

Музеи

Vita sine litteris – mors est

ЗА НАУКУ

Выходит с 1 сентября 1958 г.
16 июня 2009 г., № 14 (1829)

СПЕЦВЫПУСК ГАЗЕТЫ
Московского физико-технического института (государственного университета)



**Ты твердо
решил
поступать
на Физтех?**

В МФТИ началась
приемная кампания – 2009.
Правила приема
опубликованы на стр. 4

Фото Павла Фойницкого



В МФТИ начались тренировочные сборы российской команды школьников для участия в международной олимпиаде по физике, которая в этом году пройдет в Мексике. В течение трех недель на базе МФТИ будет идти подготовка школьников по выполнению теоретических и практических заданий олимпиады.

Представители профессорско-преподавательского состава МФТИ примут участие в работе летнего лагеря физико-математической и эколого-биологической школ Петропавловска-Камчатского.

В загородном лагере отдохнут и пройдут подготовку по профильным предметам 45 школьников.

Лагерь открыт в соответствии с планом мероприятий направления «Одаренные дети» краевой целевой программы «Дети Камчатки на 2009 год».



В клубе общежития ФУПИМ при поддержке деканата факультета прошел открытый турнир по спортивному покеру. Участие в турнире было бесплатным, призовой фонд составил 2000 рублей.



Мы снова лучшие

Отчет о майской олимпиаде по теоретической механике, которая прошла в МФТИ.

В мае Физтех вновь подтвердил, что равных ему нет во всей стране. Именно в майский солнечный день в МФТИ проходила Московская олимпиада по теоретической механике, первое место в которой уверенно заняла сборная хозяев. Впрочем, обо всем по порядку.

Итак, в 7.30 утра в воскресенье у НК собрались десять невыспавшихся студентов, пятеро из которых должны были в ближайшие часы решать сложнейшие задачи, а ещё пятеро (включая меня) – присматривать за ними и не дать им сбежать. Около 8.15 мы в полном

составе прибыли в московский корпус МФТИ и, не обнаружив диванов, всерьез задумались о том, чтобы провести экспериментальный тур: смастерить диван из имеющихся столов и стульев. Надо сказать, задание достаточно сложное, поэтому к приезду руководителей, Д.А. Притыкина и С.А. Скорохода, мы не управились, и помыслы о сне пришлось оставить. Началась регистрация участников и церемонии открытия олимпиады.

Зарегистрировав все десять вузов, мы с чистой совестью прошли в аудиторию, где уже звучали привет-

На Ученом совете

На заседании Ученого совета, прошедшем 28 мая, были рассмотрены следующие вопросы.

1. Первый проректор Т.В. Кондранин сделал доклад о программе стратегического развития МФТИ, разработанную для участия в конкурсе научно-исследовательских университетов. Ученый совет принял решение поддержать программу.

2. Было решено утвердить дополнения к Правилам приема в МФТИ в 2009 году. Создать комиссию под председательством проректора Ю.А. Самарского в составе: Е.С.Половинкин, В.Б.Киреев для корректировки текста порядка перевода и восстановления в МФТИ. Указанные дополнения будут размещены на сайте МФТИ.

3. На совете было принято решение о представлении к ведомственным наградам Минобрнауки следующих сотрудников института:

– К знаку «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» профессора кафедры теоретической механики Г.Н. Яковенко;

– К награждению «Почетной грамотой Минобрнауки» доцента кафедры биофизики и экологии В.Б. Киреева.

4. Ученый совет принял к сведению информацию проректора И.В.Кувшинова о результатах ремонтно-строительных работ в 2008-2009 учебном году и утвердил план на 2009 год.

5. На Ученом совете было принято решение установить в 2009/2010 учебном году оплату по договорам о предоставлении платных образовательных услуг на обучение студентов и аспирантов.

ственные речи проректора МФТИ Ю.Н. Волкова и заведующего кафедрой теоретической механики А.П. Иванова. Выступали и гости. Нас очень порадовали слова руководителя команды МГТУ им. Н.Э. Баумана: «Физтех – один из лучших вузов страны».

Теперь переходим к олимпиаде. В течение четырех часов студенты десяти московских вузов пытались решить семь задач: две по кинематике, одну по статике и четыре по динамике.

На мой взгляд, задачи очень интересные (например, Д-1 – актуальный на Физтехе вопрос о том, как достать пробку из бутылки, не имея под рукой штопора), и требовали знания не только физики, но и математики (задача К-2 – один из вопросов по аналитической геометрии 1 семестра о прямолинейных образующих однополостного гиперболоида), как и полагается в теоретической механике, ведь на сборах нам говорили: «Теоретическая механика – это чистая математика, случайным образом имеющая некоторое отношение к физике».

После четырех часов напряженного умственного труда мы, все те же десять невыспавшихся, но уже

проснувшихся студентов отправились обедать. А вслед за этим – домой и спать...

