

**Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2014/2015 m.m. rudens sesijos TVARKARAŠTIS**

		I kursas (53 val.)	II kursas (53 val.)	III kursas (53 val.)
I 10.06	10-11	Įžanginis užsiėmimas, JR 11		
	11-12	Paskaita „Fizika ir gyvybė”, A.Gelžinis, JR 11		
	12-13			
	13-15	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	Namų darbai, E.Pileckis	Elektronika, dr. G.Sliaužys
	15-17	Fizikinės demonstracijos, DFA		
II 10.07	8-11	Mechanika, prof.E.Kuokštis	Fizikos praktikumas A.Baronas, dr. R.Pūras	Pasunkinti uždaviniai prof. P.Bogdanovičius
	11-12	Uždaviniai	Molekulinė fizika, G.Žemaitytė	
	12-13			
	13-17	Namų darbai ir kontrolinis darbas, V.Jakštas	Molekulinė fizika	Namų darbai ir kontrolinis darbas, J.Chmeliov
III 10.08	8-10	Fizikos praktikumas	Uždaviniai	Optika doc. A.Gruodis
	10-11	A.Baronas, dr. R.Pūras	Kontrolinis darbas	
	11-12	Uždaviniai	E.Pileckis	
	12-13			
	13-15	Uždaviniai	Molekulinė fizika	Optika
	15-17	Mechanika		
IV 10.09	8-10	Braižyba dr. R.Maldžius Uždaviniai	Molekulinė fizika	Fizikos praktikumas doc. A.Gruodis, V.Kietienė
	10-12	Uždaviniai Braižyba		
	12-13			
	13-15	Mechanikos praktikumas	Molekulinė fizika	Elektronika
	15-16	Uždaviniai		
	16-17	Susitikimas su tarptautinės fizikos olimpiados dalyviais, 211		
V 10.10	8-11	Mechanika	Fizikos praktikumas	Optika
	11-12		Molekulinė fizika	
	12-13			
	13-14	Mechanika	Molekulinė fizika	Optika
	14-17	Mechanikos praktikumas		
VI 10.11	9-12	Mechanika	Molekulinė fizika	Optikos praktikumas
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Optikos praktikumas
VII 10.12	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
II, III ir V	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc.A.Gruodis			
Pagr. dėstytojas	prof.E.Kuokštis	G.Žemaitytė	doc.A.Gruodis	

**Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2013.11.20 ir 12.20. Žiemos sesija 2015.01.05-11.**

**Mokyklos direktorius**

**Stasys Tamošiūnas**