

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2009/2010 m.m. pavasario sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50 val.)		II kursas (50 val.)		III kursas (50 val.)	
I 03.15	10-11	Įžanginis užsiėmimas					
	11-12	Mechanika, prof. E.Kuokštis		Uždaviniai, V.Jakštis		Elektronika, Z.Vaitonis	
	12-13						
	13-14	Mechanika		Skaitiniai, P.Jonušas		Elektronika	
	14-15	Skaitiniai, P.Jonušas		Elektra		Skaitiniai, P.Jonušas	
	15-16	Mechanika		doc. E.Anisimovas			
	16-18	π čempionatas, DFA					
II 03.16	8-12	Fizikos praktikumas dr. A.Mekys, P.Malinovskis		Elektra		Elektronikos praktikumai	Uždaviniai V.Jakštis
	12-13						
	13-17	Mechanika		Elektra		Uždaviniai	Elektronikos praktikumai
III 03.17	8-11	Braižyba prof. P.J.Žilinskas	Uždaviniai S.Grubinskas	Fizikos praktikumas dr. A. Mekys, dr. R.Pūras		Olimpiadų užduotys prof. P.Bogdanovičius	
	11-12	Uždaviniai					
	12-13						
	13-17	Fizikos praktikumas		Elektra		Kvantinė mechanika	
IV 03.18	8-12	Mechanika		Elektra		Atomo fizika, doc. R.Purlys	
	12-13						
	13-17	Mechanika		Fizikos praktikumas		Atomo fizika	
V 03.19	8-12	Fizikos praktikumas		Namų ir kontroliniai darbai J.Chmeliiov		Namų darbai, muziejus doc. L.M.Balevičius	
	12-13						
	13-14	Mechanika		Elektra		Atomo fizika	
	14-15	Fizikinės demonstracijos, DFA					
	15-17	Paskaita „Elektroniniai stiprintuvai”, doc. Č.Pavasaris					
VI 03.20	9-11	Namų ir kontroliniai darbai		Fizikos praktikumas		Kontrolinis darbas	
	11-13	D.Majus				Atomo fizika	
	13-14						
	14-17	Uždaviniai	Braižyba	Elektra		Atomo fizika	
VII 03.21	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, M.Tamošiūnaitė, doc. S.Tamošiūnas, DFA					
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas					
Pagr. dėstytojas		prof. E.Kuokštis		doc. E.Anisimovas		doc. R.Purlys	

Dėstytojų susirinkimai: 03.09 16 val., 03.19 17 val. ir 04.08 16 val.;
06.10 16 val., 06.29 17 val. ir 07.01 16 val.

Namų darbų siuntimo terminai: 05.10 ir 06.10. Vasaros sesija 06.17-30.

Mokyklos direktorius

Stasys Tamošiūnas