



Для тех, кто готов оказать финансовую поддержку институту в подготовке и проведении юбилейных мероприятий, открыт специальный счет.

Данные для заполнения платежного документа:

Получатель: ИНН 5008006211 МФТИ р/с 91141601 в Чеховском отд. Московского филиала «Тверь-универсалбанк».

Банк получателя: РКЦ—2 ГУ ЦБ РФ кор. счет 210161600.

Код участника для Москвы и Московской области ТС МФО 997812.

Код участника для России и СНГ №6 МФО 201779.

### КАК ПРОГОЛОСОВАЛИ ФИЗТЕХИ 16 ИЮНЯ

Из 1315 избирателей проголосовало 998, т.е. 75%. Результаты таковы:

Ельцин Борис Николаевич — 591;  
Явлинский Григорий Алексеевич — 194;  
Зюганов Геннадий Андреевич — 74;  
Лебедь Александр Иванович — 61;  
Горбачев Михаил Сергеевич — 17;  
Жириновский Владимир Вольфович — 8;  
Федоров Святослав Николаевич — 7;  
Власов Юрий Петрович — 1;  
Брынцалов Владимир Алексеевич — 0;  
Шаккум Мартин Люцанович — 0.

## Правила приема в МФТИ

Московский физико-технический институт (государственный университет) готовит научных работников для современных направлений науки и техники по существующей только в МФТИ единой специальности «Прикладные математика и физика». Институт дает своим выпускникам качественное образование на уровне известнейших зарубежных университетов и институтов. Диплом МФТИ котируется как полноценный в мировом научном сообществе. По окончании института его выпускники получают квалификацию «инженер-физик» или «инженер-математик».

Подготовка специалистов осуществляется совместно с ведущими отраслевыми и академическими научно-исследовательскими институтами и научно-производственными объединениями страны (базовыми организациями МФТИ).

Преподавание в институте ведут крупнейшие ученые, среди которых около 100 членов Российской Академии наук.

Срок обучения — 5 лет 10 месяцев.

Вечернего, заочного и подготовительного отделений институт не имеет.

В институте имеются 9 факультетов:

- радиотехники и кибернетики (ФРТК);
- общей и прикладной физики (ФОПФ);
- аэрофизики и космических исследований (ФАКИ);
- молекулярной и химической физики (ФМХФ);

- физической и квантовой электроники (ФФКЭ);
- аэромеханики и летательной техники (ФАЛТ);
- управления и прикладной математики (ФУПМ);
- проблем физики и энергетики (ФПФЭ);
- физико-химической биологии (ФФХБ).

Все абитуриенты на время сдачи вступительных экзаменов (после подачи документов в приемную комиссию) и студенты при обучении обеспечиваются общежитием.

Вступительные испытания в МФТИ проводятся: по математике (письменно), физике (письменно) и русскому языку (собеседование).

Абитуриенты, успешно сдавшие вступительные экзамены, проходят собеседование на избранном факультете.

Пробные экзамены в МФТИ проводятся в следующие сроки: 30 марта, 24 июня — математика (письменно); 31 марта, 26 июня — физика (письменно).

Вступительные экзамены проводятся с 1 июля.

Испытание по русскому языку проводится в дни собеседования. Объявление приказа о зачислении: 2 июля — для прошедших собеседование в июне; 8 июля — для прошедших собеседование в июле.

Для участия в экзаменах в приемную комиссию необходимо подать следующие документы:

- заявление о приеме;

- документ о среднем образовании или нотариально заверенную копию;
- медицинскую справку по форме № 086-У;
- 10 фотокарточек размером 3×4 см;
- предъявить паспорт.

Прием документов производится с 20 по 30 июня.

