**ПОЛОЖЕНИЕ**

о физико-математических олимпиадах «ФИЗТЕХ» (2012 г.)

1. Физико-математические олимпиады «Физтех» проводятся в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» от 22 октября 2007 г. № 285 (в редакции Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2008 г. №255, от 20 марта 2009 г. № 92, от 06 октября 2009 г. № 371, от 11 октября 2010 г. №1006).
2. Основной целью проведения физико-математических олимпиад «Физтех» является повышение интереса школьников к углубленному изучению физики и математики, выявление их творческих способностей, а также поиск молодых талантов.
3. Олимпиады «Физтех» проводятся бесплатно, раздельно по математике и физике, для учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов.
4. Оргкомитет олимпиад формирует методические комиссии по предметам и жюри, в состав которых входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ.
5. В олимпиадах на добровольной основе принимают участие учащиеся 9-х, 10-х и 11-х классов образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.
6. Для участия в олимпиаде участникам необходимо зарегистрироваться. Порядок регистрации размещён на сайте олимпиады: [http://olymp.fizteh.ru](http://olymp.fizteh.ru/index.html).
7. Каждому участнику соответствующего класса предлагается набор задач разной тематики и сложности, не выходящих за рамки школьных программ по математике и физике для данного класса.
8. Победители и призёры олимпиады для 9-х и 10-х классов определяются в марте месяце по результатам очных и заочных туров, проводимых в период с 1 октября 2011 года по 31 января 2012 года.
9. Победители и призёры предварительных туров для 11-х классов, проводимых в период с 1 октября 2011 года по 31 января 2012 года, приглашаются для участия в заключительном этапе олимпиады.
10. Очный, заключительный этап олимпиады для 11-х классов проводится в марте месяце 2012 года для победителей и призёров предварительного этапа. К участию в заключительном этапе приглашаются победители и призёры олимпиады «Физтех» для 10-х классов 2011 года.
11. Для участия в заключительном этапе учащиеся 11-х классов регистрируются лично, предъявляя при этом паспорт (документ его заменяющий) и фотографию 3х4.
12. Каждому участнику предлагается набор задач повышенной сложности в рамках программы по математике и физике для выпускных классов.
13. Утверждённые оргкомитетом списки победителей и призёров олимпиады представляются в РСОШ до 10 апреля.
14. Подведение итогов олимпиады и объявление победителей и призёров осуществляется после 10 апреля на сайте олимпиады: [http://olymp.fizteh.ru](http://olymp.fizteh.ru/index.html).
15. Вручение дипломов победителям и призёрам олимпиады осуществляется в срок до 25 мая.
16. В соответствии с Порядком проведения олимпиад, при поступлении в вуз победители и призёры заключительного этапа олимпиады «Физтех» имеют льготы в порядке, определяемом приёмной комиссией вуза.

**Оргкомитет олимпиад**

**РЕГЛАМЕНТ**

проведения олимпиады «ФИЗТЕХ» в 2012 году.

Физико-математическая олимпиада «ФИЗТЕХ» проводится бесплатно, раздельно по математике и физике для учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов.

Олимпиада «Физтех» проводится на добровольной основе в период с 28 ноября 2011 года по 31 марта 2012 года. Инструкция по регистрации для участия в олимпиаде размещается на сайте олимпиады: [http://olymp.fizteh.ru](http://olymp.fizteh.ru/index.html).

Победители и призёры олимпиады для 9-х и 10-х классов определяются в марте месяце по результатам очных и заочных туров, проводимых в период с 28 ноября 2011 года по 25 января 2012 года.

Победители и призёры предварительных туров олимпиады «Физтех» для 11-х классов проводимых в период с 28 ноября 2011 года по 25 января 2012 года, а также победители и призёры олимпиады «Физтех» для 10-х классов в 2011 года, приглашаются для участия в заключительном этапе олимпиады.

Заключительный этап олимпиады «Физтех» для 11-х классов по математике пройдёт 10 марта 2012 года, по физике – 11 марта 2012 года. Начало олимпиад в 10.00.

Для участия в заключительном этапе олимпиады необходимо пройти очную регистрацию и получить карточку участника олимпиады. Регистрация участников заключительного этапа в г. Долгопрудном и г. Жуковском будет проведена 6, 7, 8 и 9 марта с 13 часов до 15 часов. Кроме того, дополнительно для иногородних участников - 10 марта с 8 часов до 9 часов. Для регистрации необходим паспорт и одна фотография 3х4.

Время регистрации участников в других городах определяется оргкомитетом на местах.

Каждому участнику заключительного этапа выдаётся задание и отводится 4,5 астрономических часа для его решения. По окончании отведённого времени участники сдают работы и выходят из аудитории.

Перед проверкой все работы шифруются.

Участникам не разрешается проносить в аудиторию никакие электронные устройства (телефон, коммуникатор, КПК, калькулятор и т.п.). Лица, попытавшиеся пронести в аудиторию какое-либо устройство, или, у которых оно будет обнаружено в ходе олимпиады, удаляются, а их работа не проверяется.

