Fizyka klasa 7 - 24.04 – temat 2

**Temat: Opory ruchu, tarcie statyczne i kinetyczne – str. 183.**

Cel lekcji: Dowiesz się , czym są opory ruchu. Poznasz zastosowanie siły tarcia i siły oporu powietrza oraz sposoby ich zwiększania i zmniejszania.

1. Dokonaj analizy doświadczenia 48/138
2. Napisz w zeszycie co to jest tarcie statyczne i tarcie kinetyczne.
3. Od czego zależy siła tarcia?
4. Napisz wzór na siłę tarcia.
5. Opisz znaczenie tarcia w życiu codziennym – 184.
6. Opisz na czym polega opór powietrza – str. 185
7. Przeczytaj tarcie a przemieszczanie się – str. 186-187.
8. Rozwiąż ćwiczenia 1-2 str. 188 oraz 5 str. -189.
9. **Dla chętnych** : Wpisz w przeglądarce internetowej ( możesz także w telefonie) :
10. docwiczenia.pl
11. Wpisz kod : F76WUY
12. Pobierz plik i otwórz
13. Rozwiąż ćwiczenia w zeszycie