

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

| | | I kursas (50 val.) | II kursas (50 val.) | III kursas (50 val.) |
|------------------|---|--|--|---|
| I 09.22 | 10-11 | Ižanginis užsiėmimas | | |
| | 11-12 | Fizikos turnyro ypatumai, doc. S.Tamošiūnas | | |
| | 12-13 | | | |
| II 09.23 | 13-17 | Mechanika prof. E.Kuokštis | Molekulinė fizika doc. S.Tamošiūnas | Namų darbai, J.Chmeliov Kontrolinis darbas |
| | 8-9 | Skaitiniai, P.Jonušas | Molekulinė fizika | Optika |
| | 9-10 | Mechanika prof. E.Kuokštis | Skaitiniai, P.Jonušas | doc. L.M.Balevičius |
| | 10-11 | | Fizikos praktikumas 303 | Skaitiniai, P.Jonušas |
| | 11-12 | | | Optika |
| | 12-13 | | | |
| 13-16 | Namų darbai Fizikos uždaviniai | Molekulinė fizika doc. S.Tamošiūnas | Elektronika prof. S.Sakalauskas | |
| 16-18 | Sporto dinamika, R.Kaminskas, Mėlynoji salė | | | |
| III 09.24 | 8-11 | Fizikos praktikumas, 301 | Molekulinė fizika | Fizikos uždaviniai |
| | 11-12 | Mechanika | doc. S.Tamošiūnas | A.Gruslys |
| | 12-13 | | | |
| | 13-15 | Mechanika | Molekulinė fizika | Fizikos praktikumas |
| | 15-16 | Fizikos uždaviniai | Fizikos uždaviniai | doc. A.Gruodis, V.Kietienė |
| | 16-18 | Sporto dinamika, R.Kaminskas, Mėlynoji salė | | |
| IV 09.25 | 8-11 | Fizikos praktikumas, 301 | Molekulinė fizika | Tarpt.olimpiadų užduotys |
| | 11-12 | Mechanika | doc. S.Tamošiūnas | prof. P.Bogdanovičius |
| | 12-13 | | | |
| | 13-17 | Mechanika prof. E.Kuokštis | Molekulinė fizika doc. S.Tamošiūnas | Elektronika prof. S.Sakalauskas |
| | 17-18 | Susitikimas su tarptautinės olimpiados dalyviais, DFA | | |
| V 09.26 | 8-11 | Mechanika | Molekulinė fizika | Optika |
| | 11-12 | Fizikos uždaviniai | doc. S.Tamošiūnas | doc. L.M.Balevičius |
| | 12-13 | | | |
| | 13-17 | Braižyba prof. P.J.Žilinskas | Fizikos praktikumas 303 | Optika doc. L.M.Balevičius |
| VI 09.27 | 9-11 | Fizikos metodai medicinoje, prof. G.Dikčius, DFA | | |
| | 11-12 | Kontrolinis darbas | Skaitiniai, P.Jonušas | Projektas, J.Baužys |
| | 12-13 | D.Miliauskas | Projektas, J.Baužys | Skaitiniai, P.Jonušas |
| | 13-14 | | | |
| | 14-15 | Skaitiniai, P.Jonušas | Kontrolinis darbas | Fizikos praktikumas |
| | 15-16 | Projektas, J.Baužys | D.Majus | doc. A.Gruodis, V.Kietienė |
| | 16-17 | Objektų stebėjimas teleskopais, doc. A.Gruodis | | |
| VII 09.28 | 9-13 | Mokomoji fizikos olimpiada (teorija), DFA prof. A.R.Bandzaitis, M.Tamošiūnaitė, doc. S.Tamošiūnas | | |
| | 13-14 | Baigiamasis užsiėmimas, DFA | | |
| Pagr. dėstytojas | | prof. E.Kuokštis | doc. S.Tamošiūnas | doc. A.Gruodis |

Dėstytojų susirinkimai: 2008.09.18 16 val., 09.26 17 val., 10.02 16 val.,

2009.01.08 16 val., 01.16 17 val. ir 01.22 16 val.

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2008.11.15 ir 12.15. Žiemos sesija 2009.01.12-01.18.

Mokyklos direktorius

Stasys Tamošiūnas