

Seznam učebnic ve školním roce 2009/10

A2.

| předm. | povinné autor - název | alternativní (lze jimi nahradit povinné) nebo doplňkové (jsou v závorce) autor - název |
|------------|---|--|
| CJL | Hrabáková, Kupcová, Stejskalová, Zelenka: Literatura II – Výklad, interpretace, literární teorie (Scientia) Hrabáková, Kupcová, Stejskalová: Literatura II – Výbor textů, interpretace, literární teorie Čechová, Kraus, Styblík, Svobodová - Český jazyk pro 2. ročník SOŠ | |
| ANJ | Falla Tim, Davies Paul A. - Maturita Solutions Pre-Intermediate, Student's Book with MultiROM + Workbook (Oxford University Press) | |
| NEJ | Kol. Deutsch.com1 – pracovní sešit | |
| OBN | Valenta: Občanská nauka pro SOŠ, 1. díl, nakl. SPN Valenta, Müller: Občanská nauka pro SOŠ, 2.díl, nakl. SPN | |
| DEJ | Čapek, Pátek: Dějepis pro střední odborné školy (Scientia) | |
| MAT | Matematika pro SOŠ a st. obory SOU, díly 1,3 Jirásek a kol.: Sběrka úloh z matematiky pro SOŠ a studijní obory SOU, část 1 | Matematika pro gymnázia, díly: Goniometrie; Planimetrie; Funkce; Stereometrie |
| FYZ | Lepil, Bednařík, Hýblová: Fyzika pro SŠ I, II Lepil: Fyzika - sbírka úloh pro střední školy | Fyzika pro gymnázia, díly: Mechanické kmitání a vlnění; Optika; Molekulová fyzika a termika |
| BIO | Kincl: Biologie rostlin Smrž J.: Biologie živočichů | (Pilát, Ušák: Atlas rostlin) Papáček: Zoologie |
| OCH | Janeczková, Klouda: Organická chemie | Chemie v kostce II Kolář a kol.: Chemie pro gymnázia |
| CLC ANL | Návody na www školy | |
| ANC | Šrámek, Kosina: Chemie analytická Moravcová: Analytická chemie. Klasické metody I. | Čermáková a kol.: Analytická chemie I |
| ICT | Navrátil: S počítačem nejen k maturitě (Computer Media 2000) | |
| ELE | Lepil, Bednařík, Hýblová: Fyzika pro SŠ I, II | Fyzika pro gymnázia, díl: Elektřina a magnetismus (Lepil, Šedivý) |
| Jiné | Kolektiv MŠCH: Sběrka příkladů z chemie (prodej v kanceláři školy) Chemické tabulky Mikulčák, Charvát, Macháček, Zemánek: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy, Prometheus 2005 | Mikulčák: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy |

Pro neuvedené předměty učebnice nejsou.