Fizyka 19.05.2020r.

Klasa: VII

**Temat: Wyznaczanie objętości**

Lekcja na platformie zoom

**W trakcie tej lekcji:**

1. Poznasz pojęcie objętości.
2. Omówimy jednostki objętości i przeliczymy je w prostych przykładach.
3. Wyznacza objętość cieczy i ciał stałych za pomocą menzurki.
4. Omówimy jakie objętościach mają ciała znane z życia codziennego.

**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 196- 199

**Zadanie 2 ( 15 minut)**

Przepisz podsumowanie – podręcznik strona 198

**Zadanie 3 (15minut)**

Rozwiąż zadania – podręcznik strona 198-199 ,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;

**Dnia 22.05.2020r. odbędzie się z sprawdzian z fizyki z działu cząsteczki i ciepło**