

VIDURINIO UGDYMO PROGRAMOS VYKDYMAS

1. Besimokantiesiems pagal vidurinio ugdymo programą minimalus pamokų skaičius – 25 pamokos per savaitę (1 750 pamokų per dvejus metus);
2. Mokinys, kuris mokosi pagal vidurinio ugdymo programą, kartu su mokykla parengia individualų ugdymo planą, kuriame numatomi, mokinio pasirinkti dalykai. Mokinys privalo mokytis:
 - 2.1. lietuvių kalbos ir literatūros bendruoju arba išplėstiniu kursu;
 - 2.2. matematikos bendruoju arba išplėstiniu kursu;
 - 2.3. fizinio ugdymo;
3. Mokinys privalo pasirinkti mokytis bent vieno dalyko iš kiekvienos dalykų grupės (mokinys dalykų gali rinktis ir daugiau, jei dalykų grupėje yra daugiau nei du):
 - 3.1. užsienio kalbos (anglų);
 - 3.2. biologijos, chemijos, fizikos, informatikos;
 - 3.3. istorijos, geografijos, ekonomikos ir verslumo;
 - 3.4. etikos, tikybos;
 - 3.5. dailės, muzikos, taikomųjų technologijų;
 - 3.6. gali pasirinkti mokytis dalyką/dalykus ne tik iš laisvai pasirenkamųjų dalykų grupės: psichologija, menų istorija, astronomija, užsienio kalba (rusų, vokiečių));
 - 3.7. atsižvelgdamas į mokymosi poreikius, gali pasirinkti mokytis ir daugiau dalykų ir per savaitę turėti daugiau pamokų, nei numatytas minimalus privalomas pamokų skaičius, bet turi būti neviršijamas Higienos normoje nustatytas maksimalus pamokų skaičius;
4. Mokinys privalo mokytis šių modulių:
 - 4.1. „Planimetrija“, matematikos modulis, nepriklausomai nuo mokytis pasirinkto dalyko programos kurso III klasėje, matematikos modulio IV klasėje;
 - 4.2. „Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys“ (70 pamokų), jeigu pasirinko mokytis informatiką;
 - 4.3. Užsienio kalbos (anglų) akademinį gebėjimų ugdymo (rašymo) modulis;
 - 4.4. Lietuvių kalbos rašyba, skryba ir kalbos vartojimas, jei mokinys pasirinko lietuvių kalbą ir literatūrą mokytis bendruoju kursu.
5. Socialinė-pilietinė veikla besimokančiajam pagal vidurinio ugdymo programą yra privaloma, jos trukmė ne mažesnė nei 70 val.
6. Brandos darbas yra laisvai pasirenkamas, mokinys jį gali pasirinkti rengti iš bet kurio jo individualaus ugdymo plano dalyko. Jis vykdomas vadovaujantis Brandos darbo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. V-893 „Dėl Brandos darbo programos patvirtinimo“.
7. Mokinys, besimokydamas pagal vidurinio ugdymo programą, prireikus pagal mokyklos nustatytus reikalavimus gali keisti:
 8. dalyko programos kursą: lietuvių kalbos ir literatūros ir (ar) matematikos pasirinktą mokymosi kursą. Bendrąjį kursą keisdamas į išplėstinį, mokinys privalo per mokyklos nurodytą laiką atsiskaityti už atitinkamo dalyko bendrosios programos skirtumus;
 9. dalyką, vadovaudamasis mokyklos nustatyta dalyko keitimo tvarka, aprašoma 71 p.;
 10. mokinys gali keisti dalykų pasirinkimus III gimnazijos klasėje pagal mokyklos nustatytus individualaus ugdymo plano keitimo reikalavimus ir galimą keitimo laiką. Sprendimą dėl dalyko keitimo galimybių priima gimnazija.
 11. Mokiniai, atvykusiam iš kitos mokyklos, gimnazija turi užtikrinti galimybę toliau tęsti individualaus ugdymo plano įgyvendinimą. Mokiniai gali būti pasiūloma keisti pasirinktus mokytis dalykus, dalykų modulius, gali būti ir kitoks mokyklos sprendimas, nesukeliantis mokymosi praradimų.
12. Lietuvių kalba ir literatūra. Mokiniai, nepasiekusiems PUPP patenkinamų rezultatų, nerekomenduojama rinktis dalyko išplėstinio kurso.

13. Lietuvių kalbos ir literatūros bendrajam kursui skiriamas modulis „Lietuvių kalbos rašyba, skyryba ir kalbos vartojimas“, kurio turinys integruojamas į kurso programą ir mokiniams skiriamos 5 valandos per savaitę.

14. Matematika. Mokiniam, nepasiekusiems PUPP patenkinamų rezultatų, nerekomenduojama rinktis dalyko išplėstinio kurso. Pageidaujantys mokytis išplėstinio kurso, privalo iki rugsėjo 1 d. išlaikyti dalyko įskaitą pagrindiniu lygmeniu.

15. IV gimnazijos klasėje matematikos mokymui skiriami moduliai, jų turinys integruojamas į programą, todėl matematikos išplėstiniam ir bendrajam kursui skiriamos 1 papildoma valanda per savaitę.

16. Pasirinkę fiziką mokiniai privalo mokytis astronomijos.