

Konspekt lekcji techniki dla klasy 5

Prowadząca: Alina Skapczyk

Czas trwania lekcji: 45 minut

Temat: Rzutowanie prostokątne - ćwiczenia.

Cele dydaktyczne:

Uczeń potrafi narysować rzuty prostokątne mając do dyspozycji narysowaną bryłę.

Ćwiczenie wyobraźni

Cele wychowawcze:

Zaangażowanie uczniów na lekcji

Przestrzeganie sprawnej organizacji pracy na lekcji.

Metody kształcenia:

Pogadanka, ćwiczenia.

Forma pracy:

Indywidualna.

Typ lekcji:

Poznawczy.

Środki dydaktyczne:

Rzutnik, komputer, kreda, tablica, przymiar, cyrkiel,

Przebieg lekcji:

Ogniwa	Czynności nauczyciela	Uwagi
1. Sprawy organizacyjno-porządkowe	Nauczyciel wita się z uczniami. Nauczyciel sprawdza obecność zgodnie z wykazem w dzienniku.	5 min
2. Uświadomienie celu lekcji, podanie zadań.	Nauczyciel uświadamia uczniów, że umiejętność rysowania rzutów prostokątnych brył będzie im potrzebna w dalszym etapie kształcenia i w związku z tym muszą opanować rysowanie rzutów prostokątnych.	2 min
3. Podanie tematu.	Nauczyciel zapisuje temat lekcji na tablicy a uczniowie przepisują temat do zeszytów.	3 min
4. Opis zadań lekcji.	Przypomnienie zasad rysunku technicznego, jego znaczenie, omówienie zasad rzutowania. Nauczyciel rozdaje przygotowane ksero z narysowanymi bryłami a uczniowie zaczynają rysować brakujące rzuty. Nauczyciel kontroluje postępy w rysowaniu.	20 min
5. Usystematyzowanie i utrwalenie wiadomości.	Wspólna analiza poprawności wykonanych rysunków przez uczniów, ewentualne korekty wykonanych prac.	4 min