А вечером, как только я проснулась, мне сообщили результаты. Все задержали дыхание? Мы первые!!! Причем абсолютно первые! Наша пятерка – первая в списках! Места распределились следующим образом: первое – Павел Буланчук, второе – Сергей Белан, третье – Михаил Проскурин, а четвертое и пятое поделили Сергей Ефимов и Виталий Кулиев. Молодцы!!! (громкие аплодисменты за кадром). В заключении хотелось бы еще раз поздравить команду с отличным выступлением и, конечно, поблагодарить Д.А. Притыкина за подготовку сборной и организацию олимпиады, С.А. Скорохода за помощь в организации и проверке задач, студентов ФОПФ Артема Андреева, Ксению Соловьеву, Дениса Сметнева, Штефана Сандуляну и Мариану Лопушански за помощь в проведении олимпиады, а также составителей задач, кафедре теоретической механики МФТИ и всех, кто сделал возможным проведение этого интеллектуального мероприятия на Физтехе!

Марианна ЛОПУШАНСКИ



16 июня в профкоме МФТИ началась продажа путевок в физтеховский спортивно-оздоровительный лагерь «Пестово».

Лагерь находится на берегу Пестовского водохранилища канала им. Москвы. Нельзя упускать отличный шанс набраться сил после учебного года. «Пестово» – традиционное незаменимое место для занятий спортом, здоровое питание и свежий воздух способствует этому.





Долгопрудненцы принимают участие в XII Международной юношеской регате по парусному спорту, которая стартовала на акватории Химкинского водохранилища (база ЦСК ВМФ).

Это самая массовая регата в столице и вторая по масштабности в РФ. Участники – дети, юноши и девушки от 7 до 21 года из всех федеральных округов России, а также из Белоруссии, Украины, Литвы.

Торжественное закрытие регаты состоится 21 июня в 18 часов. По итогам парусных гонок победителям будут вручены медали в 11 номинациях, а также специальные призы.

В прошлом году главным призом регаты стала новенькая яхта класса «Оптимист», которую увезли юные спортсмены из Долгопрудного.

Порывистый ветер и сильный ливень 3 июня «наломал немало дров». По данным аварийно-диспетчерской службы, ветром повалило 16 деревьев.

Между д. 14 по ул.Заводская и д. 9 по ул. Центральная дерево упало на провода, но, по счастью, разрыва не произошло.



Правила приема в Московский физико-технический институт (ГУ) в 2009 году

1. Общие положения

1.1. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ) готовит высококвалифицированных специалистов по широкому спектру современных направлений науки и техники.

1.2. Система подготовки специалистов в МФТИ, получившая название «Система Физтех», включает в себя:

- довузовскую подготовку и тщательный отбор одаренной, склонной к творческой работе молодежи из всех регионов России;
- фундаментальную математическую, естественнонаучную и гуманитарную подготовку в вузе;
- углубленную подготовку по избранной специализации на выпускающих (базовых) кафедрах, организованных при ведущих академических и отраслевых научно-исследовательских институтах, научно-производственных объединениях, отечественных компаниях и российских филиалах зарубежных компаний, других организациях любой формы собственности, работающих на рынке высоких технологий.

1.3. Преподавание в МФТИ ведут известные педагоги и ученые,

среди которых более 100 членов Российской академии наук, более 90% докторов и кандидатов наук.

1.4. МФТИ имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.03.2005 г. А № 164356 на право образовательной деятельности и свидетельство о государственной аккредитации от 24 июня 2005 г. № 1929.

1.5. Форма обучения – очная.

1.6. Прием в МФТИ осуществляется в соответствии с федеральными законами «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», а также Порядком приема граждан в государственные муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования на 2009/2010 учебный год, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2008 года № 396, перечнем вступительных испытаний в 2009 г. в образовательные учреждения высшего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 ноября 2008 г. № 365, Уставом МФТИ, настоящими Правилами приема и приказами ректора.

1.7. МФТИ проводит прием на

факультеты:

- радиотехники и кибернетики (ФРТК),
 - общей и прикладной физики (ФОПФ),
 - аэрофизики и космических исследований (ФАКИ),
 - молекулярной и биологической физики (ФМБФ),
 - физической и квантовой электроники (ФФКЭ),
 - аэромеханики и летательной техники (ФАЛТ),
 - управления и прикладной математики (ФУПМ),
 - проблем физики и энергетики (ФПФЭ),
 - инноваций и высоких технологий (ФИВТ),
 - нано-, био-, информационных и когнитивных технологий (НБИК) (на НБИК принимаются граждане России без предоставления гражданства),
 - информационных бизнес систем (ФИБС) (на ФИБС прием осуществляется только в магистратуру).
- 1.8. Подготовка за счет средств федерального бюджета и на договорной основе осуществляется по направлениям:
- 010600 «Прикладные математика и физика» (на всех факультетах, кроме ФИБС),
 - 220100 «Системный анализ и

управление» (на ФАКИ, ФИБС),
– 230100 «Информатика и вычислительная техника» (на ФРТК, ФИБС),

– 010500 «Прикладная математика и информатика» (на НБИК),
и по специальности:

– 090102 «Компьютерная безопасность» (на ФРТК).

1.9. Обучение по направлениям проводится по основным образовательным программам бакалавриата (срок обучения 4 года) и магистратуры (срок обучения 2 года); обучение по специальности – по основной программе подготовки дипломированных специалистов (срок обучения 5,5 лет).

