Klasa VII Fizyka

Temat : III zasada dynamiki Newtona .

Pracę należy przesłać do 24.03.2020 na adres m.chwastow@interia.pl

Proszę zapoznać się z tym tematem lekcji w waszym podręczniku. Była I i II zasada dynamiki teraz jest III. Poniżej przesyłam linki do filmików i materiałów z III zasady dynamiki dla lepszego zrozumienia tematu.

<https://www.youtube.com/watch?v=Iy9HOKLV8QI>

<https://www.youtube.com/watch?v=v3E4hmgVGv4>

<https://www.youtube.com/watch?v=kK1zcHpLe4Q>

<https://epodreczniki.pl/a/trzecia-zasada-dynamiki-newtona---wzajemne-oddzialywanie-cial/DOg1BlpXc>

<https://www.youtube.com/watch?v=ubRSW5CatDg>

<https://www.youtube.com/watch?v=_LXF6UUIO9Y>

Pooglądajcie nie musicie wszystkich.

Proszę zrobić podsumowanie i poniżej wypisać: ( najlepiej przepisać je z podręcznika dział V)

I zasada dynamiki Newtona

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

II zasada dynamiki Newtona

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

III zasada dynamiki Newtona

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Uwaga ważne. Proszę, żeby każdy z Was zrobił sobie folder lub wydrukowane prace przechowywać w jednej koszulce biurowej, może być tez w formie zdjęć. Jak już się spotkamy i będę wpisywać oceny i w razie gdyby do mnie emailem nie doszło to zawsze będziecie mi mogli pokazać i udowodnić, że zadanie zostało odrobione. Podsumowując: zadania z fizyki na każdy tydzień należy przechowywać.**