**27.05.2020r.**

**Fizyka klasa VIIa lekcja on-line**

***W piątek 29.05.2020r. o godz.9.50 będzie praca klasowa z fizyki z działu: ”Dynamika”.***

Zapisz temat lekcji: **Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu: ”Dynamika”.**

**Kto nie uczestniczył w lekcji on-line proszę zrealizować dzisiejszy temat lekcji i przesłać do mnie do końca dnia. Za brak dowodu pracy na lekcji (nieobecność on-line i nieprzesłanie zdjęć ze zrealizowanym tematem ) ocena niedostateczna!!!**

**Wymagania do pracy klasowej:**

**Powinieneś umieć☺:**

 **wyznaczać i rysować siłę wypadkową dla sił o jednakowych kierunkach; opisywać i rysować siły, które się równoważą;**

** opisywać wzajemne oddziaływanie ciał posługując się trzecią zasadą dynamiki;**

** analizować zachowanie się ciał na podstawie pierwszej zasady dynamiki;**

** posługiwać się pojęciem masy jako miary bezwładności ciał; analizować zachowanie się ciał na podstawie drugiej zasady dynamiki i stosować do obliczeń związek między siłą i masą a przyspieszeniem;**

** opisywać spadek swobodny jako przykład ruchu jednostajnie przyspieszonego;**

** posługiwać się pojęciem siły ciężkości; stosować do obliczeń związek między siłą, masą przyspieszeniem grawitacyjnym;**

1. Z podręcznika do fizyki str.190 zapoznaj się z podsumowaniem działu.
2. Test 1 i 2 z „To jest fizyka”. *(udostępnię na lekcji)*
3. Z podręcznika str. 191 wykonaj test 1 (6zadań) i test 2(3 zadania).
4. Z zeszytu ćwiczeń wykonaj 4 zadania, str.86.

**Małgorzata Wiśniewska**