

Modulių tvarkaraštis 2025-2026 m. m. I pusmetis

Modulis (dalykas)	Klasė	Mokytojo vardas, pavardė	Pirmadienis	Antradienis	Trečiadienis	Ketvirtadienis	Penktadienis
„Biologija visur“ (orientuojamasis biologijos modulis)	I	I.Šiaulienė				7, 8 pamokos 65 kab. 3 a.	
„Biologija visur“ (orientuojamasis biologijos modulis)	I	S.Balčiūnienė				7 pamoka, 63 kab. 3 a.	
„Eksperimentinė chemija“ (orientuojamasis chemijos modulis)	I	J.Dirginčienė			8 pamoka, 27 kab. 2 a.		8 pamoka, 49 kab. 3 a.
„Eksperimentinė chemija“ (orientuojamasis chemijos modulis)	I	R.Dargevičienė				7 pamoka, 63 kab. 3 a.	
„Pagrindinės fizikos sąvokos, dėsniai ir jų taikymas“ I d. (orientuojamasis fizikos modulis)	I	A.Rimkutė Šantarienė				7 pamoka, 38 kab. 2 a.	
„Fizikos kokybinių, kiekybinių, eksperimentinių ir olimpiadinių uždavinių sprendimas“ I d. (orientuojamasis fizikos modulis)	I	S.Žukauskas				7 pamoka, 41 kab. 2 a.	
„Programavimo įvadas“ (orientuojamasis informacinių technologijų modulis)	I	A.Kazlauskienė			8 pamoka, 52 kab. 3 a.		
„Programavimo įvadas“ (orientuojamasis informacinių technologijų modulis)	I	V.Žukauskienė			7, 8 pamoka, 6 kab. 1 a.		
„Organizmas ir aplinka“ (orientuojamasis biologijos modulis)	II	G.Guntarskytė Česnauskienė			8 pamoka, 59 kab. 2 a.		
„Skaičiai chemijoje“ (orientuojamasis chemijos modulis)	II	R.Dargevičienė					7 pamoka, 63 kab. 3 a.
„Pagrindinės fizikos sąvokos, dėsniai ir jų taikymas“ II d. (orientuojamasis fizikos modulis)	II	A.Rimkutė Šantarienė				8 pamoka, 38 kab. 2 a.	
„Istorija aplink mus“ (orientuojamasis istorijos modulis)	II	S.Bračkienė					8 pamoka, 60 kab. 3 a.
„Debatai anglų kalba“ (anglų kalbos modulis)	I-II	R.Mačiukaitienė	8 pamoka, 45 kab. 3 a.				