

Literatura

- [1] *Baláž, P.*: Zbierka úloh z fyziky. Bratislava 1969.
- [2] *Barták, F.* — *Bednařík, M.* — *Lepil, O.* — *Široká, M.* — *Svoboda, E.*: Sbírká úloh z fyziky pro studijní obory SOU a SOŠ, Praha 1988.
- [3] *Bartuška, K.*: Speciální teorie relativity. Fyzika pro gymnázia. Praha 1993.
- [4] *Bartuška, K.*: Deset kapitol ze speciální teorie relativity. Praha 1980.
- [5] *Bartuška, K.*: Kapitoly ze speciální teorie relativity. Praha 1989.
- [6] *Bendrikov, G. A.* — *Buchovcev, B. B.* — *Kržencev, V. V.* — *Mjakišev, G. J.*: Zadači po fizike dlja postupajuščich v VUZY. Moskva 1984.
- [7] *Čertov, A. G.* — *Vorobjev, A. A.*: Zadačnik po fizike. Moskva 1988.
- [8] *Demkovič, V. P.*: Sbornik voprosov i zadač po fizike. Moskva 1967.
- [9] *Evenčik, E. E.* — *Šamaš, S. J.* — *Enochovič, A. S.* — *Rumjancev, I. M.*: Kontrol'nyje raboty po fizike v srednej škole. Moskva 1969.
- [10] *Fuka, J.*: Doplněk k učivu fyziky pro IV. ročník gymnázia. Praha 1974.
- [11] *Gajevoj, A. I.* — *Kalabuchov, N. P.* — *Levašova, L. E.* — *Čepurenko, V. G.*: Spravočnik po fizike dlja postupajuščich v VUZY. Kijev 1968.
- [12] *Ginzburg, V. L.* — *Levin, L. M.* — *Rabinovič, M. S.* — *Sivuchin, D. V.* — *Četveriková, E. S.*: Sbírká překladů z fyziky. Část II. Praha 1953.
- [13] *Gofman, J. V.*: Zakony, formuly, zadači fiziki. Kijev 1977.
- [14] *Goldfarb, N. I.*: Sbornik voprosov i zadač po fizike. Moskva 1982.
- [15] *Gončarenko, S. U.*: Fyzika. Zadačnik — praktikum. Kijev 1988.
- [16] *Gordeckij, D. N.* — *Peňkov, I. A.*: Proveročnyje raboty po fizike. Minsk 1987.
- [17] *Grygar, J.*: Vesmír jaký je. Praha 1997.
- [18] *Hanzelik, F.* — *Červeňová, M.* — *Flašíková, N.* — *Kántor, A.* — *Maczková, V.* — *Skočková, E.*: Zbierka riešených úloh z fyziky. Bratislava 1989.
- [19] *Javorskij, B. M.* — *Seleznev, J. A.*: Spravočnoje rukovodstvo po fizike. Moskva 1989.
- [20] *Kružík, M.*: Sbírká úloh z fyziky pro žáky středních škol. Praha 1969.
- [21] *Lepil, O.* — *Kupka, Z.*: Optika. Fyzika pro gymnázia. Praha 1993.

- [22] *Lepil, O. — Bednařík, M. — Šíroká, M.*: Sbírnka úloh pro střední školy. Praha 1995.
- [23] *Lobodjuk, V. A. — Rjabošapka, K. P. — Šulišova, O. I.*: Spravočník po elementarnej fizike. Kijev 1975.
- [24] *Meledin, G. B.*: Fizika v zadačach. Moskva 1989.
- [25] *Ostrý, M.*: Fysika v úlohách. Praha 1958.
- [26] *Pišút, J. — Frei, V. — Fuka, J. — Lehotský, D. — Šíroký, J. — Tomanová, E. — Vanýsek, V.*: Fyzika pro IV. ročník gymnázií. Praha 1987.
- [27] *Pišút, J. — Zajac, R.*: O atónoch a kvantování. Bratislava 1983.
- [28] *Rakovič, M. — Vítek, F.*: Otázky ze středoškolské fyziky pro uchazeče o studium na FVL UK v Praze. Praha 1989.
- [29] *Rymkevič, V. P. — Jemeljanov, F. S. — Rymkevič, A. P.*: Sbornik zadač po fizike dlja 8–10 klasov srednej školy. Moskva 1972.
- [30] *Rymkevič, A. P. — Rymkevič, P. A.*: Sbornik zadač po fizike. Moskva 1976.
- [31] *Říman, E. — Slavík, J. B. — Šoler, K.*: Fyzika s příklady a úlohami. Praha 1966
- [32] *Salach, S. — Plazak, T. — Sanok, Z.*: 500 testových úloh z fyziky. Praha 1993.
- [33] *Savčeko, O. J.*: Zadači po fizike. Moskva 1981.
- [34] *Savčeko, N. E.*: Rešenije zadač po fizike. Minsk 1988.
- [35] *Savelev, I. V.*: Sbornik voprosov i zadač po obščej fizike. Moskva 1987.
- [36] *Sládková, J.*: Interference světla. Praha 1967.
- [37] *Svoboda, E. — Bartuška, K. — Bednařík, M. — Lepil, O. — Šíroká, M.*: Přehled středoškolské fyziky. Praha 1996.
- [38] *Štoll, I.*: Fyzika mikrosvěta. Fyzika pro gymnázia. Praha 1993.
- [39] *Volkenštejn, V. S.*: Sbornik zadač po obščemu kursu fyziky. Moskva 1985.
- [40] *Znamenskij, P. A. — Moškov, S. S. — Piotrovskij, M. J. — Rymkevič, P. A. — Švajčenko, I. M.*: Sbornik voprosov i zadač po fizike. Leningrad 1956.
- [41] *Zubov, V. G. — Šalnov, V. P.*: Zadači po fizike. Moskva 1985.

Časopisy: Matematika a fyzika ve škole
Matematika, fyzika, informatika
Rozhledy matematicko-fyzikální
Fyzika v škole
Kvant