**22.06.2020r**.

**Fizyka klasa VII**

Dopisz do tematu lekcji z 15.06.2020r. dzisiejszą datę : **Energia potencjalna grawitacji i sprężystości.**

*Kochani dzisiaj lekcja ćwiczeniowa dotycząca energii.*

1.Na początek proszę Was **o przypomnienie sobie wiadomości z ostatniej lekcji:**

**-jak obliczamy energię potencjalną grawitacji**

**- o czym informuje energię potencjalną grawitacji i sprężystości**

**-jednostka energii**

**Przechodzimy do zadań i ćwiczeń.**

**Przypominam kolejność wykonywania zadań:**

* **Wypisz dane, szukane, wzór**
* **Sprawdź w danych czy masz jednostki układu SI, jeśli nie - zamień jednostki**
* **Podstaw liczby do wzoru, zapisz wynik**
* **Wyprowadź jednostkę**
* **Zapisz odpowiedź**

**2.**  Otwórz **podręcznik do fizyki na str.213 i wykonaj zad 1,2,3,4,5**

**Spróbuj wykonać zadania samodzielnie, sprawdzimy je na następnej lekcji on- line**

Powodzenia!!!

Małgorzata Wiśniewska