

Fizika tételek 9. évfolyam

1. Egyenes vonalú egyenletes mozgás (pálya, út, elmozdulás, dinamikai feltétele)
2. Egyenes vonalú, egyenletesen változó mozgások (szabadesés, dinamikai feltétele is)
3. Egyenletes körmozgás (periodikus mozgás, szögjellemzők, dinamikai feltétele)
4. Tehetetlenség törvénye, tömeg, lendület, lendületmegmaradás
5. Newton II. és III. törvénye
6. Rugalmas erő, súrlódás
7. Forgatónyomaték, egyensúly
8. Munka, teljesítmény, határfok, munkatétel
9. Energiafajták, energiamegmaradás törvénye (mozgási, helyzeti, rugalmas energia)
10. Általános tömegvonzás bolygók mozgása (Kepler törvényei is)