1.10. Прием в магистратуру осуществляется в соответствии с «Правилами приема в магистратуру МФТИ в 2009 году».

1.11. На первый курс принимаются граждане Российской Федерации, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем или среднем профессиональном образовании, а также диплом о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предьявителем среднего (полного) общего образования.

1.12. На первый и последующие курсы бакалавриата принимаются лица, имеющие диплом государственного образца о неполном высшем профессиональном образовании, академическую справку установленного образца о незаконченном высшем профессиональном образовании или диплом государственного образца о завершеном высшем профессиональном образовании различных ступеней.

1.13. Прием в МФТИ иностранных граждан определяется «Порядком приема лиц, не имеющих российского гражданства, в МФТИ в 2009 году».

1.14. Иногородние абитуриенты, подавшие документы в приемную комиссию института на время вступительных испытаний и собеседования обеспечиваются общежитием.

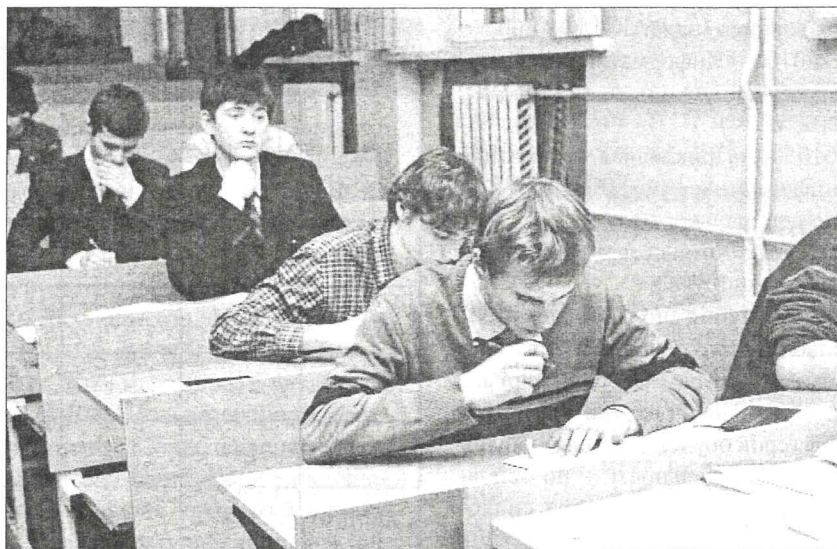
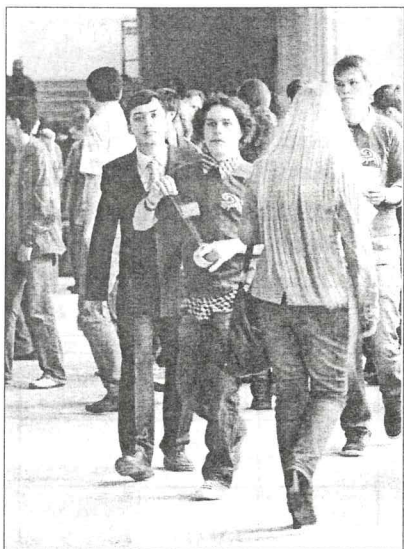
1.15. Прием в МФТИ на 1 курс проводится на конкурсной основе по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам и по результатам победителей и призе-

Результаты приема в 2008 году по направлению 010600 на госбюджет с учётом выездов

Ф-т	Подано заявл.	Выдержали экзам.	Зачислено	Конкурс по заявл.	Конкурс по собес.	Ср. балл
ФРТК	189	172	88	2,15	1,95	187,65
ФОПФ	101	89	83	1,22	1,07	196,57
ФАКИ	210	168	71	2,96	2,37	178,57
ФМБФ	137	122	78	1,76	1,56	178,58
ФФКЭ	118	109	64	1,84	1,70	179,29
ФАЛТ	93	78	52	1,79	1,50	169,50
ФУПМ	213	169	105	2,03	1,61	191,71
ФПФЭ	144	134	87	1,66	1,54	181,50
ФИВТ	165	127	59	2,80	2,15	188,69
ФНТИ	18	17	12	1,50	1,42	182,00
Итого	1388	1185	699	1,99	1,70	184,49

Общие результаты приема в 2008 году.

Ф-т	010600		Мал. спец.		Всего		Итого
	Бюдж.	Догов.	Бюдж.	Догов.	Бюдж.	Догов.	
ФРТК	88	24	6	6	94	30	124
ФОПФ	83	1			83	1	84
ФАКИ	71	23	8	25	79	48	127
ФМБФ	78	17			78	17	95
ФФКЭ	64	11			64	11	75
ФАЛТ	52	9			52	9	61
ФУПМ	105	11			105	11	116
ФПФЭ	87	10			87	10	97
ФИВТ	59	24			59	24	83
ФНТИ	12	2	14	1	26	3	29
Итого	699	132	28	32	727	164	891



ров олимпиад школьников в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 04 сентября 2008 г. № 255.

1.16. По всем предметам устанавливается единая 100-балльная система оценок.

