

MODULIAI 2019/2020-2020/2021m.m.
Dalykų moduliai
Lietuvių kalbos modulis
Minties ir raškos paslaptys: taisyklingos kalbos vartojimas kuriant įvairių žanrų tekstus
Probleminiai lietuvių kalbos rašybos ir skyrybos aspektai
Teksto samprata, sąsajos su kontekstu suvokimas
Probleminiai kalbos kultūros, rašybos ir skyrybos atvejai
Literatūrinio ir samprotavimo rašinio rašymas: teksto interpretacija, argumentavimai, kontekstai
Matematikos modulis
Matematikos uždavinių sprendimo praktikumas
Kompleksinės matematikos užduotys
Algebros, analizės ir geometrijos uždavinių sprendimo strategijos
Probleminių ir nestandartinių uždavinių sprendimas.
Užsienio kalbos modulis
Šnekamosios anglų kalbos įgūdžių tobulinimas
Anglų kalba: kūrybinis rašymas
Diskutuojuame anglų kalba
Šiandieninė Prancūzija. Autentiškų vaizdo reportažų analizė
Rusų kalbos vartojimo ir raštingumo gebėjimų ugdymas
Integruotas biologijos ir chemijos modulis: Gyvybės chemija
Integruotas modulis: molekulinės biologijos pagrindai
Integruotas fizikos ir informacinių technologijų modulis: mobilių programėlių kūrimas mokantis fizikos reiškinius
Chemija: Angliavandeniliai ir funkcinių grupių chemija
Fizika: Eksperimentinė fizika
Fizika: Fizikos uždavinių analizė
IT: C++ pagrindai
Biologija: Medžiagų apykaita ir pernaša
Fizika; Fizikos dėsniai gamtoje ir technikoje
Biologija: Ląstelė ir organizmas
Chemija: Medžiagos ir jų kitimai aplink mus
Istorija: Asmenybės istorijoje
IT: Programavimo uždavinių analizė ir sprendimai