника.

Робота за підручником.

С.37 №2.

Виміряй верхню і нижню частину прямокутника. Це його довжина.

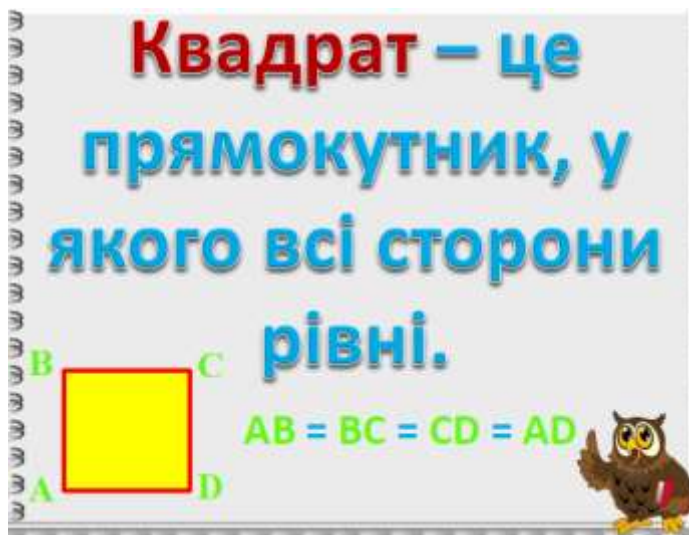
Виміряй ліву і праву сторони прямокутника. Це його ширина.

Пригадай: протилежні сторони прямокутника дорівнюють одна одній.

С.37 №3.

Роздивись прямокутники. Знайди серед них ті, у яких довжина дорівнює ширині. Такі прямокутники називаються **квадратами**. У квадрата всі сторони рівні між собою.





Розглянь таблицю. Що спільне між будь-яким прямокутником і квадратом? Що відмінне?

Прямокутник	Квадрат
1. Чотирикутник.	1. Чотирикутник.
2. Усі кути прямі.	2. Усі кути прямі.
3. Протилежні сторони рівні.	3. Усі сторони рівні.

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=r44y0oKKuJs&list=PLUQdJtuh61xVCtiWCNb0PWKTXJDeqdC6&index=11>

С.37 №4.

Пригадай, що таке периметр.



Побудуй у зошиті квадрат зі стороною 3 см. Знайди його периметр.

Домашнє завдання:

П.с. 37 № 7 (кругові приклади- це приклади, в яких кожен наступний приклад починається з відповіді попереднього), №8.