1.17. Прием на направления подготовки 010600 «Прикладные математика и физика» и 010500 «Прикладная математика и информатика» в МФТИ осуществляется:

- по результатам ЕГЭ: по математике, физике и русскому языку;
- по результатам победителей и призеров олимпиад школьников.

1.18. Прием на направления подготовки 220100 «Системный анализ и управление», 230100 «Информатика и вычислительная техника» и специальность 090102 «Компьютерная безопасность» осуществляется только по результатам ЕГЭ по математике, физике, русскому языку.

1.19. Без вступительных испытаний в МФТИ принимаются:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийских олимпиад школьников по физике, математике и информатике 2009 года;
- члены сборных команд Российской Федерации, участвующих в международных олимпиадах по физике, математике и информатике в 2009 году.

1.20. Вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний в МФТИ принимаются лица, относящиеся к категориям, предусмотренным

законодательством Российской Федерации.

2. Прием на I курс бакалавриата

2.1. Прием документов

2.1.1. Прием документов лично от поступающих производится с 20 июня по 25 июля включительно по адресу: 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., дом 9., тел. 408-48-00.

2.1.2. В приемную комиссию абитуриент предъявляет следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность и гражданство;
 - заявление по установленной форме;
 - оригинал документа государственного образца об образовании или его заверенную (нотариально, либо в МФТИ) ксерокопию;
 - оригинал или заверенную копию свидетельства ЕГЭ по предметам, указанным в п. 1.17 и 1.18;
 - восемь фотографий 3x4;
 - медицинскую справку по форме № 086-У;
 - ксерокопию страхового медицинского полиса;
 - документы, дающие право на льготы при поступлении в вуз, установленные законодательством Российской Федерации.
- Абитуриент может представить другие документы, отражающие успехи в учебе, научном и техническом творчестве, успехи и достижения в других областях, документы, свидетельствующие о его увлечениях (спортом, музыкой, живописью, театром и др.).

2.2. Порядок приема на I курс

2.2.1. При поступлении на все направления и специальности абитуриент представляет оригинал или заверенную копию свидетельства ЕГЭ.

2.2.2. Пороговое значение ЕГЭ по профильному общеобразовательному предмету, определенному перечнем вступительных испытаний (математика), **установлено равным 61 баллу.**

2.2.3. При поступлении в МФТИ победители и призеры олимпиад «Физтех» 2009 г. в соответствии с утвержденным Порядком проведения олимпиад школьников имеют льготы:

- победители олимпиад приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по данному предмету;
- призеры олимпиад приравниваются к лицам, успешно прошедшим дополнительные испытания по предмету, и имеют льготы в порядке, определяемом приемной комиссией вуза. К участию в конкурсе допускаются также абитуриенты – победители и призеры третьего этапа всероссийской олимпиады по математике, физике и информатике, которые могут засчитать результаты олимпиад в качестве результатов дополнительных вступительных испытаний.

2.2.4. Абитуриенты, засчитавшие результаты ЕГЭ или результаты олимпиад допускаются к собеседованию на выбранных факультетах. Процедура собеседования оформляется протоколом, в котором фиксируются вопросы к поступающему и краткий комментарий к

ним.

2.3. Особенности приема по результатам ЕГЭ

2.3.1. К участию в конкурсе допускаются абитуриенты, пославшие в приемную комиссию все необходимые документы или их копии по почте (почтовый штемпель отправления – не позднее 10 июля), с указанием желания зачесть результаты ЕГЭ по всем трем предметам (физика, математика, русский язык).

2.3.2. При отправлении копий документов по почте их перечень должен в точности соответствовать перечню в п. 2.1.2.

2.3.3. Документы направляются в адрес приемной комиссии с уведомлением и описью вложения, заверенной отделением связи, принявшим данное почтовое отправление. Уведомление и заверенная опись вложения является основанием подтверждения приема документов поступающего.

2.4. Зачисление абитуриентов в студенты МФТИ

2.4.1. Зачисление абитуриентов в число студентов МФТИ осуществляется приказом ректора на основании решения приемной комиссии, которое вырабатывается на основе рекомендаций комиссий по собеседованию.

Рекомендации комиссии по собеседованию о зачислении абитуриентов, приславших документы по почте (результаты ЕГЭ по трем предметам (п. 2.3.1.)), вырабатываются на основании рассмотрения полученных от абитуриента документов и материалов, свидетельствующих о его творческих наклонностях.

2.4.2. 27 июля объявляется список рекомендованных к зачислению, а также сроки представления ими оригиналов документов.

3 августа – завершение представления оригиналов документов лицами, включенными в список рекомендованных в зачислению.

