Fizyka kl.VII

Temat: Analiza wykresów ruchów prostoliniowych: jednostajnego i jednostajnie zmiennego.

Przeczytać temat. Wskazać podobieństwa i różnice w obydwu ruchach, przeanalizować wykresy zależności drogi, prędkości od czasu w ruchu jednostajnym oraz prędkości, przyspieszenia i drogi od czasu w ruchu zmiennym. zrobić przykładowe wykresy w zeszycie. zrobić zadania pod tematem.

Fizyka kl. VIII

Temat: Elektromagnes- budowa, działanie, zastosowanie.

Przeczytać temat, zrobić notatkę co to jest elektromagnes, z czego się składa i gzie jest zastosowany. Rozwiązać zadania ze strony 139-140.

Można obejrzeć filmiki o takich tytułach  z cyklu "Fizyka od podstaw".

Proszę jak możesz umieść to na stronie szkoły. daj znać jak coś nowego mamy robić.