

Povinná studijní literatura - 2019/2020

Gymnázium Jana Šabršuly s.r.o. - 4. ročník

Matematika

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.

HORENSKÝ, Radek, Ivana JANŮ, Martina KVĚTOŇOVÁ, Hana LUKŠOVÁ, Rita VÉMOLOVÁ a Michaela CIZLEROVÁ. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2016. ISBN 978-80-7358-238-8.

HORENSKÝ, Radek, Ivana JANŮ, Martina KVĚTOŇOVÁ, Hana LUKŠOVÁ, Rita VÉMOLOVÁ a Michaela CIZLEROVÁ. *Matematika pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2016. ISBN 978-80-7358-239-5.

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.

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.

Dějepis²

KUKLÍK, Jan a Jan KUKLÍK. *Dějepis pro gymnázia a střední školy 4*. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2002. ISBN 80-7235-175-3.

Anglický jazyk

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

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.

¹ V žádném případě nekupujte starší vydání této publikace.

² Učebnice je dostupná i pod ISBN: 978-80-7235-175-6

Český jazyk

ADÁMKOVÁ, Petra, Ivana BOZDĚCHOVÁ a Jaroslav ČUŘÍK. *Český jazyk a komunikace pro střední školy*. Brno: Didaktis, 2010. ISBN 978-80-7358-201-2.

ANDREE, Lukáš. *Literatura pro 4. ročník středních škol*. Brno: Didaktis, c2010. ISBN 978-80-7358-149-7.

ANDREE, Lukáš. *Literatura pro 4. ročník středních škol*. Brno: Didaktis, c2010. ISBN 978-80-7358-150-3.

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.

Biologie

Bude upřesněno vyučujícím.

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.

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:

- **Modrou barvou jsou v seznamu vyznačeny nepovinné publikace.**
- Na začátku školního roku sdělí jednotliví vyučující případné další požadavky na pomůcky.

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