Абитуриенты из всех государств СНГ поступают на общих основаниях. Сдача пробных и вступительных экзаменов и обучение в МФТИ бесплатное. Решением приемной комиссии освобождаются от сдачи вступительных экзаменов:

- кандидаты в сборные команды России по физике и математике;
  - лица, награжденные дипломами 1 и 2 степени Всероссийской олимпиады по физике и математике и дипломами 1 степени зональных олимпиад по физике и математике.
- Абитуриенты, имеющие по физике и математике оценки, которые они желают зачесть в качестве оценок вступительных экзаменов, указывают это в заявлении о приеме и сдают только оставшиеся экзамены. Решением приемной комиссии могут быть зачтены по желанию абитуриента:

- хорошие и отличные оценки, полученные на пробных экзаменах;
- отличные оценки, выставленные членами экзаменационной комиссии МФТИ участникам Всероссийской и зональных олимпиад по физике и математике.

Более подробную информацию можно получить, позвонив в приемную комиссию — 408-48-00 или в ЗФТШ — 408-51-45.

Приемная комиссия МФТИ

# Верь, и сбудутся мечты — на Физтех поступишь ты!

Для абитуриентов Физтеха



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА  
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 21 июня 1996 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 23 (1361)

Цена 500 руб.

## ПОРЯДОК ЗАЧТЕНИЯ ОЦЕНОК

При подаче документов на соответствующий факультет в заявлении указываются полученные ранее оценки, которые абитуриент желает зачесть (например: прошу зачесть мне оценки:

математику (письменно) — 12 баллов — пробный экзамен 30 марта;

физику (письменно) — 11 баллов — пробный экзамен 31 марта);

— указанные оценки проставляются в экзаменационный лист и абитуриент прибывает с ним к ответственному секретарю приемной комиссии (208 комн.);

— ответственный секретарь приемной комиссии сверяет проставленные в экзаменационный лист оценки с имеющимися в списке и расписывается в экзаменационном листе;

— абитуриент прибывает в к. 309 для постановки печати в экзаменационный лист;

— абитуриент сдает оставшиеся экзамены согласно расписанию;

— после сдачи пробных экзаменов те абитуриенты, которые успешно сдали экзамены и прошли медкомиссию, проходят собеседование на избранном ими факультете;

— абитуриенты, желающие улучшить свои результаты, подают документы на третий поток с целью пересдачи одного или двух экзаменов как на этом, так и на любом другом факультете (при этом в заявлении указываются оценки, которые абитуриент желает перезачесть, и когда они получены);

— абитуриенты, желающие пройти собеседование на другом факультете без пересдачи экзаменов, подают заявление с просьбой о допуске к собеседованию (экзаменационный лист при этом не переоформляется).

Каждая последующая сдача экзаменов по данному предмету отменяет результат предыдущей сдачи.

Повторная сдача экзаменов по предметам, по которым абитуриент перезачел оценки, не допускается.

Порядок оформления экзаменационного листа на каждом потоке аналогичен указанному ранее.

По всем вопросам, связанным с перезачтением полученных оценок, если на них не получен ответ на факультете, абитуриенты обращаются к ответственному секретарю приемной комиссии.

### График проведения собеседований

ФРТК — 303 аудитория НК  
 ФОПФ — 119 аудитория ГК  
 ФАКИ — Читальный зал ГК  
 ФМХФ — 229 аудитория НК  
 ФФКЭ — 204 аудитория НК  
 ФАЛТ — 430 аудитория ГК  
 ФУПМ — 110 ауд. КПМ  
 ФПФЭ — 414 аудитория ГК  
 ФФХБ — 405 аудитория АК

### Комнаты для приема документов

Центральная приемная комиссия — 309

ФРТК — 313, 205 «А»  
 ФОПФ — 410, 425  
 ФАКИ — 423 «А», 421  
 ФМХФ — 311, 320  
 ФФКЭ — 312, 319  
 ФАЛТ — 310, 321  
 ФУПМ — 210, 209  
 ФПФЭ — 211, 203  
 ФФХБ — 314, 216

### ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Средний балл поступивших на I курс МФТИ в 1995 году:

ФРТК — 18.1  
 ФОПФ — 21.7  
 ФАКИ — 18.1  
 ФМХФ — 15.4  
 ФФКЭ — 18.7  
 ФАЛТ — 15.0  
 ФУПМ — 20.8  
 ФПФЭ — 18.8  
 ФФХБ — 17.6

### КОНСУЛЬТАЦИИ

о порядке проведения экзаменов II-го потока состоятся 23 июня в 12.00:

— в Большой Химической аудитории ЛК — ФРТК, ФОПФ, ФАКИ, ФМХФ;  
 — в Большой Физической аудитории ЛК — ФФКЭ, ФАЛТ, ФУПМ, ФПФЭ, ФФХБ.

