**Московская олимпиада школьников по физике**

подробная информация на сайте <http://mosphys.olimpiada.ru/>

**Регистрация участников на нулевой тур олимпиады**

**Нулевой тур** Московской олимпиады школьников по физике (очное задание) **состоится 30.09-02.10.**

**Регистрация** школьников будет открыта **на сайте reg.olimpiada.ru с 25 сентября**.

**Памятка участникам Московской олимпиады школьников по физике 2016/17 учебного года   
7-10 классы**

*Учащиеся 5-6 классов могут принимать участие в олимпиаде за 7-й класс*

В 2016/17 учебном году все желающие школьники могут принять участие в следующих мероприятиях Московской олимпиады школьников по физике:

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятие** | **Какие виды грамот присуждаются** |
| нулевой тур, очное задание (октябрь) | грамота победителя нулевого тура, грамота призера нулевого тура, грамота за успешное выполнение задания нулевого тура |
| нулевой тур, заочное задание (декабрь) | грамота призера нулевого тура, грамота за успешное выполнение задания нулевого тура |
| первый тур для 7-10 классов (февраль) | грамота победителя первого тура, грамота призера первого тура, грамота за успешное выполнение задания первого тура |

На второй тур для 7-10 классов (февраль) приглашаются:

* обладатели дипломов Московской олимпиады по физике 2015/16 учебного года;
* обладатели хотя бы одной грамоты победителя или призера нулевого или первого тура;
* обладатели *не менее двух* грамот за успешное выполнение заданий нулевого или первого тура.

По итогам второго тура присуждаются дипломы первой, второй и третьей степеней.

**Памятка участникам Московской олимпиады школьников по физике 2016/17 учебного года   
11 класс**

В 2016/17 учебном году все желающие школьники могут принять участие в следующих мероприятиях Московской олимпиады школьников по физике за 11 класс:

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятие** | **Какие виды грамот присуждаются** |
| нулевой тур, очное задание (октябрь) | грамота победителя нулевого тура, грамота призера нулевого тура, грамота за успешное выполнение задания |
| нулевой тур, заочное задание (ноябрь) | грамота призера нулевого тура, грамота за успешное выполнение задания |
| нулевой тур, заочное задание (декабрь) | грамота призера нулевого тура, грамота за успешное выполнение задания |
| нулевой тур, заочное задание (январь) | грамота призера нулевого тура, грамота за успешное выполнение задания |

На первый и второй туры для 11-го класса (февраль) приглашаются:

* обладатели дипломов Московской олимпиады по физике 2015/16 учебного года;
* обладатели хотя бы одной грамоты победителя или призера нулевого тура;
* обладатели *не менее двух* грамот за успешное выполнение заданий нулевого тура.

На основе суммы баллов, набранных на первом и втором турах, присуждаются дипломы первой, второй и третьей степеней.