

Literatura

- [1] Baláž, P.: Zbierka úloh z fyziky. Bratislava 1969.
- [2] Barták, F. — Bednářík, M. — Lepil, O. — Široká, M. — Svoboda, E.: Sbírka 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 postupujuščich 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] Evenčík, E. E. — Šamaš, S. J. — Enochovič, A. S. — Rumjanecv, 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.: Spravočník po fizike dlja postupujuščich v VUZY. Kijev 1968.
- [12] Ginzburg, V. L. — Levin, L. M. — Rabinovič, M. S. — Sivuchin, D. V. — Četveriková, E. S.: Sbírka 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.: Fizika. 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. — Macková, 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.: Sbírka 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. — Široká, M.*: Sbírka 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. — Široký, J. — Tomanová, E. — Vanýsek, V.*: Fyzika pro IV. ročník gymnáziií. 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.*: Sborník zadač po fyzike dlja 8–10 klasov srednej školy. Moskva 1972.
- [30] *Rymkevič, A. P. — Rymkevič, P. A.*: Sborník zadač po fyzike. Moskva 1976.
- [31] *Říman, E. — Slavík, J. B. — Šoler, K.*: Fyzika s příklady a úlohami. Praha 1966
- [32] *Salach, S. — Plazák, T. — Sanok, Z.*: 500 testových úloh z fyziky. Praha 1993.
- [33] *Savčeko, O. J.*: Zadači po fyzike. Moskva 1981.
- [34] *Savčeko, N. E.*: Rešenije zadač po fyzike. Minsk 1988.
- [35] *Savelev, I. V.*: Sborník voprosov i zadač po obščej fyzike. Moskva 1987.
- [36] *Sládková, J.*: Interference světla. Praha 1967.
- [37] *Svoboda, E. — Bartuška, K. — Bednařík, M. — Lepil, O. — Široká, M.*: Přehled středoškolské fyziky. Praha 1996.
- [38] *Štoll, I.*: Fyzika mikrosvěta. Fyzika pro gymnázia. Praha 1993.
- [39] *Volkenštejn, V. S.*: Sborník zadač po obščemu kursu fyziky. Moskva 1985.
- [40] *Znamenskij, P. A. — Moškov, S. S. — Piotrovskij, M. J. — Rymkevič, P. A. — Švajčenko, I. M.*: Sborník voprosov i zadač po fyzike. Leningrad 1956.
- [41] *Zubov, V. G. — Šalnov, V. P.*: Zadači po fyzike. Moskva 1985.

Časopisy: Matematika a fyzika ve škole

Matematika, fyzika, informatika

Rozhledy matematicko-fyzikální

Fizika v škole

Kvant