Klasa 7 – fizyka

19 marca (czwartek)

Temat: Rozwiązywanie zadań powtórzeniowych z kinematyki.

Rozwiązać testy 1, 2 i 3 ze stron 154-157 z podręcznika. Do zeszytu wpisywać odpowiedzi pełnymi zdaniami, z uzasadnieniem tj. przepisać treść poprawnej odpowiedzi i uzasadnienie, dlaczego tak. Jak zadanie obliczeniowe to dane, szukane wzór/wzory i rozwiązanie z odpowiedzią. Proszę pisać czytelnie.

To w ramach tego, że nie pisaliście jeszcze sprawdzianu.

Rozwiązania testów w zeszycie sfotografować i wysłać pocztą elektroniczną na adres: kparuch2@gmail.com

Temat: Pierwsza zasada dynamiki Newtona.

Przeczytać z podręcznika treści ze stron 162-168, wraz z opisem doświadczeń. Wpisać do zeszytu treść I zasady dynamiki i nauczyć się jej oraz co to jest bezwładność ciał. („to najważniejsze” – str.168)

Zadanie domowe: str. 168 zad.2 (Skorzystać z I zasady)