Для III-го потока — 30 июня в 11.00 в Актовом зале ЛК.

### КАК БЫТЬ (памятка родителям)

1. Не мешать детям поступать в МФТИ.

2. Пока абитуриенты подают документы, внимательно прочитать этот номер газеты.

3. Не слушать неофициальных консультантов и советчиков.

4. При необходимости получить консультацию и выяснить неясные вопросы (если это не может сделать сам абитуриент), позвонить по т. 408-49-36 ответственному секретарю приемной комиссии.

5. Прежде чем действовать по п. 4, внимательно прочесть все объявления на входе в аудиторный корпус.

Приемная комиссия

## График работы приемной комиссии МФТИ

Дата	I поток	II поток	III поток	Переводники и восстанавливающиеся
20.06 Чт	Прием документов	Прием документов	Прием документов	
21.06 Пт				
22.06 Сб				
23.06 Вс				
24.06 Пн		Математика		
25.06 Вт				
26.06 Ср		Физика		
27.06 Чт				
28.06 Пт	Русский язык. Собеседование	Показ работ по М и Ф		
29.06 Сб	Русский язык. Собеседование			
30.06 Вс			Консультация	
1.07 Пн	Заседание ПК		Физика	Прием документов
2.07 Вт	Объявление приказа			
3.07 Ср			Математика	
4.07 Чт			Показ работ по М и Ф	
5.07 Пт				
6.07 Сб			Русский язык. Собеседование	Физика
7.07 Вс			Заседание ПК	Математика
8.07 Пн	Собрание 1 курса		Объявление приказа	Заседание ПК

## График прохождения медосмотра в поликлинике МФТИ

Дата	Время	Кто проходит		
		I поток	II поток	III поток
21.06	8.30—12.00	Все факультеты		
24.06	8.30—12.00	ФРТК, ФОПФ, ФАКИ, ФМХФ, ФФКЭ		
25.06	8.30—12.00	ФАЛТ, ФУПМ, ФПФЭ, ФФХБ	Все факультеты	
26.06	8.30—12.00	ФРТК, ФОПФ, ФАКИ, ФМХФ, ФФКЭ	Все факультеты	
27.06	8.30—13.00	ФАЛТ, ФУПМ, ФПФЭ, ФФХБ	Все факультеты	
28.06	8.30—14.00	ФРТК, ФАКИ, ФМХФ, ФФКЭ, ФАЛТ, ФПФЭ, ФФХБ	Все факультеты	
1-2.07	8.30—12.00			Все факультеты
3-4.07	8.30—12.00			Все факультеты, переводники и восстанавливающиеся
5.07	8.30—12.00			Все факультеты, переводники и восстанавливающиеся

### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Абитуриенты, не прошедшие медосмотр, к собеседованию НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

2. Медицинскую справку по форме 086-У абитуриенты сдают при получении извещения о приеме в МФТИ.

## Расписание экзаменов II потока

Письменно			№ № групп и аудиторий										
Предмет	Дата	Начало	211-219	221-229	231-239	241-249	251-255	256-259	261-269	271-279	281-285	286-289	291-299
Математика	24.06	9.00	Гл. физ. ауд. ГК	Больш. хим. ауд. ЛК	Больш. Физ. ауд. ЛК	110 ауд. КПМ	202 ауд. НК	123 ауд. ГК	115 ауд. КПМ	Чит. зал ГК	239 ауд. НК	117 ауд. ГК	115 ауд. КПМ
Физика	26.06	9.00											
Показ работ			№ № групп и аудиторий ГЛАВНОГО КОРПУСА										
Аудитории →			524	526	528	530	532	535	523	525	529		
Математика	28.06	9.00	211	221	231	241	251	261	271	281	291		
			212	222	232	242	252	262	272	282	292		
			213	223	233	243	253	263	273	283	293		
	10.00	214	224	234	244	254	264	274	284	294			
		215	225	235	245	255	265	275	285	295			
		216	226	236	246	256	266	276	286	296			
11.00	217	227	237	247	257	267	277	287	297				
	218	228	238	248	258	268	278	288	298				
	219	229	239	249	259	269	279	289	299				
Аудитории →			510	512	514	516	518	520	509	511	513		
Физика	28.06	14.00	211	221	231	241	251	261	271	281	291		
			212	222	232	242	252	262	272	282	292		
			213	223	233	243	253	263	273	283	293		
	15.00	214	224	234	244	254	264	274	284	294			
		215	225	235	245	255	265	275	285	295			
		216	226	236	246	256	266	276	286	296			
16.00	217	227	237	247	257	267	277	287	297				
	218	228	238	248	258	268	278	288	298				
	219	229	239	249	259	269	279	289	299				

