Fizyka 28.04.2020r.

Klasa: VIII

**Temat: Obrazy tworzone przez soczewkę rozpraszającą(część 1)**

**Lekcja na platformie zoom ( osoby, które nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line samodzielnie zapoznają się z lekcją wg przygotowanego harmonogramu)**

**W trakcie tej lekcji:**

1. Będziesz potrafił wyjaśnić jak powstają obrazy tworzone przez soczewki rozpraszające.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. Smartfon lub laptop/komputer z zainstalowanym programem zoom.
2. Zeszyt i coś do pisania.
3. Dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej.

**Zadanie 1 (15min)**

Przeczytaj w podręczniku temat lekcji strona 189 -191

**Zadanie 2 ( 15 minut)**

Przepisz podsumowanie z podręcznika do zeszytu strona 189

**Zadanie 3 (15min)**

Rozwiąż w zeszycie zadania 1- 2- str. 191

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

IX.8) rysuje konstrukcyjnie obrazy wytworzone przez soczewki; rozróżnia obrazy rzeczywiste, pozorne, proste, odwrócone; porównuje wielkość przedmiotu i obrazu;