

Klasa VIII

Tematy do realizacji z fizyki od 25.05 do 5.06.2020r

1. Obrazy otrzymywane za pomocą soczewek skupiających. (27.05)
Konstrukcja obrazu otrzymanego w soczewce skupiającej- cechy otrzymanych obrazów.
2. Obrazy otrzymane w soczewce rozpraszającej. Zdolność skupiająca soczewki (29.05)
Cechy obrazu otrzymanego za pomocą soczewki rozpraszającej. Definicja i zastosowanie wielkości –zdolność skupiająca soczewki.
3. Wady wzroku i ich korekta. (3.06)
Krótkowzroczność i dalekowzroczność i ich korekta.
4. Powtórzenie wiadomości z działu „Optyka”(6.05)