### Тема. Додавання тривимірних примітивів

#### Після цього заняття потрібно вміти:

- створювати просторові моделі з використанням тривимірних примітивів
- пояснювати важливість технології тривимірної графіки та 3D-друку в сучасному світі

### Перегляньте презентацію на повторення

https://drive.google.com/file/d/1eLuuQBQbJY8VZDeOc-a65UUGZxonCVg4/view

#### Запам'ятайте

Одна з безкоштовних програм для опрацювання тривимірної графіки називається Tinkercad. Увійдіть на цей ресурс за посиланням та зареєструйтесь на ньому. Зверніть увагу на можливість спрощеної реєстрації за допомогою Google аккаунта.

https://www.tinkercad.com/



## Перегляньте відео

https://youtu.be/caRWiJGNihQ

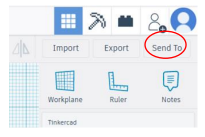
# Завдання до відео

- Відкрийте ресурс <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>, зареєструйтесь на ньому через Google акаунт.
- Відтворіть дій, побачені у відео.

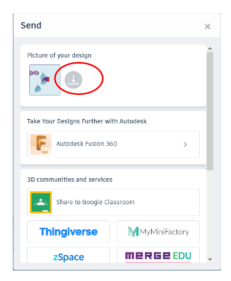
## Завдання на вибір

### Виконайте на комп'ютері

- Спробуйте скласти в Tinkercad сендвіч або пірамідку
- Збережіть роботу як зображення, натиснувши



#### • потім



та надішліть вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Виконайте в зошиті

**Зразок:** <a href="https://youtu.be/ZbfMlNvKBOY">https://youtu.be/ZbfMlNvKBOY</a> (8 балів). Щоб отримати 10-12 балів, створіть 3D зображення інших фігур згідно даного зразка.

Фото або відео готової роботи надішліть вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com