

II pusmečio gamtos mokslų praktikos ir laboratoriniai darbai

Mėnuo	Savaitė	Biologija	Chemija	Fizika
Vasaris	I		2g Anglies oksidai. Karbonatai. 4g Halogenų savybės.	7 klasė. Praktikos darbas „Temperatūros matavimas. Termoskopo gamyba“ 10 klasė. Eksperimentinės užduotys „Šviesos interferencija“
	II		3g Karboksirūgštys	9 klasė. Laboratorinis darbas „Nuosekliojo laidininkų jungimo tyrimas“
	III			
	IV	6 kl. Vienskilčių ir dviskilčių augalų sėklų tyrimas.	1g Druskų savybės. 4g. Azoto ir anglies junginių savybės.	
Kovas	I		3g Esteriai 4g Metalų jonų atpažinimas Medžiagų atpažinimas	7 klasė. Praktikos darbas „Tiesiaiegis šviesos sklidimas“
	II	6 kl. Degimas – cheminė reakcija. 8kl. Plauko mikroskopinė sandara.	1g Druskų savybės 3g Muilai	
	III	8kl. Sėklų dygimo priklausomybė nuo temperatūros ir drėgmės.		1g Elektros galios ir darbo apskaičiavimas
	IV		8 kl. –Metalai ir nemetalai. 2g Alkanų savybės	

			3g angliavandeniai	
Balandis	I	2 g Bulvių fermento katalazės aktyvumo priklausomybės nuo temperatūros tyrimas 6kl Tirpalų tyrimas indikatoriais.		
	II	8kl. Odos receptorių nustatymas.	8 Fiziniai ir cheminiai reiškiniai	9 klasė. Praktikos darbas „Elektrolizė“ 10 klasė. Praktikos darbas „Saulės sistema ir parko modelis“
	III			
	IV		2g Gamtiniai angliavandenilių šaltiniai	
	V		1g Metalų savybės	
Gegužė	I		2g Maisto medžiagos	9 klasė. Praktikos darbas „Elektromagneto gamyba“
	II	5kl. Darbas su mikroskopu. 3g Organinių medžiagų atpažinimas (integruota chemijos – biologijos pamoka)	2g Kosmetika 3g Baltymai 4g Organinių medžiagų atpažinimas (integruota chemijos – biologijos pamoka)	7 klasė. Praktikos darbas „Galvaninio elemento gamyba“
	III	5 kl. Ląstelė – pro mikroskopą.	1g Metalų savybės	10 klasė. Praktikos darbas „Regimasis dangaus kūnų judėjimas“

	IV	7 kl. Reflekso laiko tyrimas	3g polimerai	
	V	1g Kiaušinio baltymą skaidančio fermento – pepsino aktyvumas skirtingose terpėse		
Birželis	I		8 Oro tarša	7 klasė. Praktikos darbas „Elektros srovės poveikis“
	II	8 kl. Mielių dauginimasis.		
	III	7 kl. Augalų žiedadulkių tyrimas.		

Pastaba. Pagal mokytojų susitarimą darbų temos ir datos gali keistis.