## Расписание экзаменов III потока

Письменно			№ № групп и аудиторий										
Предмет	Дата	Начало	311-316	321-326	331-336	341-346	351-355	356	361-366	371-376	381-385	386	391-396
Физика	1.07	9.00	Гл. физ. ауд. ГК	Больш. хим. ауд. ЛК	Больш. Физ. ауд. ЛК	110 ауд. КПМ	202 ауд. НК	123 ауд. ГК	115 ауд. КПМ	Чит. зал ГК	239 ауд. НК	117 ауд. ГК	115 ауд. КПМ
Математика	3.07	9.00											
Показ работ			№ № групп и аудиторий ГЛАВНОГО КОРПУСА										
Аудитории →			510	512	514	516	518	520	509	511	513		
Физика	4.07	9.00	311	321	331	341	351	361	371	381	391		
			312	322	332	342	352	362	372	382	392		
			313	323	333	343	353	363	373	383	393		
	10.00	314	324	334	344	354	364	374	384	394			
		315	325	335	345	355	365	375	385	395			
		316	326	336	346	356	366	376	386	396			
Аудитории →			524	526	528	530	532	535	523	525	527		
Математика	4.07	14.00	311	321	331	341	351	361	371	381	391		
			312	322	332	342	352	362	372	382	392		
			313	323	333	343	353	363	373	383	393		
	15.00	314	324	334	344	354	364	374	384	394			
		315	325	335	345	355	365	375	385	395			
		316	326	336	346	356	366	376	386	396			

*Используемые сокращения:* КПМ — корпус прикладной математики (фиолетовая 9-этажная башня), НК — новый корпус (бледно-оранжевое 3-этажное здание по ул. Первомайская, д. 5, соединяется переходом с КПМ), ГК — главный корпус (5-этажный, перпендикулярный НК), ЛК — лабораторный корпус (старый желтый 5-этажный корпус рядом с ГК), АК — аудиторный корпус (там, где расположена приемная комиссия).

### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Абитуриент имеет право сдавать экзамены и участвовать в конкурсе одновременно только на одном факультете.
2. На I поток попадают абитуриенты, имеющие две зачетные оценки и подавшие документы не позже 17.00 27 июня.
3. На II поток попадают абитуриен-

ты, решившие перезачесть только одну из имеющихся оценок или не имеющие зачетных оценок и подавшие документы не позже 15.00 24 июня.

4. На III поток попадают абитуриенты, решившие улучшить имеющиеся у них оценки или не попавшие на I и II потоки и подавшие документы не позднее 17.00 30 июня.

*Абитуриенты всех стран, объединяйтесь! На Физтехе.*

### Народная мудрость

Здравствуй, друг! (Ты нам друг хотя бы потому, что читаешь нашу газету. Физтеховскую газету.) Ты уже закончил школу (или даже закончила), наверняка, блестяще. Ты осознаешь свою уникальность, перед тобой весь мир. Естественно, ты хочешь иметь высшее образование. И не просто какое-нибудь, а настоящее, — высшее образование высшей пробы. Если это так, то выбор у тебя (речь о технических вузах) не очень широкий: Физтех, физфак и мехмат МГУ, МИФИ, Бауманка. Список на этом, пожалуй, исчерпывается. И в нем особняком

стоит именно Физтех. Здесь можно получить образование всестороннее, гармоничное и универсальное. Об этом спроси любого физтеха. А студентов прочих вузов не спрашивай, они все равно ничего не понимают.

