Тема. Вертикальні кути. Самостійна робота №2

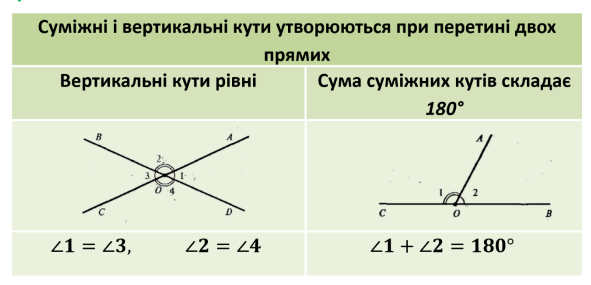
Після цього заняття потрібно вміти:

- формулювати і пояснювати поняття та властивості вертикальних та суміжних кутів;
- розв'язувати задачі на застосування теорем про вертикальні та про суміжні кути.

Пригадайте

- Які кути називають суміжними?
- Сформулюйте теорему про суміжні кути.
- Назвіть властивості суміжних кутів.
- Які кути називають вертикальними?
- Сформулюйте теорему про вертикальні кути.
- Назвіть властивості вертикальних кутів.

Повторюємо



Виконайте вправу

- https://wordwall.net/uk/resource/60962841
- https://wordwall.net/uk/resource/25391934

Зробіть зарядку для очей

https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive_link

Самостійна робота

Виконайте письмово завдання в своєму кабінеті на **HUMAN** Фото виконаної роботи потрібно надішліть на **HUMAN** або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Домашнє завдання

Повторити означення і теореми про вертикальні та суміжні кути