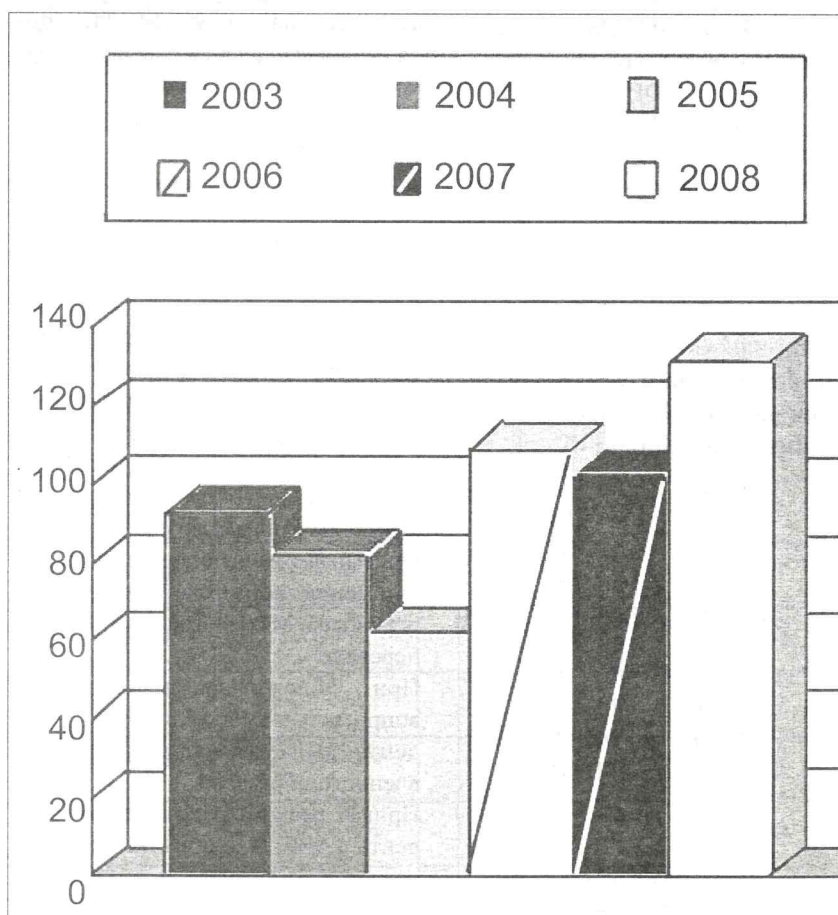
2.4.3. 4 августа издается приказ о зачислении лиц, рекомендованных к зачислению и представивших оригиналы документов.

Лица, включенные в список рекомендованных к зачислению и не представивших документы в установленные сроки, рассматриваются

Статистика приема в 2008 году на госбюджете по регионам

Факультет	Принято							
	Всего		Москва		Моск. обл.		Иногород.	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
ФРТК	94	12,93	8	8,51	15	15,96	72	76,60
ФОПФ	83	11,42	16	19,28	12	14,46	60	72,29
ФАКИ	79	10,87	10	12,66	10	12,66	61	77,22
ФМБФ	78	10,73	9	11,54	14	17,95	53	67,95
ФФКЭ	64	8,80	10	15,63	11	17,19	44	68,75
ФАЛТ	52	7,15	4	7,69	16	30,77	29	55,77
ФУПМ	105	14,44	13	12,38	20	19,05	73	69,52
ФПФЭ	87	11,97	11	12,64	9	10,34	68	78,16
ФИВТ	59	8,12	9	15,25	8	13,56	44	74,58
ФНТИ	26	3,58	24	92,31	5	19,23	1	3,85
Всего	727	100	114	15,68	120	16,51	505	69,46

Статистика приема на договорной основе в 2005–2008 годах по направлению 010600



Список помещений приемной комиссии

Для работы с абитуриентами оборудованы помещения аудиторного корпуса.

1. Комната 206 – ответственный секретарь приемной комиссии.

2. Комнаты для проверки правильности заполнения анкет:

205А – ФРТК
205 – ФОПФ
412 – ФАКИ
321 – ФМБФ
313 – ФФКЭ
315А – ФАЛТ
209 – ФУПМ
203 – ФПФЭ
300А – ФИВТ
301А – ФНТИ

3. Комнаты для приема документов:

310 – ФРТК
315 – ФОПФ
423 – ФАКИ
311 – ФМБФ
314 – ФФКЭ
317 – ФАЛТ
210 – ФУПМ
319 – ФПФЭ
300 – ФИВТ
301 – ФНТИ

4. Комната 309 – центральная приемная комиссия.

5. Комната 305 – заполнение анкет.

6. Комната 316 – медицинский сотрудник.

Для проведения собеседования по факультетам подготовлены аудитории:

239 НК – ФРТК
119 ГК – ФОПФ
415 АК – ФАКИ
222 НК – ФМБФ
204 НК – ФФКЭ
323 ГК – ФАЛТ
110 КПМ – ФУПМ
117 ГК – ФПФЭ
300 АК – ФИВТ
123 ГК – ФНТИ

Н.В. Рудых,
ответственный секретарь
приемной комиссии

как отказавшиеся от зачисления.

2.4.4. При наличии вакантных мест дальнейшее зачисление осуществляется из числа лиц, следующих в пофамильном перечне за списком рекомендованных к зачислению, до полного заполнения вакантных мест.

2.4.5. Лица, не прошедшие по конкурсу на места, финансируемые из средств федерального бюджета, могут быть зачислены в число студентов МФТИ на договорной (платной) основе. Зачисление осуществляется приказом ректора на основании решения приемной комиссии. Приказ вступает в силу после подписания договора и оплаты стоимости за первый семестр или за первый год обучения.

