

Učebnice pro školní rok 2017/2018

Třídy V3.A, 1.A

Český jazyk a literatura

Literatura pro 1. ročník středních škol (učebnice), DIDAKTIS

Literatura pro 1. ročník středních škol (pracovní sešit), DIDAKTIS

Komunikace v českém jazyce pro střední školy, DIDAKTIS, 2015

Anglický, německý, ruský, francouzský jazyk

učebnice určeny vyučujícími v jednotlivých skupinách

Matematika

Základní poznatky z matematiky, 3. vydání (Bušek, Prometheus)

Planimetrie, 4. vydání (Pomykalová, Prometheus)

Rovnice a nerovnice, 3. vydání (Boček, Prometheus)

Sbírka úloh z matematiky pro SŠ – výrazy, rovnice, nerovnice, 4. vydání

Fyzika

Mechanika, 3. vydání (Bednařík, Prometheus)

Chemie

Chemie (obecná a anorganická) I pro gymnázia (Fleml, Dušek, SPN)

Biologie

Biologie rostlin pro 1. roč. gymnázií (Kincl, Fortuna)

Biologie pro gymnázia (Jelínek, Zicháček)

Zeměpis

Geografie pro SŠ 1 - Fyzickogeografická část (J. Demek a kol.) SPN 2. vydání 2014

Geografie pro SŠ 3 – Regionální geografie světa (J. Demek a kol.) SPN 2. přepracované vydání

Školní atlas světa, rok vydání 2010 a později (Kartografie)

Dějepis

Dějepis 1. – pravěk a starověk (Popelka, Válková, SPN)

Dějepis 2. – středověk a raný novověk (Čornej, Parkan, SPN)

Základy společenských věd (doporučené)

Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, 2015, 2. přepracované vydání)

Učebnice pro školní rok 2017/2018

Třídy V4.A, 2.A

Český jazyk a literatura

Literatura pro 2. ročník středních škol (učebnice), DIDAKTIS
Literatura pro 2. ročník středních škol (pracovní sešit), DIDAKTIS
Komunikace v českém jazyce pro střední školy, DIDAKTIS, 2015

Anglický, německý, francouzský, ruský jazyk

učebnice určeny vyučujícími v jednotlivých skupinách

Matematika

Matematika pro gymnázia – funkce, 3. vydání (Prometheus)
Matematika pro gymnázia – goniometrie, 3. vydání (Prometheus)
Matematika pro gymnázia – komplexní čísla, 3. vydání (Prometheus)
Matematika pro gymnázia – stereometrie, 3. vydání (Prometheus)
pro každý titul příslušná sbírka úloh

Fyzika

Fyzika pro gymnázia – mechanické kmitání a vlnění, 3. vydání (Prometheus)
Molekulová fyzika a termika, 4. vydání
Optika, 3. vydání

Chemie

Chemie (obecná a anorganická) I pro gymnázia (Flemer, Dušek, *SPN*)
Chemie (organická a biochemie) II pro gymnázia (Kolář, Kodíček, Pospíšil, *SPN*)

Biologie

Biologie pro gymnázia (Jelínek, Zicháček)
nebo Zoologie (Zicháček, *FIN*)

Dějepis

Dějepis 2. – středověk a raný novověk (Čornej, Parkan, *SPN*)
Dějepis 3. – novověk (Hlavačka, *SPN*)

Zeměpis

Geografie pro SŠ 4 - Česká republika (J. Demek a kol.) *SPN* (3.přepřacované vydání)
Geografie pro SŠ 3 - Regionální geografie světa (J. Demek a kol.) *SPN* (2.přepřacované vydání)
Školní atlas světa, rok vydání 2010 a později (Kartografie)
Školní atlas ČR, rok vydání 2010 a později (Kartografie)

Základy společenských věd (doporučené)

Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, 2. přepřacované vydání)

Učebnice pro školní rok 2017/2018

Třídy V5.A, 3.A

Český jazyk a literatura

Literatura pro 3. ročník středních škol (učebnice), DIDAKTIS
Literatura pro 3. ročník středních škol (pracovní sešit), DIDAKTIS
Komunikace v českém jazyce pro střední školy, DIDAKTIS, 2015

Anglický, německý, ruský jazyk

učebnice určeny vyučujícími v jednotlivých skupinách

Matematika

Matematika pro gymnázia – analytická geometrie, 4. vydání (Prometheus)
Matematika pro gymnázia – kombinatorika, pravděpodobnost a statistika, 3. vydání (Prometheus)
pro každý titul příslušná sbírka úloh

Fyzika

Fyzika pro gymnázia – elektřina a magnetismus, 5. vydání (Prometheus)
Fyzika pro gymnázia – speciální teorie relativity, 3. vydání
Fyzika pro gymnázia – fyzika mikrosvěta, 3. vydání

Chemie

Chemie (organická a biochemie) II pro gymnázia (Kolář, Kodíček, Pospíšil, *SPN*)

Biologie

Biologie pro gymnázia (Jelínek, Zicháček)
nebo Biologie člověka – kapesní vydání (Jelínek, *FIN*)

Zeměpis

Příroda a lidé Země (I. Bičík, B. Jánský a kol., *ČGS*)
Školní atlas světa, rok vydání 2010 a později (Kartografie)

Dějepis

Dějepis 3. – novověk (Hlavačka, *SPN*)
Dějepis 4. – nejnovější dějiny (J. a J. Kuklíkovi, *SPN*)

Základy společenských věd (doporučené)

Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, 2. přepracované vydání)

Volitelné předměty

Seminář chemie – Analytická chemie
Přehled chemického názvosloví
Chemie v kostce I. a II.
Matematické, fyzikální a chemické tabulky

Seminář biologie – předepsané učebnice pro nižší ročníky a jakákoliv učebnice obecné biologie (např. Obecná biologie – Kubišta)
Společenskovědní seminář – Občanský a společenskovědní základ (Computer Press Brno)

Učebnice pro školní rok 2017/2018

Třídy V6.A, 4.A

Český jazyk a literatura

Literatura pro 4. ročník stř. škol. (učebnice), DIDAKTIS

Literatura pro 4. ročník stř. škol. (pracovní sešit), DIDAKTIS

Anglický, německý, ruský jazyk

učebnice určeny vyučujícími v jednotlivých skupinách

Matematika

Matematika pro gymnázia – posloupnosti a řady (Prometheus), 3. vydání

Matematika pro gymnázia – diferenciální a integrální počet (Prometheus), 3. vydání

pro každý titul příslušná sbírka úloh

Matematické, fyzikální a chemické tabulky

Základy společenských věd (doporučené)

Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis)

Volitelné předměty

Seminář chemie - Chemie v kostce I. a II. , Přehled SŠ chemie

Seminář biologie – předepsané učebnice pro nižší ročníky a jakákoliv učebnice obecné biologie (např. Obecná biologie – Kubišta)

Společenskovědní seminář – Občanský a společenskovědní základ (Computer Press Brno)