Temat: Siły w przyrodzie – sprawdzian wiadomości.

Napisz sprawdzian i rozwiązanie wyślij na adres – [magdarek1971@onet.pl](mailto:magdarek1971@onet.pl) w dniu, w którym odbywa się ta lekcja.

1. Pierwszą zasadę dynamiki Newtona nazywamy również ……………………………………………
2. Siła sprężystości pojawia się w ciele…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
3. Spadające swobodnie ciało porusza się ruchem………………………………………
4. We wzorze na 2 zasadę dynamiki Newtona a oznacza ……………….
5. Jednostką siły jest……………………………………………..
6. Siły oporu powietrza zależą od……………………………………………………………..
7. f we wzorze na siłę tarcia oznacza……………………………………………………………
8. Miarą bezwładności ciała jest jego……………………………..
9. Pęd danego ciała zależy od jego ………………………… i ………………………………
10. W 3 zasadzie dynamiki Newtona siły mają taką samą wartość, ten sam……………., przeciwne zwroty i różne ………………. ………………. .