

Javítóvizsga témakörök fizikából

9. Szakgimnázium

Tankönyv: Fizika 9. (OFI) Szerzők: Csajági Sándor, dr. Fülöp Ferenc

- Egyenes vonalú egyenletes mozgás
- Egyenes vonalú egyenletesen változó mozgás
- Newton I. törvénye
- Newton II. törvénye
- Newton III. törvénye
- Newton IV. törvénye

10. Szakgimnázium

Tankönyv: Fizika 9. (OFI) Szerzők: Csajági Sándor, dr. Fülöp Ferenc

- Szabadesés és törvényei
- Egyenletes körmozgás
- Newton I. törvénye
- Newton II. törvénye
- Newton III. törvénye
- Newton IV. törvénye

11. Szakgimnázium

Tankönyv: Fizika 10. (OFI) Szerzők: Dégen Csaba, Póda László, Urbán János

- Elektrosztatika
- Egyenáram
- Erőhatások mágneses mezőben
- Alkalmazások

12. Szakgimnázium

Tankönyv: Fizika 11 (OFI) Szerzők: dr. Halász Tibor, dr. Jurisits József

- Rezgések és hullámok
- A fonálinga
- A fény visszaverődése
- A fény törése

4/12c, 4/12b

Tankönyv: Fizika 9. (OFI) Szerzők: Csajági Sándor, dr. Fülöp Ferenc

- Vektor és skalármennyiségek
- Mozgások osztályozása
- Newton I. törvénye
- Newton II. törvénye
- Newton III. törvénye
- Newton IV. törvénye

5/13c

Tankönyv: Fizika 11 (Mozaik) Szerzők: dr. Halász Tibor, dr. Jurisits József

- Rezgések leírása
- Optikai lencsék. Nagyítás.
- Optikai eszközök.

4/12c

Tankönyv: Természetismeret Szakiskolai közismeret 9. évfolyam (OFI)

- A fotoszintézis folyamata
- Az étrend és a vitaminok
- A cukrok hidrolízise
- Fehérjék és zsírok hidrolízise
- Hormonok