Fizyka 06.05.2020r.

Klasa: VIII

**Temat: Oko i aparat fotograficzny (część 2)**

**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. Wyjaśnimy zasadę, na jakiej opiera się działanie oka i aparatu fotograficznego.
2. Rozwiążemy zadania wykorzystując zdobytą wiedzę.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

* Zeszyt, podręcznik, ćwiczenia i coś do pisania.
* Smartfon lub laptop/komputer z zainstalowanym programem zoom.
* Dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej.

**Zadanie 1 (15min)**

Przypomnij sobie temat lekcji podręcznik – strona 192 - 197.

**Zadanie 2 ( 30 minut)**

Rozwiąż zadania z podręcznika strona 198, zadanie 1 – 5.

­­

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

IX.9) posługuje się pojęciem krótkowzroczności i dalekowzroczności oraz opisuje rolę soczewek w korygowaniu tych wad wzroku;