

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] *Bendrikov, G. A.* — *Buchovcev, B. B.* — *Kržencev, V. V.* — *Mjakishev, G. J.*: Zadači po fizike dlja postupajuščich v VUZY. Moskva 1984.
- [4] *Čertov, A. G.* — *Vorobjev, A. A.*: Zadačnik po fizike. Moskva 1988.
- [5] *Demkovič, V. P.*: Sbornik zadač po fizike dlja 8–10 klasov srednej školy. Leningrad 1957.
- [6] *Demkovič, V. P.*: Sbornik voprosov i zadač po fizike. Moskva 1967.
- [7] *Evenčík, E. E.* — *Šamaš, S. J.* — *Enochovič, A. S.* — *Rumjantsev, I. M.*: Kontrolnyje raboty po fizike v srednej škole. Moskva 1969.
- [8] *Gajevoj, A. I.* — *Kalabuchov, N. P.* — *Levašova, L. E.* — *Čepurenko, V. G.*: Spravočník po fizike dlja postupajuščich v VUZY. Kijev 1968.
- [9] *Gončarenko, S. U.*: Fizika. Zadačnik — praktikum. Kijev 1988.
- [10] *Gordeckij, D. N.* — *Peňkov, I. A.*: Proveročnyje raboty po fizike. Minsk 1987.
- [11] *Hajko, V.* — *Daniel Szabó, J.* — *Rákoš, M.* — *Kavečanský, V.* — *Tarabčíková, E.* — *Varga, Z.*: Fyzika v príkladoch. Bratislava 1983.
- [12] *Hanzelik, F.* — *Červeňová, M.* — *Flašíková, N.* — *Kántor, A.* — *Maková, V.* — *Skočková, E.*: Zbierka riešených úloh z fyziky. Bratislava 1989.
- [13] *Hlavička, A.* — *Bělař, A.* — *Krmešský, J.* — *Špelda, A.*: Fyzika pro pedagogické fakulty. Praha 1971.
- [14] *Javorskij, B. M.* — *Selezněv, J. A.*: Spravočnoje rukovodstvo po fizike. Moskva 1989.
- [15] *Kalužay, J.* — *Zeman, M.*: 500 riešených úloh z fyziky. Bratislava 1973.
- [16] *Kimbar, B. A.* — *Kačinskij, A. M.* — *Zajkina, N. S.* — *Byteva, I. M.*: Sbornik samostojatel'nych rabot po fizike VI–X klasy. Minsk 1972.
- [17] *Kružík, M.*: Sbírka úloh z fyziky pro žáky středních škol. Praha 1969.
- [18] *Lepil, O.* — *Bartuška, K.* — *Koubek, V.* — *Vachek, J.*: Vybrané kapitoly z fyziky. Praha 1987.
- [19] *Lindner, H.*: Riešené úlohy z fyziky. Bratislava 1973.
- [20] *Marek, J.* — *Chytilová, M.* — *Kašpar, E.* — *Vanýsek, V.*: Fyzika pro první ročník střední všeobecně vzdělávací školy. Praha 1966.

- [21] *Mjasnikov, S. P. — Osanova, T. N.*: Posobije po fizike dlja postupajuščich vo VTUZY. Moskva 1967.
- [22] *Ostrý, M.*: Fyzika v úlohách. Praha 1958.
- [23] *Rymkevič, P. A. — Jemeljanov, F. S. — Rymkevič, A. P.*: Sbornik zadač po fizike dlja 8–10 klasov srednej školy. Moskva 1972.
- [24] *Rymkevič, A. P. — Rymkevič, P. A.*: Sbornik zadač po fizike. Moskva 1976.
- [25] *Říman, E. — Slavík, J. B. — Šoler, K.*: Fyzika s příklady a úlohami. Praha 1966.
- [26] *Savčenko, O. J.*: Zadači po fizike. Moskva 1988.
- [27] *Syrový, A.*: Sbírka příkladů z fyziky. Praha 1971.
- [28] *Šantavý, I. — Svoboda, E.*: Požadavky z fyziky ke studiu na vysokých školách technických a na univerzitách. Praha.
- [29] *Šantavý, I.*: Vybrané kapitoly z fyziky. Brno 1984.
- [30] *Tarasov, L. V. — Tarasovová, A. N.*: Otázky a úlohy z fyziky. Bratislava 1983.
- [31] *Tomanová, E. — Rakovská, M. — Baník, I. — Bartuška, K. — Volf, I. — Koubek, V.*: Sbírka úloh z fyziky pro gymnázia, I díl. Praha 1988.
- [32] *Vachek, J. — Bednářík, M. — Klobušický, K. — Maršák, J. — Novák, J. — Šabo, I.*: Fyzika pro první ročník gymnázií. Praha 1984.
- [33] *Vašek, L. — Suchánek, V.*: Fyzikální olympiáda na ZDŠ — I. Praha 1976.
- [34] *Volkenštejn, V. S.*: Sbornik zadač po obščemu kursu fiziki. Moskva 1985.
- [35] *Zeman, V.*: Sbírka řešených úloh z fyziky pro pedagogické fakulty. Praha 1971.
- [36] *Znamenskij, P. A. — Moškov, S. S. — Piotrovskij, M. J. — Rymkevič, P. A. — Švajčenko, I. M.*: Sbornik voprosov i zadač po fizike. Leningrad 1956.
- [37] *Zubov, V. G. — Šalnov, V. P.*: Zadači po fizike. Moskva 1985.

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