У тебя есть самолюбие? Если да, то лучший способ доказать миру, что ты не такой, как все, — это поступить в МФТИ. Если ты хочешь посвятить жизнь науке, то Физтех — для тебя. Здесь ты можешь заниматься любым направлением современной науки. У тебя будет любимая специальность, которую можно выбрать не спеша, не обязательно сразу по

поступлению. Об этой специальности тебе будет удобнее говорить по-английски, поскольку иностранным языкам у нас уделяют больше времени, чем другим дисциплинам.

Но даже если твоя цель — не Нобелевская премия по физике, после окончания нашего института у тебя будут перспективы везде. Выпускники Физтеха отличаются высокой приспособляемостью как в естественных науках, так и в спорте, в бизнесе, в искусстве, в политике...

Да, поступить трудно (если ты не сверхвундеркинд), учиться еще труднее. Но для достижения хороших резуль-

татов это необходимо. К нам приходят те, кто хотят быть лучшими. И становятся.

И еще. Здесь нет принято по уши погружаться в учебники и шесть лет не вылезать из них. Существуют студенческие театры эстрадных миниатюр (СТЭМы), клуб «Физтех-песня», спелеоклуб, команды факультетов по многим видам спорта, редакция «За науку», да мало ли?.. И везде тебя ждут. Физтех — это, прежде всего, очень хорошая компания, которая ненавязчиво преподает науку жить.

Хочешь быть физтехом? Будь им!

Студенты — члены редакции «За науку»

## ДО СКОРОГО!

### Ст. Долгопрудная

6	00 10 20 30 45
7	01 08 15 22 29 35 42 52 58
8	00 15 21 27 33 39 45 51 57
9	03 11 23 35 45 55
10	03 10 18 25 39 41 52
11	00 10 18 26 35 43 50 58
12	07 25 33 41 49 58
13	06 11 16 24 31 43 51 59
14	07 15 24 35 44 52
15	00 08 16 25 33 41 49

### РАСПИСАНИЕ АВТОБУСА 368-К

16	09 16 26 32 38 44 50 56
17	02 08 14 20 26 32 42 48 53 59
18	05 11 17 24 34 40 48
19	00 15 31 47
20	04 19 33 47
21	00 14 29 44
22	00 25 55
23	15

6	45 53
7	03 13 20 30 37 44
8	00 11 18 25 35 41 52 58
9	04 10 16 22 28 34 40 46 54
10	00 06 18 28 38 46 53
11	01 08 16 24 35 43 53
12	01 09 18 26 33 41 50
13	00 08 16 24 32 41 49 59
14	07 14 26 34 42 50 58

### М. «Речной вокзал»

15	07 15 27 35 43 51 59
16	08 16 24 32 40 52 59
17	09 15 21 27 33 39 45 51 57
18	03 09 15 25 31 36 42
19	07 17 22 31 43 58
20	14 30 47
21	02 16 30 43
22	12 27 43
23	08 38

Расписание рекламное, возможны изменения

### Савеловский вокзал — Новодачная (Долгопрудная)

4.14 (4.44)	10.15 10.28
4.52	10.36 (P)
5.01	10.40
5.21	10.54
5.47	11.06
6.09 (6.20)	11.33 (B)
6.24	11.48 (B)
6.35 (B) (6.44)	12.06 (B)
6.56	12.32 (B)
7.03 (B) (7.09)	13.03 (P)
7.22	13.13
7.28 (P) (7.38)	13.26
7.44 (P) (7.53)	13.41
8.11 (8.18)	13.48
8.33	14.06
8.39	14.23
8.45 (8.52)	14.29 (B)
9.10 (9.22)	14.37
9.36	14.58 (КПВ)
9.44 (9.58)	15.04 (B)
10.04 (P)	15.08 (КВСК)
	15.23
	15.34
	15.42
	15.48
	15.59
	16.14
	16.25 (B)
	16.34 (П)

### РАСПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕК

(16.48)	20.21 (КП)
(17.00) (ПВ)	20.36
17.00 (КПВ)	(20.42)
17.08	21.00
(17.14)	21.10 (B)
17.21 (КВСК)	(21.43)
17.27	21.51
17.32	(22.02)
17.45	22.17
(17.56)	(22.57)
(18.02)	23.16
18.11 (КВСК)	0.05
18.35 (КПВ)	
(18.35) (П)	
18.39 (П)	
(18.47)	
18.53 (P)	
(19.02)	
19.13 (КСУБ)	
19.25	
(19.39)	
19.45	
19.53	
(20.09)	
20.15 (B)	

4.46	(8.14)
5.16 (P) (ОД)	8.27 (ГОЛ)
(5.21)	8.35
5.28 (B)	9.05
5.34 (P) (ОД)	(9.08)
5.34 (B)	9.19
(МСАВ)	9.38 (УС)
(5.52) (ГОЛ)	9.50 (P)
5.59 (B)	9.57
6.09	(10.00)
(6.15)	10.33 (B)
6.24	10.59 (B)
6.39	(11.04) (B)
6.43 (УС)	(11.14) (B)
(6.44) (ГОЛ)	11.36 (B)
6.54	11.46
(6.57)	(11.51)
7.22	12.06 (P)
7.28 (ЗВ)	(12.13)
7.34	12.38
7.46 (P)	13.00 (P)
7.48	13.09 (B)
7.57	13.16 (P)
(7.58) (УС)	13.32
(8.10) (КУБ)	(13.48)

### Новодачная (Долгопрудная) — Савеловский вокзал

14.00 (ПВ)	18.37
(14.04)	(КВСК) (ОД)
14.12	(18.41) (B)
14.20	18.50
14.33 (B)	(18.53)
(УС)	19.04 (ОД)
(14.47)	19.24
15.09 (КП)	(19.27)
(15.12)	19.35 (КПВ)
15.30 (МБЕЛ)	19.44 (КП)
15.41	(19.46)
15.56	(19.55)
(16.08)	(19.59)
16.15 (ГОЛ)	20.11 (УС)
16.31 (P)	(20.17)
(ОД)	(20.24)
(16.47) (КПВ)	(20.30) (B)
16.56	20.43 (B)
17.01 (П)	20.51
(17.06)	(20.56)
17.14	21.00
(КВСК)	(21.07) (B)
(ГОЛ)	21.18 (ГОЛ)
17.21	(21.22)
17.39	21.51
(17.50)	(21.59)
17.59 (П)	(22.23)
18.06	(23.25)
(18.10) (B)	(0.12)
18.21 (P)	
(18.26) (ВСК)	

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

P — по рабочим дням, П — по пятницам, КП — кроме пятницы, С — по субботам, В — по выходным и праздничным дням, ПВ — по пятницам, выходным и праздничным дням, КПВ — кроме пятниц, выходных и праздничных дней, КСУБ — кроме суббот, КВСК — кроме воскресений, ОД — до Одинцово, ГОЛ — до Голицыно, УС — до Усово, ЗВ — до Звенигорода, КУБ — до Кубинки.

ЗАО «Бланк-ИЗДАТ» оказывает все виды полиграфических услуг, начиная с изготовления визитных карточек и заканчивая изданием книг. Фирма изготавливает многоцветные красочные рекламные брошюры, всевозможные буклеты, журналы и, что немаловажно, осуществляет доставку готовой продукции клиентам.

Телефон/факс ЗАО «Бланк-ИЗДАТ»: 918-31-15; адрес: Москва, ул. Кирпичная, 41; e-mail [Relcom]: 1158.g23@g23.relcom.ru

ЗАО «Бланк-ИЗДАТ» печатает «За науку» за свой счет.

Адрес редакции: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, МФТИ, 308 АК, тел. 408-51-22, 4-29. E-mail: editor@za\_nauku.mipt.ru

Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. Редактор Н. СИМОНОВА

© «За науку». Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано ЗАО «Бланк-ИЗДАТ». Тираж 1000

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — М. ЗЕЛЕНФРОЙНД. Корректор — М. ИВАНОВСКИЙ