

“УТВЕРЖДАЮ”

Председатель оргкомитета олимпиады

ректор МФТИ (ГУ)

член-корреспондент РАН

~~Н.Н. Кузнецов~~



## ПОЛОЖЕНИЕ

### *о физико-математических олимпиадах “ФИЗТЕХ”(2010 г.)*

1. Физико-математические олимпиады «Физтех» проводятся в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 22 октября 2007 г. № 285 и утвержденным Перечнем олимпиад школьников на 2009-2010 учебный год приказом № 777 от 21.12.2009 г.
2. Основной целью проведения физико-математических олимпиад “Физтех” является выявление творческих способностей и повышение интереса школьников к углубленному изучению физики и математики, а так же поиск молодых талантов.
3. Олимпиады проводятся бесплатно, отдельно по математике и физике.
4. Участником олимпиады может быть любой учащийся выпускного класса образовательного учреждения общего или среднего профессионального образования (школа, лицей, гимназия, колледж, техникум и т.п.).
5. При регистрации на участие в олимпиаде учащийся предъявляет паспорт (или документ его заменяющий) и фотографию 3x4.
6. Оргкомитет олимпиады формирует методические комиссии по предметам и жюри, в состав которых входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ.
7. Каждому участнику предлагается набор задач разной тематики и сложности, не выходящих за рамки школьных программ по математике и физике.
8. Работа по каждому из предметов оценивается по 100-балльной шкале.
9. Олимпиада «Физтех» по математике проводится в субботу 27 марта, по физике - в воскресенье 28 марта. Олимпиады пройдут в МФТИ в г. Долгопрудном и в г. Жуковском Московской области, а так же в других городах по утвержденному списку.

10. Информацию о результатах олимпиады можно получить через 2 недели после даты проведения олимпиады на сайтах: [www.abitu.ru](http://www.abitu.ru), [www.mipt.ru](http://www.mipt.ru) и [2010.fizteh.ru](http://2010.fizteh.ru)

11. Методическая комиссия совместно с жюри олимпиады в течение недели после публикации результатов проводит апелляции участников и принимает окончательное решение по результатам их рассмотрения. Апелляция может быть подана в электронном виде в порядке, изложенном на [2010.fizteh.ru](http://2010.fizteh.ru)

12. После проверки работ и проведении апелляции по каждому предмету жюри определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады.

13. Оргкомитет утверждает список победителей и призеров и награждает их дипломами I, II и III степени.

14. В соответствии с Порядком проведения олимпиад, при поступлении в вуз победители олимпиады «Физтех - 2010» (диплом I степени) приравниваются в лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по данному предмету.

Призеры олимпиады (дипломы II и III степени) приравниваются к лицам, успешно прошедшим вступительные испытания и имеют льготы в порядке, определяемом приемной комиссией вуза.

Оргкомитет олимпиады