Принято на заседании Ученого Совета МФТИ 22.01.2009 г.
Внесены изменения в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 58 от 24 февраля 2009 г.

Порядок перевода в МФТИ студентов из других вузов РФ

Студенты других вузов РФ после окончания двух курсов могут быть зачислены на 2-й курс МФТИ в порядке перевода на бюджетную форму обучения при наличии вакантных мест, или на договорную форму обучения.

В отдельных случаях на 2-й курс МФТИ могут переводиться студенты, окончившие 1-й курс физико-математических факультетов университетов.

Прием заявления и ксерокопии заверенной в деканате своего вуза зачетной книжки производится лично от переводника с 6 по 16 июля включительно. Переводники сдают экзамены по физике и математике по программе своего вуза.

Приемная комиссия по результатам экзаменов принимает решение о переводе в МФТИ или отказывает в переводе.

При положительном решении вопроса о переводе в МФТИ студенту выдается справка установленного образца.

Приказ ректора о зачислении студента в МФТИ в порядке перевода издается до 1 сентября после получения подлинника документа об

образовании и академической справки.

Принято на заседании Ученого совета МФТИ 28 мая 2009 г.

Порядок восстановления в число студентов МФТИ

1. Отчисленные из МФТИ студенты могут быть восстановлены на 2–6 курсы соответствующего факультета для продолжения обучения на бюджетной форме при наличии вакантных мест, либо на договорной основе. Заявление с просьбой о восстановлении и визой декана факультета подается в приемную комиссию.

2. При восстановлении на соответствующий курс не допускается академическая задолженность за предыдущий период обучения.

3. Для студентов 2-го и 3-го курсов процедура восстановления предусматривает сдачу устных экзаменов по физике и математике за аттестованный период обучения в МФТИ, которые проходят в форме собеседования.

По результатам этих экзаменов приемная комиссия института принимает решение о восстановлении студента на соответствующий курс и форму обучения, либо об отказе в восстановлении.

4. Студенты 4–6-х курсов восстанавливаются решением приемной комиссии по ходатайству деканата и базовой кафедры.

5. Приемная комиссия может отказать в восстановлении студенту, если он был отчислен за академическую неуспеваемость, нарушение Устава МФТИ, правил внутреннего распорядка или правил проживания в общежитии.

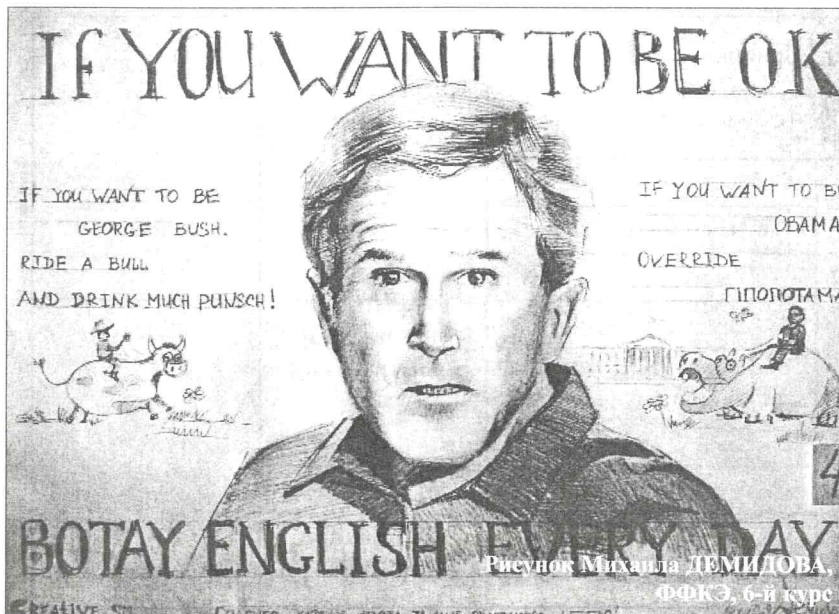
6. Восстановление в число студентов проводится два раза в год. Сроки подачи заявлений на восстановление: летом – 6–16 июля (экзамены проходят до 18 июля, решение приемной комиссии – 20 июля); зимой – 20–25 января (экзамены в дни переэкзаменовок, решение приемной комиссии – 1 февраля).

Принято на заседании Ученого совета МФТИ 28 мая 2009 г.

