

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2015/2016 m.m. rudens sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)
I 10.05	10-11	Įžanginis užsiėmimas, JR 12		
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai“, doc. S.Tamošiūnas, JR 12		
	12-13			
	13-17	Mechanika, prof. E.Kuokštis	Molekulinė fizika, d. V.Jakštas	Elektronika, doc. G.Sliaužys
II 10.06	8-11	Mechanika	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, dr. K.Genevičius	Pasunkinti uždaviniai prof. P.Bogdanovičius
	11-12	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	Uždaviniai, d. E.Pileckis	
	12-13			
	13-16	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, dr. K.Genevičius	Molekulinė fizika	Uždaviniai doc. S.Tamošiūnas
III 10.07	8-11	Fizikos praktikumas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis	Optika doc. A.Gruodis
	11-12	Uždaviniai		
	12-13			
	13-15	Braižyba prof. P.J.Žilinskas	Molekulinė fizika	Optika
	15-17			Namų darbai, d. J.Chmeliov
IV 10.08	8-12	Mechanika	Molekulinė fizika	Uždaviniai
	12-13			
	13-15	Fizikos praktikumas	Molekulinė fizika	Uždaviniai
	15-16	Susitikimas su tarptautinės fizikos olimpiados dalyviais		
V 10.09	8-11	Mechanika	Fizikos praktikumas	Optika
	11-12		Uždaviniai	
	12-13			
	13-14	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. V.Jakštas	Uždaviniai	Optika
	14-15			Uždaviniai
	15-17			Kontrolinis darbas, d. J.Chmeliov
VI 10.10	9-12	Mechanika	Molekulinė fizika	Fizikos praktikumas doc.A.Gruodis, dr.V.Urbonienė
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Fizikos praktikumas
VII 10.11	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
II, IV 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	d. V.Jakštas	doc. A.Gruodis

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2015.11.20 ir 12.20. Žiemos sesija 2016.01.04-10.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas