

Povinná studijní literatura - 2021/2022

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

Matematika

Didaktis, 5. díl: Funkce II.

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

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

Didaktis, 6. díl: Stereometrie

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

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

Didaktis, 7. Díl A: Analytická geometrie v rovině

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

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

Tabulky MFChT

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 3. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2001. ISBN 80-7235-172-9.

¹ V žádném případě nekupujte starší vydání této publikace.

Anglický jazyk

LATHAM-KOENIG, Christina, Clive OXENDEN, Jerry Lambert. *English file: Intermediate Plus – Multipack A*. 4th edition. Oxford: Oxford University Press, [2020]. ISBN 9780194038829.

Francouzský jazyk

Ve výuce bude využívána učebnice z předchozího roku, další materiály budou zasílány elektronicky/distribučovány na hodině.

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

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

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.

KUBEŠOVÁ, Naděžda a Eva CIBULKOVÁ. *Matematika: přehled středoškolského učiva*. 2. vyd. Třebíč: Petra Velanová, 2007. Maturita (Petra Velanová). ISBN 978-80-86873-05-3.

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.