График работы приемной комиссии и расписание вступительных экзаменов

		Поступление на 1-й курс бакалавриата	Поступление в магистратуру	Переводники и восстанавливающ.			
20.06		Прием документов (абитуриенты, сдающие вступительные испытания)	Прием документов 1 поток (с 20.06 по 02.07)				
21.06 – 01.07							
2.07							
3.07							
4.07							
5.07							
6.07							
7.07							
8.07 – 13.07							
14.07					Прием документов 2 поток (с 3.07 по 25.07)	Собеседование по магистерской программе и иностранному языку	
15.07							
16.07							
17.07							
18.07							
19.07							
20.07							
21.07							
22.07							
23.07 – 25.07							
26.07							
27.07							
28.07 – 03.08							
4.08							
5.08							
6.08 – 12.08							
13.08							
14.08 – 20.08							
21.08							
26.08		Прием документов 2 поток (с 14.07 по 24.07 и с 24.08 по 25.08)	Собеседование по магистерской программе и иностранному языку				
27.08							
28.08							
29.08							
30.08							
31.08							
					Прием документов 1 поток (с 20.06 по 13.07)	Математика	
21.06 – 01.07							
2.07							
3.07							
4.07							
5.07							
6.07							
7.07							
8.07 – 13.07							
14.07							
15.07							
16.07							
17.07							
18.07							
19.07							
20.07							
21.07							
22.07							
23.07 – 25.07							
26.07							
27.07							
28.07 – 03.08							
4.08							
5.08							
6.08 – 12.08							
13.08							
14.08 – 20.08							
21.08							
26.08							
27.08							
28.08							
29.08							
30.08							
31.08							

Творчество на Физтехе



Этот плакат – победитель на конкурсе плакатов кафедры иностранных языков–2009

История одной весны. Пять кусочков одной истории... И эпилог

Лазурью ласковой переливались небеса,
Шептались тихо меж собою клены.
Пространны речи и туманны словеса;
К чему все это? Мы едва знакомы...

Из одуванчиков сплету венки пушистый,
И прочитаю стих, что сочинил вчера.
И разолью в бокалы вина игристых,
Чтоб помнить долго эти вечера...
Но ты забудешь теплый ясный ветер,
И свечи, что сгорели в тишине;
Забудешь клены в серебристом свете
И звезды, что моргали в вышине...

Весна... Шаги, пустые коридоры...
И временами пусто между строк.

Забыты все обиды и бывшие ссоры,
Но разве счастьем напасешься впрок?

Нет, не люблю я знаков репинанья,
Как не люблю пустых и мутных глаз.
И точка зачеркнула все переживанья,
Закончив разом все обрывки фраз.

Эпилог

Шел дождь, и догорал за тучами закат.
Делил с Ландау полку томик Блока;
Его листал без цели, наугад...
Знакомы будем, но не раньше срока...

1 курс ФОПФ

all included

Пять стаканов кофе,
Три – с зеленым чаем.
Нос а-ля картофель
(Иногда скучаю).

Сломанная ручка
Давит на бумагу.
Я почти в отключке –
Так ему и надо!

Пестрые обертки
Шелестят по полу,
Сигарет ошметки
Я бросаю в колу.
Он вполне доволен –
Я бешусь нарочно.
Я ему: “ты болен”.
Он: “влюбилась прочно”

Скоро я уеду
И его забуду,
И в припадках гнева
Мне не бить посуду.

Скоро я уеду
И другая будет,
С завтраком, обедом-
System “all included”.
То ли еще было,
То ли еще будет.
Я его забыла.
Он меня забудет...

Ольга ПОРОЙКОВА,
2 курс ФУПМ

Ты не видишь

Черная клякса на чистом листе –
Кисточки снова упали в стакан.
Голос в чужой поселить голове –
Это, пожалуй, твой лучший талант.

Гулкий удар разбивает висок –
Голос твой бьется о хрупкую кость.
Грифель поломан и скомкан листок.
Ты в голове моей – пленник и гость.

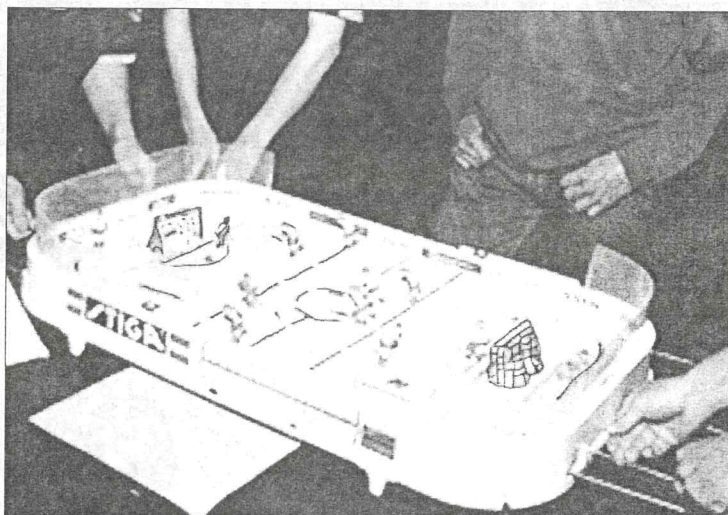
Мел раскрошился и пылью цветной
Рвется из рук, не давая дышать.
Снег, насмехаясь над юной весной,
Вид из окна попытался украсть.

Рвется струна, в неумелых руках
Плачет гитара, рыдает навзрыд.
Пальцы дрожат, закрываю глаза –
Белыми снами мой город укрывает.

“Улицы мая” окутаны мглой,
По переулкам, дворам, вдоль путей
Голос гуляет, упущенный мной...

Вдруг захотелось стать песней твоей.

Анастасия МИЩЕНКО,
2 курс ФПФЭ



Фопфы играют в хоккей

Подведены итоги Открытого чемпионата ФОПФ по настольному хоккею – 2009.

