

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2008/2009 m.m. žiemos sesijos
TVARKARAŠTIS

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)
I 01.12	10-11	[žanginis užsiėmimas		
	11-13	Kūrybinio mąstymo metodai, G. Beresnevičius		
	13-14			
	14-15	Projektas, J. Baužys	Fizikos uždaviniai	Skaitiniai, P. Jonušas
	15-16	Skaitiniai, P. Jonušas	Projektas, J. Baužys	Fizikos uždaviniai
	16-17	Fizikos uždaviniai	Skaitiniai, P. Jonušas	Projektas, J. Baužys
II 01.13	8-12	Mechanika, prof. E. Kuokštis	Molekulinė fizika, doc. S. Tamošiūnas	Elektronika, prof. S. Sakalauskas
	12-13			
	13-17	Fizikos praktikumas	Elektra, prof. V. Kažukauskas	Fizikos praktikumas
III 01.14	8-12	Mechanika, prof. E. Kuokštis	Fizikos praktikumas	Elektronika, prof. S. Sakalauskas
	12-13			Atomo fizika, prof. A. Bandzaitis
	13-17	Fizikos praktikumas	Elektra, prof. V. Kažukauskas	Fizikos praktikumas
IV 01.15	8-9	Mechanika, prof. E. Kuokštis	Fizikos praktikumas	Tarptautinių olimpiadų užduotys, prof. P. Bogdanovičius
	9-12			
	12-13			
	13-14	Fizikinės demonstracijos, DFA		
	14-15	Kūrybinio mąstymo metodai, G. Beresnevičius		
15-17	Kodėl reikia mokytis fizikos? Doc. A. P. Smilga			
V 01.16	8-9	Fizikos praktikumas	Elektra, doc. E. Anisimovas	Atomo fizika, prof. A. Bandzaitis
	9-12			Elektronika, prof. S. Sakalauskas
	12-13			
	13-17	Namų darbai ir kontrolinis darbas	Namų darbai ir kontrolinis darbas	Namų darbai ir kontrolinis darbas
VI 01.17	9-12	Fizikos uždaviniai	Fizikos uždaviniai	Fizikos uždaviniai
	12-13			
VII 01.18	13-17	Mokomoji fizikos olimpiada (teorija)		
	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada (eksperimentas)		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas		
	Pagr. dėstytojas	prof. E. Kuokštis	doc. E. Anisimovas	doc. A. Gruodis

Dėstytojų susirinkimai: 01.08 16 val., 01.16 17 val., 01.22 16 val.; 03.05 16 val., 03.13 17 val. ir 03.19 16 val.

Namų darbų siuntimo terminai: 02 05 ir 03 05; pavasario sesija 03.09–03.15.

Mokyklos direktorius

doc. S. Tamošiūnas