



Gymnázium, Blovice, Družstevní 650

Družstevní 650, 336 13 Blovice

www.gblovice.cz,

email: gymnazium@gblovice.cz,

tel: +420 371 522 053

**Přípravné kurzy k přijímacím zkouškám do 1. ročníku čtyřletého studia
pro školní rok 2021/2022**

Termíny a náplň kurzů:

- 9. 2.** Seznámení se strukturou a formou přijímacího testu z českého jazyka; obecné poučení o jazyce; zvuková stránka jazyka; procvičování pravopisu
Práce s textem - pracovní list č. 1
Seznámení se strukturou a formou přijímacího testu z matematiky
- 16. 2.** Přijímací zkoušky nanečisto – cvičný přijímací test; vyhodnocení testu, rozbor problematických úloh
Seznámení se strukturou a formou přijímacího testu z matematiky
- 18. 2.** Opakování a procvičování pravopisu; slovní zásoba a její obohacování
Práce s textem – pracovní list č. 2
Dělitelnost, základní početní operace, převody jednotek
- 25. 2.** Opakování a procvičování pravopisu; tvoření slov, význam slov
Práce s textem – pracovní list č. 3
Číselné výrazy (celá čísla, desetinná čísla, zlomky, mocniny, odmocniny)
- 2. 3.** Opakování a procvičování pravopisu, tvarosloví (slovní druhy)
Práce s textem – pracovní list č. 4
Procenta, poměr, trojčlenka
- 16. 3.** Opakování a procvičování pravopisu; tvarosloví (mluvnické kategorie jmen a sloves)
Práce s textem – pracovní list č. 5
Úpravy výrazů (mnohočleny, lomené výrazy)
- 23. 3.** Opakování a procvičování pravopisu; skladba (stavba věty jednoduché)
Práce s textem – pracovní list č. 6
Rovnice, soustavy rovnic (slovní úlohy řešené pomocí rovnic)
- 30. 3.** Opakování a procvičování pravopisu; skladba (stavba souvětí)
Práce s textem – pracovní list č. 7
Trojúhelníky (vlastnosti, obvod, obsah, konstrukce, Pythagorova věta)
- 6. 4.** Přijímací zkoušky nanečisto; vyhodnocení testu a problematických úloh
Čtyřúhelníky (rovnoběžníky, lichoběžníky, vlastnosti, obvody a obsahy, konstrukce)
- 13. 4.** Opakování a procvičování pravopisu; obecné poučení o slohu; závěrečná doporučení pro přípravu k PZ
Objemy a povrchy těles (krychle, kvádr, hranol, válec, kužel, koule, jehlan)

Jednotlivé lekce se skládají z hodiny českého jazyka a z hodiny matematiky. Každá hodina trvá 60 minut, mezi hodinami je 10minutová přestávka. Začátek je vždy v 15. 45 hod., konec v 17. 55 hod.

Kurzovné za jednotlivé varianty přípravných kurzů:

- 1. přípravný kurz z českého jazyka – 500 Kč**
- 2. přípravný kurz z matematiky – 500 Kč**
- 3. přípravný kurz z matematiky a českého jazyka – 1000 Kč**

Pokyny k úhradě kurzovného zasíláme e-mailem po potvrzení přihlášky na přípravný kurz.