Fizyka 26.05.2020r.

Klasa: VII

**Temat: Gęstość**

Lekcja na platformie zoom

**W trakcie tej lekcji:**

1. Poznasz pojęcie gęstości.
2. Omówimy jednostki gęstości i przeliczymy je w prostych przykładach.
3. Wykonamy zadania obliczeniowe wykorzystując wzór na gęstość.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

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

**Zadanie 1 ( 15minut)**

Przeczytaj temat lekcji w podręczniku – strona 200- 202

**Zadanie 2 ( 15 minut)**

Przepisz podsumowanie – podręcznik strona 202

**Zadanie 3 (15minut)**

Rozwiąż zadania – podręcznik strona 202 ,zadania 1-5.

**Podstawa programowa:**

V.1) posługuje się pojęciami masy i gęstości oraz ich jednostkami; analizuje różnice gęstości substancji w różnych stanach skupienia wynikające z budowy mikroskopowej ciał stałych, cieczy i gazów;

V.2) stosuje do obliczeń związek gęstości z masą i objętością;