

Přehled použité literatury

- Horák Z., Krupka F.: Fyzika. Praha, SNTL/ALFA 1981.
- Košťál K.: Sbíрка fyzikálních vzorců a pouček. Praha, SNTL.
- Kalivoda L., Samek L., Machalický J.: Kurs fyziky k přípravě na přijímací zkoušky na strojní fakultu ČVUT. ČVUT Praha 1987.
- Kašpar I.: Sbíрка příkladů z fyziky pro přijímací zkoušky na ČVUT. ČVUT Praha 1986.
- Lepil O. a kol.: Fyzika. Sbíрка úloh pro střední školy. Prometheus Praha 1995.
- Šantavý I. a kol.: Vybrané kapitoly z fyziky. VUT Brno 1982.
- Urgošík B.: Fyzika. SNTL. Praha 1981.
- Kubínek R., Kolářová H.: Fyzika v příkladech a testových otázkách pro uchazeče o studium na VŠ. Rubico Olomouc 1996.
- Lank V., Vondra M.: Fyzika v kostce pro SŠ. Fragment Olomouc 1996.
- Bartuška K., Svoboda E.: Fyzika pro gymnázia. Molekulová fyzika a termika. Prometheus Praha 1996.
- Široká M., Bednařík M., Bujok P.: Fyzika pro gymnázia. Mechanika. Prometheus Praha 1994.
- Lepil O.: Fyzika pro gymnázia. Mechanické kmitání a vlnění. Prometheus Praha 1994.
- Lepil O., Šedivý P.: Fyzika pro gymnázia. Elektřina a magnetismus. Prometheus Praha 1995.
- Štoll I.: Fyzika pro gymnázia. Fyzika mikrosvěta. Prometheus Praha 1995.
- Lepil O., Bednařík M., Hýblová R.: Fyzika pro střední školy 1. Prometheus Praha 1995.
- Lepil O., Bednařík M., Hýblová R.: Fyzika pro střední školy 2. Prometheus Praha 1996.
- Svoboda E. a kol.: Přehled středoškolské fyziky. Prometheus Praha 1996.

