Fizyka VIII 26.05.2020

Temat:

**Obrazy tworzone przez soczewkę rozpraszającą.**

Uczeń

* rozróżnia obrazy: rzeczywiste, pozorne, proste, odwrócone, powiększone i pomniejszone
* posługuje się pojęciem powiększenia obrazu

Narysujemy obraz przedmiotu w soczewce rozpraszającej i określimy jego cechy

Możesz obejrzeć film

<https://www.youtube.com/watch?v=7_HlVKYbHN0>

Fizyka VIII 28.05.2020

Temat:

**Oko, akomodacja oka, wady wzroku.**

*Uczeń*

* opisuje powstawanie obrazów w oku ludzkim
* wymienia i opisuje wady wzroku
* wyjaśnia pojęcia krótkowzroczności i dalekowzroczności
* opisuje rolę soczewek w korygowaniu wad

Uczniowie przypominają budowę oka z biologii, analizujemy powstanie obrazu w oku.

Prezentacja 