

Povinná studijní literatura - 2019/2020

Gymnázium Jana Šabršuly s.r.o. - 3. ročník

Matematika

ZEMEK, Václav, Čeněk KODEJŠKA, Jiří ORT, Michaela CIZLEROVÁ, Petr KOZÁK a Rita VÉMOLOVÁ. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2017. ISBN 9788073582173.

ZEMEK, Václav, Čeněk KODEJŠKA, Jiří ORT, Michaela CIZLEROVÁ, Petr KOZÁK a Rita VÉMOLOVÁ. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2017. ISBN 9788073582180.

VONDRA, Jan, Jakub MRÁZEK, Ivana ŠUBRTOVÁ a Eva MAŇÁSKOVÁ. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2018. ISBN 9788073582203.

VONDRA, Jan, Jakub MRÁZEK, Ivana ŠUBRTOVÁ a Eva MAŇÁSKOVÁ. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2018. ISBN 9788073582210.

VONDRA, Jan, Jana KALOVÁ a Václav ZEMEK. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, [2016]. ISBN 9788073582364.

VONDRA, Jan, Jana KALOVÁ a Václav ZEMEK. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, [2016]. ISBN 9788073582371.

MIKULČÁK, Jiří. *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 4. vyd. Praha: Prometheus, 2007. Pomocné knihy pro žáky (Prometheus). ISBN 978-80-7196-345-5.

Fyzika

LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. *Fyzika pro střední školy II*. 4., přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 2012. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-429-2.

MIKULČÁK, Jiří. *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 4. vyd. Praha: Prometheus, 2007. ISBN 978-80-7196-345-5.

Základy společenských věd¹

DVOŘÁK, Jan, František EMMERT, Alena FABIČOVICOVÁ, et al. *Odmaturuj! ze společenských věd*. Druhé, přepracované vydání. Brno: Didaktis, [2015]. Odmaturuj!. ISBN 978-80-7358-243-2.

Dějepis

HLAVAČKA, Milan a Petr ČORNEJ. *Dějepis pro gymnázia a střední školy*. Druhé vydání. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, akciová společnost, 2017. ISBN 978-80-7235-596-9.

Anglický jazyk

MAY, Peter. *Cambridge English: compact first (učebnice)*. Second edition. Cambridge: Cambridge University Press, [2014]. ISBN 978-1-107-42844-7.

¹ V žádném případě nekupujte starší vydání této publikace.

MAY, Peter. *Cambridge English: compact first (cvičebnice)*. Second edition. Cambridge: Cambridge University Press, [2014]. ISBN 978-1-107-42856-0.

Francouzský jazyk

HEU, Élodie. *ÉDITO – niveau A2 (učebnice)*. Les Éditions Didier, 2017. ISBN 978-2-278-08319-0.

BRÉMAUD, Stéphanie. *ÉDITO – niveau A2 (cvičebnice)*. Les Éditions Didier, 2017. ISBN 978-2-278-08365-7.

Český jazyk

ANDREE, Lukáš, Ivana DOROVSKÁ a Lenka ŠEBELOVÁ. *Literatura pro 3. ročník středních škol*. Brno: Didaktis, c2009. ISBN 978-80-7358-135-0.

ANDREE, Lukáš, Ivana DOROVSKÁ a Lenka ŠEBELOVÁ. *Literatura pro 3. ročník středních škol*. Brno: Didaktis, c2009. ISBN 978-80-7358-136-7.

ADÁMKOVÁ, Petra, Ivana BOZDĚCHOVÁ a Jaroslav ČUŘÍK. *Český jazyk a komunikace pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2010. ISBN 978-80-7358-199-2.

ADÁMKOVÁ, Petra, Ivana BOZDĚCHOVÁ a Jaroslav ČUŘÍK. *Český jazyk a komunikace pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2010. ISBN 978-80-7358-200-5.

Chemie²

MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. *Chemie pro čtyřletá gymnázia 3*. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2000. ISBN 8071820571.

Biologie

NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. *Biologie člověka*. 5., rozšířené a upravené vydání. Praha: Fortuna, 2015. ISBN 978-80-7373-128-1.

Matematickofyzikální seminář³

a) Fyzika

SVOBODA, Emanuel. *Přehled středoškolské fyziky*. 5., přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 2014. ISBN 978-80-7196-438-4.

LEPIL, Oldřich a Miroslava ŠIROKÁ. *Sbírka testových úloh k maturitě z fyziky*. Praha: Prometheus, 2001. ISBN 80-7196-222-8.

b) Matematika

PETÁKOVÁ, Jindra. *Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus, 1998. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-099-3.

² K dispozici je i novější vydání pod ISBN 978-80-902402-6-1

³ Žák si zakoupí předepsané učebnice z toho předmětu, kterému se chce v semináři intenzivně věnovat: matematika nebo fyzika – případně všechny publikace

Upozornění:

- **Žáci, kteří byli přijati v 1. kole přijímacího řízení, mají nárok na zapůjčení sady základních učebnic.** Tyto publikace jsou v seznamu vyznačeny **červenou barvou**. Základní sada obsahuje vždy jednu učebnici/cvičebnici pro daný předmět, nezahrnuje tak jiné povinnou předepsanou literaturu. Do zapůjčených učebnic není povoleno vpisovat, vracejí se do školní knihovny.
- **Žáci, kteří byli přijati v 2. kole přijímacího řízení, případně žáci, kteří nesplňují prospěchová kritéria, si musejí všechny učebnice ze seznamu obstarat na vlastní náklad.**
- **Modrou barvou jsou v seznamu vyznačeny nepovinné publikace.**
- Informace o tom, zda na zapůjčení bezplatné sady učebnic máte nárok, je obsažena ve smlouvě o studiu.
- Na začátku školního roku sdělí jednotliví vyučující případné další požadavky na pomůcky.