



- ✓ Introducere în microscopie
- ✓ Frecare pe un plan înclinat
- ✓ Acizi acri și baze amare
- ✓ Fotosinteză
- ✓ Solide, lichide și gazoase
- ✓ Organe senzoriale
- ✓ Experiment de electrificare
- ✓ Identificarea viețuitoarelor și a caracteristicilor lor comune
- ✓ Sistemul osos
- ✓ Mendel și mazărea lui
- ✓ Să facem un dinamometru
- ✓ Sistem muscular
- ✓ Extragerea ADN-ului în bucătărie
- ✓ Mișcare cu viteză constantă
- ✓ Mișcările Soarelui, Pământului și Lunii
- ✓ Comparația celulelor vegetale și animale
- ✓ Sistem circulator
- ✓ Aventura digestivă a alimentelor
- ✓ Locuitorii Sistemului Solar
- ✓ Fazele mitozei și meiozei
- ✓ Oglinzi de avion Reflecției Și Imagine
- ✓ Formarea și propagarea sunetului
- ✓ Schimb de căldură și temperatură
- ✓ Organizarea Materialului Genetic
- ✓ Organisme microscopice
- ✓ Diviziunea celulară: mitoză și meioză
- ✓ Formarea Umbrei și Penumbrei
- ✓ Legea lui Ohm și circuite simple
- ✓ Circuite în serie și paralele
- ✓ Sistemul respirator la om
- ✓ Sistemul de reproducere la om
- ✓ Refracția luminii
- ✓ Sistemul excretor la om
- ✓ Plantele și fotosinteza
- ✓ Rezistență electrică (junior)
- ✓ Introducere în modelele atomice
- ✓ Ciclu de viață
- ✓ Comparația dintre plante și celule animale
- ✓ Electrificare