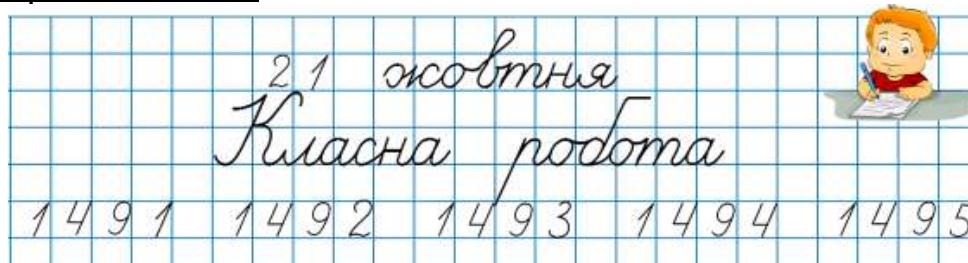


Тема. Розрядний склад чотирицифрових чисел. Уточнення поняття "Кут. Порівняння кутів". Ускладнені задачі на знаходження третього доданку (с. 59-62, №345-356)

Опорний конспект

I. Усний рахунок.

1. Каліграфічна хвилина.



№ 346 – усно.

- Назвіть сусідів чисел: **1250, 1181, 1990, 1345, 1849.**

№ 347 – усно.

- Назви чотирицифрові числа.

число, що йде за числом 1999; **2000**

число, що йде за числом 1999; **2000**



№ 345 – письмово.

- Обчисліть приклади з коментуванням.

II. Робота над новим матеріалом.

1. Дослідження розрядного складу чисел.

№ 348 – усно.

- Прочитайте числа в таблиці.

- Назвіть розряди у чотирицифрових числах.

Тисячі	Сотні	Десятки	Одиниці
2	0	0	0
2	6	5	2
4	0	3	0
7	8	0	0
7	0	0	5
3	3	3	3

№ 349 – письмово.

- Розклади числа на розрядні доданки за зразком.

1587

=1000+500+80+7

№ 350 – письмово.

- Обчисли приклади за зразком.

6000 + 500 + 40 + 1

=6541

III. Розвиток математичних вмінь

1. Робота над задачею.

№ 351 – письмово.

- Розв'яжіть задачу двома способами.



2. Геометричний матеріал.

№ 353 – усно.

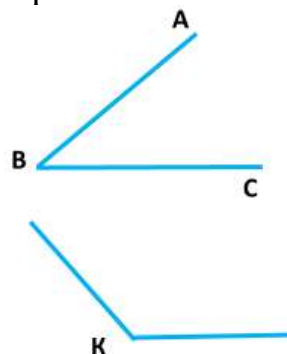
- Прочитай пояснення про «кут».

- Як порівнюють кути? Які бувають кути? Пригадайте.

На малюнку $\angle ABC$ і $\angle E$ – *прямі* кути.
Як називаються інші кути?
 $\angle O$ – *гострий* кут, а $\angle KDM$ – *тупий* кут.

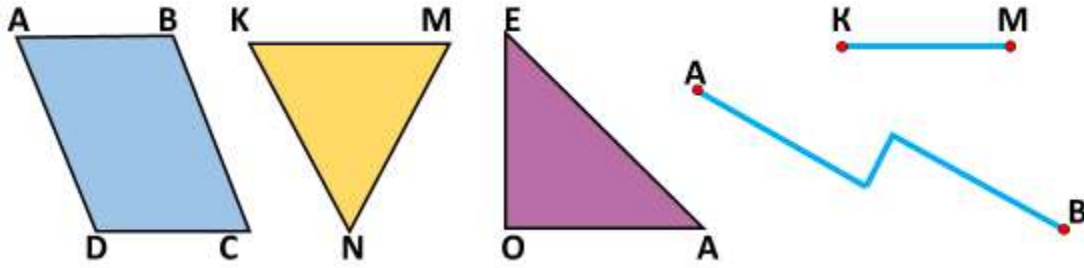


- Побудуйте гострий і тупий кути за зразком.



№ 354 – письмово.

- Назви фігури, зображені на малюнку. Виміряй сторони та знайди периметр кожного многокутника.



IV. Домашнє завдання
С.62 № 355, 356.