

Тема. Розв'язування типових вправ і задач. Самостійна робота

Після цього заняття потрібно вміти:

- називати та зображати елементарні геометричні фігури;
- називати властивості кутів та відрізків;
- будувати кути та їх бісектриси;
- розв'язувати задачі на застосування властивостей кутів та відрізків.

Пригадайте

- Поясніть, що таке відрізок.
- Що таке промінь?
- Що таке доповняльні промені?
- Що таке кут?
- айте означення бісектриси кута.
- Який кут називається гострим; прямим; тупим; розгорнутим?
- У яких одиницях вимірюють відрізки?
- У яких одиницях вимірюють кути?
- Які відрізки називаються рівними?
- Які кути називаються рівними?

Перегляньте презентацію

Повторення

Зробіть зарядку для очей

[https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive_link)

Самостійна робота

Виконайте завдання на HUMAN. Обов'язково надішліть письмові розв'язування тестових завдань, які вимагають обчислень на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com.

Домашнє завдання

Повторити види та властивості кутів