

**2025-2026 m. m. I gimnazijos klasėms siūlomi moduliai**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Modulio pavadinimas</b>	<b>Modulio paskirtis</b>	<b>Klasė</b>	<b>Mokytojo v., pavardė</b>
1.	Orientuojamasis biologijos modulis „ <b>Biologija visur</b> “	Modulis skirtas mokiniams, norintiems pakartoti ir pagilinti biologijos žinias, spręsti sudėtingesnius uždavinius, analizuoti įvairesnę literatūrą bei išvelgti biologiją aplink save. Susipažinsime su naujaisiais atradimais ir moksliniais pasiekimais.	Skirta <b>pirmos klasės</b> mokiniams	I.Šiaulienė, S.Balčiūnienė
2.	Orientuojamasis fizikos modulis „ <b>Pagrindinės fizikos sąvokos, dėsniai ir jų taikymas</b> “ I d.	Modulis skirtas mokiniams, siekiantiems išplėsti savo žinias fizikos moksle. Mokiniai turės galimybę gilintis į fizikos dėsnius ir reiškinius.	Skirta <b>pirmos klasės</b> mokiniams	A.Rimkutė Šantarienė
3.	Orientuojamasis chemijos modulis „ <b>Eksperimentinė chemija</b> “	Šis modulis skirtas geriau suvokti chemijos pagrindus, drąsiau taikyti teorines žinias praktikoje, ugdyti kritinį mąstymą sprendžiant chemijos problemas. Ruoštis konkursams, olimpiadai.	Skirta <b>pirmos klasės</b> mokiniams	R.Dargevičienė, J.Dirginčienė
4.	Orientuojamasis fizikos modulis „ <b>Fizikos kokybinių, kiekybinių, eksperimentinių ir olimpiadinių uždavinių sprendimas</b> “ I d.	Modulis skirtas mokiniams, siekiantiems pagilinti savo žinias fizikos moksle, spręsti sudėtingesnius kokybinius ir kiekybinius uždavinius, atlikti eksperimentus. Mokiniai ruošis fizikos olimpiadai, konkursams, čempionatui .	Skirta <b>pirmos klasės</b> mokiniams	S.Žukauskas
5.	Orientuojamasis informacinių technologijų modulis „ <b>Programavimo įvadas</b> “	Modulis skirtas mokiniams, norintiems išmokti programavimo C++ kalba pradmenų, apsispręsti dėl tolesnės IT dalyko mokymosi krypties	Skirta <b>pirmos klasės</b> mokiniams	A.Kazlauskienė, V.Žukauskienė
6.	Anglų kalbos modulis „ <b>Debatai anglų kalba</b> “	Debatų modulis - tai puiki galimybė praplėsti akiratį, įgyti daugiau žinių įvairiausiomis temomis, vystyti kritinį mąstymą, oratorinius gebėjimus bei gebėjimą dirbti komandoje. Šiame modulyje mokiniai mokysis, kaip formuoti svarius argumentus, aiškiai juos pateikti ir įtikinti, kad jų pozicija yra teisinga.	Skirta <b>pirmos ir antros klasės</b> mokiniams	R.Mačiukaitienė