

INFORMACIJA BŪSIMIEMS GIMNAZISTAMS

KLASIŲ VADOVAI/KURATORIAI

Ia – Rimutė Andriukonienė

Ib – Kristina Knezienė

Ic – Virginija Petrauskienė

Id – Valerija Mateikienė

IIa – Ona Sakalauskienė

IIb – Valerija Mateikienė

IIc – Valerija Mateikienė

IId – Ramutė Mikalauskienė

IIIa – Valerija Mateikienė

IIIb – Ramutė Mikalauskienė

IIId – Ramutė Mikalauskienė

IVa – Rasa Čekuolienė

IVb – Kristina Knezienė

IVc – Regina Dragūnienė

SIŪLOMI MODULIAI:

Lietuvių kalbos ir literatūros: „Sakytinės ir rašytinės kalbos ugdymas“, „Teksto samprata, poveikio, sąsajos su kontekstu suvokimas“, „Teksto samprata, poveikis, sąsajos su kontekstu“, „Rašybos ir skyrybos įgūdžių tvirtinimas“, „Gramatikos sistemos žinių gilinimas“; „Teksto kūrimas ir tobulinimas“; „Rašybos, skyrybos, gramatikos teorija ir praktiniai įgūdžiai“, „Kalbos vartojimas, rašyba ir skyryba“; „Rašinys kaip dëlionė“, „Kalbos vartojimo, rašybos ir skyrybos įtvirtinimas“, „Įvairių funkcinių tekstų suvokimas ir kūrimas“, „Mokomės rašyti be klaidų“, „Argumentavimas mokant samprotaujamojo ir literatūrinio rašinio“, „Kalbinis ugdymas: kalbos galimybių atskleidimas“, „Taisyklinga rašyba, skyryba ir teksto kūrimas“.

Matematikos: „Tiesinės, kvadratinės lygtys, lygčių sistemos“, „Kasdienių situacijų aprašymas lygtimis, nelygybėmis, jų sistemomis“, „Matematinų situacijų aprašymas funkcijomis, lygtimis, nelygybėmis“, „Geometrijos uždavinių sprendimo strategijos paieškos“, „Uždavinių sprendimo strategijos paieškos“, „Alternatyvūs uždavinių sprendimo metodai“, „Planimetrija ir stereometrija“, „Sprendimo strategijų taikymas sprendžiant matematinio ir realaus turinio uždavinius“, „Matematinio ir realaus turinio uždavinių sprendimas“, „Uždavinių sprendimo strategijų paieška“, „Plokštumos ir erdvės geometrijos uždavinių sprendimo strategijų paieška“, „Funkcijų savybių taikymas nagrinėjant realias situacijas“, „Rinktiniai matematikos uždaviniai“, „Lygtys, nelygybės ir jų sistemos. Vektoriai, geometrijos žinių sisteminimas“, „Matematinės logikos įvadas“, „Nestandartinių uždavinių sprendimo metodų įvairovė“, „Prisijaukinkime geometrijos uždavinius“, „Elementariosios matematikos žinių ir gebėjimų gilinimas Molėtų gimnazijos VGTU grupei“, „Elementariosios matematikos žinių ir gebėjimų gilinimas Molėtų gimnazijos. VGTU grupės mokiniams“, „Uždavinių sprendimo metodų įvairovė“, „Realieji skaičiai ir reiškiniai. Funkcijos sąvoka, laipsninė, rodiklinė ir logaritminė funkcija, jų taikymas“, „Probleminių uždavinių sprendimas“.

Chemijos: „Chemijos eksperimentas. Skaičiavimo uždaviniai“.

Biologijos: „Ląsteliniai procesai, molekulinė biologija“, „Molekulinės biologijos pagrindai“.

Fizikos: „Kokybinių, grafinių uždavinių ir testų sprendimas“.

Fizinio ugdymo: „Kūno dizainas“ III- IV klasėms, aerobikos.

Užsienio kalbos (anglų): „Anglų k. priemonių vartojimo įtvirtinimas“, „Komunikacinių gebėjimų ugdymas“, „Kultūrinių ir mokslinių žinių akiračio plėtimas“, „Egzamino įgūdžių tobulinimas per interaktyvias priemones“, „Egzamino skaitymo ir klausymo įgūdžių tobulinimas“, „Anglų kalbos suvokimo ir klausymo įgūdžių lavinimas“, „Kalbėjimo ir klausymo įgūdžių tobulinimas per interaktyvias priemones“.

Istorijos: „Pasaulio valstybių ir Lietuvos valstybės sienų kaita“.

IT: „Programavimo“.

VGTU klasė

NEFORMALIOJO ŠVIETIMO 2020-2021 m. m. PASIŪLA

Eil. Nr.	Būrelio pavadinimas	Vadovas	Iš viso val. (savaitinės, metinės)
1.	SVEIKATOS VEIKLŲ KOMITETAS	Burneikienė D.	3 (111)
2.	SAVANORYSTĖS VEIKLŲ GRUPĖ	Burneikienė D.	3 (111)
3.	„MES – EUROPIEČIAI“	Laurinavičienė S.	1 (37)
4.	MIŠRUS CHORAS	Vekerotienė R.	6 (222)
5.	ETNOGRAFINIS ANSAMBLIS	Vekerotienė R.	2 (74)
6.	GIDŲ	Petrauskienė V.	2 (74)
7.	KLUBAS „MES - GIMNAZISTAI“	Liubeckaitė J.	2 (74)
8.	ŠAŠKIŲ ŽAIDIMO	Sakalauskienė O.	1 (37)
9.	TINKLINIO	Sakalauskienė O.	1 (37)
10.	AEROBIKOS	Knezienė K.	1 (37)
11.	FUTBOLO, KREPŠINIO	Knezys R.	4 (148)
12.	DAILĖS	Mikalauskiene R.	1 (37)
13.	KERAMIKŲ	Mikalauskiene R.	2 (74)
14.	„MOZAIKOS DIRBTUVĖS“	Žalienė E.	1 (37)
15.	„ATRASK SAVE“	Mateikienė V.	3 (111)
16.	JAUNOJO LYDERIO MOKYKLA	Mateikienė V.	2 (74)
17.	GO KLUBAS	Kraujelis J.	2 (74)