

Fizika tételek

11. osztály

1. Mágneses mező és annak jellemzése, szemléltetése
2. Mozgási indukció
3. Geometriai optika I (lencsék)
4. Geometriai optika II (tükrök)
5. Fényelektromos jelenség
6. Az atom szerkezete
7. Radioaktivitás
8. Az atomreaktor
9. Elektromágneses hullámok
10. Harmonikus rezgőmozgás
11. A mechanikai hullámok fajtái és jellemzői
12. Az atommodellek kialakulása és fejlődése
13. Az atommag belső szerkezete. magerők
14. Sugárvédelem. Gyakorlati alkalmazások
15. Hanghullámok és jellemzőik