

11.05.2020r.

Technika

Klasa V

Drodzy uczniowie dziś

Temat lekcji: Rzuty aksonometryczne - izometria.

Cele lekcji

Na dzisiejszej lekcji:

-poznasz rodzaje rzutów aksonometrycznych,

-nauczysz się wykreślać bryłę w izometrii

Obejrzyj film pod poniższym linkiem

<https://www.youtube.com/watch?v=5ISwC31pVcU>

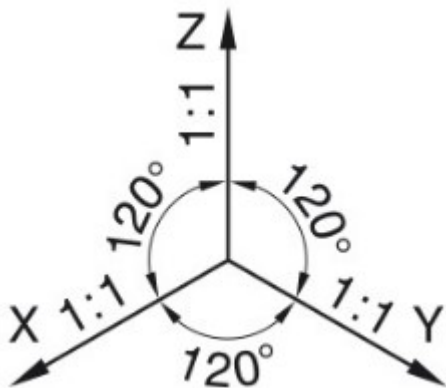
Notatka

Izometria – wszystkie osie układu prostokątnego w przestrzeni tworzą jednakowy kąt z rzutnią i ich obrazy ulegają jednakowemu skrótovi – na rzutni powstaje obraz trzech osi tworzących pomiędzy sobą kąty po 120° , często na rysunkach izometrycznych pomija się wpływ skrótu;

Przerysuj do zeszytu osie układu z poniższego rysunku.

Pamiętaj!

Rysunek wykonujemy przy użyciu przyborów kreślarskich, ołówkiem a kąty należy odpowiednio odmierzyć za pomocą kątomierza.



Jeszcze raz popatrz, jak wykonuje się rysunek w izometrii