**Оргкомитет олимпиады**

**Города и места проведения заключительного этапа физико-математической олимпиады «Физтех» 2012г. для 11-х классов**

**Олимпиада по математике проводится в субботу 10 марта.**

**Олимпиада по физике - в воскресенье 11 марта.**

**Начало олимпиад в 10 часов по местному времени.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Населённый пункт** | **Адрес проведения** | **Контактные данные** |
| **г. Долгопрудный (Московская область)** | Институтский пер., д. 9, МФТИ, Главный корпус | Приёмная комиссия МФТИ (495) 408-48-00 |
| г. Астрахань | ул. Татищева, д. 4а, Астраханский технический лицей | Войков Владимир Владимирович моб. (917) 173-14-10 |
| г. Волгоград | ул. Мира, д. 17, лицей №5 | Тропкина Лариса Александровна (8442)33-10-51 |
| г. Вологда | ул. Пролетарская, д.18, Вологодский многопрофильный лицей | Дрижук Александр Григорьевич (8172)76-05-16 моб. (911) 529-0190 |
| г. Воронеж | пр-т Революции, д. 19, Воронежский государственный университет инженерных технологий | Белозерцев Александр Сергеевич (4732) 55-28-35 |
| г. Екатеринбург | пр-т Ленина, д.33, гимназия №9 | Толмачева Любовь Петровна (919) 382-36-20 |
| г. Ефремов (Тульская обл.) | ул. Комсомольская, д.75,Ефремовский физико – математический лицей | Валентьев Александр Федорович (48741) 6-55-58, 6-55-95 |
| г. Жуковский (Московская обл.) | ул. Гагарина, д. 16, МФТИ, Факультет Аэромеханики и Летательной Техники | Деканат ФАЛТ (495) 556-84-17 |
| г. Ижевск | ул. Молодежная, лицей №41 | Анисимова Татьяна Владимировна (3412) 36-81-90 |
| г. Иркутск | ул. Воронежская, д. 2, лицей №1 | Четвертаков Вячеслав Иванович (3952)307-614 |
| г. Калининград | ул. Подполковника Иванникова, д.6, гимназия №32 | Еремчук Александр Геннадьевич (4012) 53-64-93 |
| г. Киев (Украина) | ул. Шота Руставели, д.46, школа №145 | Несенюк Алиса Петровна (38044) 424-30-25 |
| г. Киров | ул. Труда, д. 16, Кировский физико-математический лицей | (8332)35-55-54 |
| г. Магнитогорск | пр. Маркса, д. 106, лицей №1 | Залепукина Наталья Владимировна (3519) 20-15-81 |
| г. Миасс (Челябинская обл.) | пр. Октября, д.16, школа ВУЗов | Краев Дмитрий Олегович (35135) 40-53-80 |
| г. Набережные Челны | Новый город, ул. Главмосстроевцев, д. 2/18/18, гимназия естественно-научного профиля | Галимова Тамара Николаевна (9375) 77-57-60 |
| г. Новомосковск (Тульская обл.) | ул. Бережного, д.9, Новомосковский лицей | Шихахмедова Наталья Тихоновна моб. (920) 748-26-01 |
| г. Новосибирск (Академгородок) | ул. Жемчужная, д.16, школа №162 | Бражников Денис Викторович моб. (923) 223-79-07 |
| г. Оренбург | ул. Советская, д. 18, ГБУ ОШИ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одарённых детей Оренбуржья" | Ивенина Татьяна Владимировна (3532) 77-25-73 |
| г. Пермь | ул. Боровая, д. 24а, школа №146 | Малютина Марина Романовна (3422) 35-29-05 |
| г. Петропавловск-Камчатский | Орбитальный проезд, д.13, Центр дополнительного образования «Эврика» | Курносов Валерий Михайлович (961) 965-44-55 |
| г. Рязань | Школа №52 | Морозова Татьяна Юрьевна (4912) 25-51-61 |
| г. Самара | Московское шоссе, д.34, Самарский государственный аэрокосмический университет | Изжеуров Евгений Александрович (846) 335-86-51 |
| г. Санкт-Петербург | ул. проф. Попова, д.5, Санкт-Петербургский электротехнический университет | Железняк Александр Владимирович моб. (911) 979-60-78 |
| г. Саранск | ул. Большевистская, д.68, Мордовский государственный университет | Подлесный Дмитрий Владимирович моб. (962) 596-36-37 |
| г. Саратов | ул. Московская, д. 143, физико-технический лицей | Правдина Людмила Вениаминовна (8452) 2642-35 моб. (927) 27-88-904 |
| г. Саров | ул. Чапаева, д.16, лицей №3 | Алешина Ирина Владимировна моб. (920) 074-59-94 |
| г. Сергиев Посад (Московская обл.) | ул. Карла Маркса, физико-математический лицей | Сухов Вячеслав Григорьевич (496) 540-45-48 |
| г. Смоленск | ул. Коммунальная, д.5, школа №25 | Шман Татьяна Юрьевна (4812) 683-816 |
| г. Ставрополь | пр. Кулакова 2/2, лицей-интернат Северо-Кавказского технического госдарственного университета | Акулиничева Наталья Анатольевна (8652) 56-30-55 (8652) 56-28-42 |
| г. Тула | пр. Ленина, д.125, Тульский государственный педагогический университет им.Л.Н. Толстого | Морозова Надежда Владимировна (4872) 35-78-29 |
| г. Уфа | ул. Российская, д.80, гимназия №93 | Хаффазова Елена Робертовна (3472) 284-05-41 |
| г. Ухта (Республика Коми) | ул. Косолапкина, д. 16, лицей | Цивилева Людмила Леонидовна (2147) 4-43-66 |
| г. Ханты-Мансийск | ул. Мира, д.151, Югорский физико-математический лицей-интернат | Чуваков Валерий Петрович (3467) 39-45-38 |
| г. Чебоксары | ул. 139 стрелковой дивизии, д.14, лицей №3 | Полбеннникова Ирина Ильинична (8352) 418-107 |
| г. Челябинск | пр. Ленина, д. 76, Южно-Уральский госуниверситет | Демченко Александр Иванович (351) 267-94-52 |
| г. Якутск | ул. Кулаковского, д.42, Якутский госуниверситет | Потапов Виктор Филиппович (4112) 36-22-67 |