Fizyka 05.05.2020r.

Klasa: VIII

**Temat: Oko i aparat fotograficzny (część 1)**

**Lekcja do samodzielnej pracy**

**W trakcie tej lekcji:**

1. Wyjaśnimy zasadę, na jakiej opiera się działanie oka i aparatu fotograficznego.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. Zeszyt, podręcznik i coś do pisania.

**Zadanie 1 (30min)**

Przeczytaj temat lekcji w podręczniku­– strona 192- 197.

**Zadanie 2 ( 15 minut)**

Przepisz podsumowanie ze strony 197.

­­

Na KOLEJNEJ LEKCJI BĘDZIEMY ROZWIAZYWAĆ ZADANIA – jeżeli masz jakieś pytania lub czegoś nie rozumiesz, zapisz je w zeszycie. Odpowiem na wszystkie Twoje zapytania na kolejnej lekcji.

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

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