Чемпионат проходил с 11 апреля по 30 мая. Участие в нем приняли 14 человек.

1 место занял прошлогодний чемпион Востриков Александр (524 гр.), 2 место – Копьёв Алексей (826 гр.), 3 место – Бочкарёв Константин (526 гр.).

Самой ожидаемой была битва за первое место между чемпионом прошлого года Востриковым Александром и обладателем завидной турнирной практикой Копьёвым Алексеем.

О равных по силе соперниках говорит хотя бы тот факт, что они выступили на групповой стадии с одинаковой разницей шайб: +108. С техникой и скоростью Алексея сложно было тягаться даже нашему чемпиону. Однако мастерство и опыт Александра проявились в его способности находить слабые места противника: он долго держал шайбу в нападении, затягивая время, и одновременно методично расстреливал ворота соперника. Отсутствие шайбы вынуждало Алексея нервничать и судорожно действовать в нападении, что значительно повысило уровень брака в его игре.

Первые шесть игр прошли в абсолютном равенстве: забитые и пропущенные голы, число побед в овертайме, все победы с перевесом в одну шайбу. Интрига возросла до предела. Все решала последняя игра. Кто сумеет собраться на последний бой и сохранит спокойствие и выдержку? Никто не знал ответа на этот вопрос, даже болельщики разделились на два враждующих лагеря. Это были самые жаркие пять минут всего чемпионата. На льду разгорелась схватка между прагматичным и свержагрессивными стилями игры. Александру удалось сломить игру Алексея несколькими неожиданными голами защитников, что позволило защитить ему свой титул уверенной победой 3:1.

По материалам ФОПФ

СТУДЕНЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Фото Павла ФОЙНИШКОГО



ФОТОФАКТ:

Матч века ФОПФ-ФПФЭ.
Счет 69:65

История одного поступления

Дни, когда я числился абитуриентом – это светлое пятно в моих воспоминаниях. Пятно это мысленно расплывается тремя потоками: первое знакомство, экзамены и неожиданности.

Знакомство началось еще в электричке. Мы с другом Васей пытались разогнуть заскорузлую онучу с моей правой ноги, чтобы переменить обувь на парадную, как вдруг неожиданно напротив раздался истерический смех тощего зеленого задохлика, который от радости вибрировал и трясся, каждый раз удивительно попадая своим журавлиным носом под взлетевшие очки. Затем сказал вконец перепуганной, толстой, покрасневшей соседке, что решил ей эту «маразменную» задачу по тригонометрии. Он тут же начал писать решение у себя на колене и, забывшись, продолжил сначала на соседкиной юбке, потом на белой кофточке и поставил жирную точку на ее зажмуренном, влажном от слез глазе. «Готово,

знайте физтехов!» – сказал он и вышел на Новодачной.

Про экзамены можно говорить бесконечно, но я расскажу только про последнее решающее собеседование. Бояться я начал еще с вечера. А уж утром..., я никак не мог попасть ногами – в портянки, руками – в рукава, ложкой – в рот и зубом на зуб. Все началось у меня под глазами и, когда я вошел в просторный зал, посередине стоял одинокий стул. «Это для вас, садитесь», – сказал строгий голос из мрака, и тут я заметил, что стул окружен длинным П-образным столом, за которым сидело множество седых, усатых и бородатых мужчин, со стальными уверенными глазами.

– Загадки любите? – спросил голос из-за лампы.

– Д... н... д..., – ответил я.

– Отвечайте, быстро: большое, зеленое, живет под землей на глубине 3-х метров, ест камни – что это такое?

– Империалистический лазутчик!

– Неверно! – прогремел голос, – Большой, зеленый камнеед! Запишите ему минус 1000 очков.

Вторая загадка. Сквозь землю просверлена дырочка и туда брошен камень. Отвечайте быстро, как будет двигаться камень?!

– Ну, вначале он, это ... полетит.

– Куда?

– Туда ... вниз.

– Как полетит?

– Быстро, с ускорением “же”.

– А потом?

И тут, знаете, во мне блеснула молния, как тогда, на среднесибирской олимпиаде зоотехников, на которой я взял третий приз – бронзовую свиноматку-копилку. Я воскликнул: – Он допадет до глубины 3-х метров, и его сожрет большая, зеленая камнеедка!

– Правильно, – прогремел голос, – запишите ему плюс 2300 очков! Да, вы способны, молодой человек, кое к чему..., – дружелюбно пророкотал голос, и лампа погасла...

М. ЛОМОРОКОВ

ПОТЕНЦИАЛ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПО ФИЗИКЕ,
МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ
СТАРШЕКЛАССНИКОВ И УЧИТЕЛЕЙ

Тел.: 787-24-94,
potential@potential.org.ru,
www.potential.org.ru

Главный редактор – Наталья Беликова.
Верстка – Маргарита Чурусова.

Перепечатка без соглашения редакции не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Тираж 999 экз.

Адрес редакции: 141700, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9, тел.: 4085122.

E-mail: zanauku_mipt@mail.ru
Web: http://www.za-nauku.mipt.ru