**Seznam učebnic pro školní rok 2019/2020 – obor Ekonomické lyceum**

|  |  |
| --- | --- |
| **Předmět** | **1. ročník** |
| Český jazyk a literatura | ČECHOVÁ, Marie. *Český jazyk pro 1. ročník SOŠ.* Praha: SPN, 2010.  ISBN 978-80-7235-427-6.  BLÁHOVÁ, Renata. *Literatura pro 1. ročník SŠ – učebnice.* Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-115-2.  BLÁHOVÁ, Renata., CHVALOVSKÁ, Eva., POLÁŠKOVÁ, Taťána. *Literatura pro 1. ročník SŠ – pracovní sešit.* Brno: Didaktis, 2012. ISBN 978-80-7358-116-9. Pracovní sešity čisté!!! |
| Anglický jazyk | New Success Pre-Intermediate, Pearson 2012, bude zakoupeno v září hromadně přes školu. |
| Německý jazyk | Bude objednáno hromadně školou. |
| Španělský jazyk | Upřesněno v září. |
| Ruský jazyk | JELÍNEK, Stanislav., ALEXEJEVA, Ljubov Fjodorovna., HŘÍBKOVÁ, Radka., ŽOFKOVÁ, Hana. *Радуга по-новому 1 (učebnice + pracovní sešit).* 1. vyd. Plzeň: FRAUS, 2007. ISBN 978-80-7238-659-8 (učebnice), 978-80-7238-660-4 (pracovní sešit). |
| Dějepis | ČORNEJ, Petr. *Dějepis pro střední odborné školy: české a světové dějiny*. 2. vyd. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2008. ISBN 978-80-7235-382-8 (i novější vydání).  *Atlas světových dějin: 1. díl. Pravěk - středověk*. Praha: Kartografie, 1996. ISBN 978-80-7011-343-1. |
| Občanská nauka | DUDÁK, Vladislav. *Občanská nauka pro střední odborné školy a pro studijní obory SOU*. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2004.  ISBN 80-7235-264-4. |
| Fyzika | LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. *Fyzika pro střední školy**I***.**, nejlépe v antikvariátu 4. vydání (event. novější) Praha: Prometheus, 2003. ISBN 80-7196-184-1. |
| Chemie | ČAPEK ADAMEC, Martin, Věra ČAPKOVÁ, Svatava JANOUŠKOVÁ, Václav PUMPR. *Chemie: pro SOŠ nechemického zaměření*, 1. vydání.  Praha: Fortuna, 2019. ISBN 978-80-88057-55-0. |
| Biologie | Doporučená literatura, není povinná:  BENEŠOVÁ, Marika. *Odmaturuj! z biologie*. 2., přeprac. vyd. Brno: Didaktis, c2013. Odmaturuj!. ISBN 9788073582319. |
| Matematika | CALDA, Emil, Oldřich PETRÁNEK, Jana ŘEPOVÁ. *Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť - 1. část*, všechna vydání Praha: Prometheus, 2016. ISBN 978-80-7196-405-6.  ODVÁRKO, Oldřich, Jana ŘEPOVÁ, Ladislav SKŘÍČEK. *Matematika pro střední odborné školy a studijní obory středních odborných učilišť* - *2. část*, všechna vydání Praha: Prometheus, 2016. ISBN 978-80-7196-406-3.  KUBÁT, Josef, Dag HRUBÝ a Josef PILGR.*Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: maturitní minimum*, 1. vydání Praha: Prometheus, 2015. ISBN 978-80-7196-030-0.  JANEČEK, František. *Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy*,všechna vydání Praha: Prometheus, 2017. ISBN 978-80-7196-360-8.  MIKULČÁK, Jiří. *Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy*, 1. vydání Praha: Prometheus, 2009. ISBN 978-80-7196-264-9.  KALKULAČKA CASIO fx - 350 ES PLUS (lze objednat přes školu)  Matematika – pracovní sešit (hromadná objednávka přes školu) |
| Zeměpis | BAAR, Vladimír a Barbara BAAROVÁ. *Hospodářský zeměpis: regionální aspekty světového hospodářství: učebnice pro obchodní akademie a jiné střední školy*. 3., přepracované vydání. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti, 2018. ISBN 978-80-86034-99-7.  *Školní atlas světa*. 4. vydání. Praha: Kartografie Praha, 2017.  ISBN 978-80-7393-399-9.  *Česká republika: školní atlas pro základní školy a víceletá gymnázia*. 3. vyd. Praha: Kartografie Praha, 2013. ISBN 978-80-7393-275-6. |
| Písemná a elektronická komunikace | Program ZAV, domácí licenci možno zakoupit v září ve škole. |
| Ekonomika | Bude zakoupeno v září hromadně přes školu. |