

Fizyka_7_Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszyte przedmiotowym.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
7 b	02	18.05.2020

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej

Pisz starannie, czytelnie

Poniedziałek_18.05.2020 r.

E2-PODST-FIZ-2.0-II.18.a, E2-PODST-FIZ-2.0-II.15, E2-PODST-FIZ-2.0-II.16

Temat: Druga zasada dynamiki Newtona (2h)

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 184 do 189.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=vvp4XIMQDqY>

https://www.youtube.com/watch?v=XKNBR4s4o_c

3. Wpisz do zeszytu z Podsumowania ze strony 188 oraz

$$a = \frac{F}{m}$$

objaśnienia symboli wielkości fizycznych:

a – wartość przyspieszenia

F – wartość siły wypadkowej

m – masa ciała

Jednostki wielkości fizycznych:

$$[F] = 1\text{N}$$

$$[m] = 1\text{kg}$$

$$[a] = 1\text{m/s}^2$$

$$v = g \cdot t$$

W zadaniach przyjmujemy:

$$g = 10\text{m/s}^2$$

4. Praca domowa: (odsyłamy do 21 maja 2020 r.)
(przepisz treść zadania do zeszytu)
Zadanie 1, 2 str. 189