



Привет всем!



Спецвыпуск

Родители всех стран, объединяйтесь!

ВАШИ ДЕТИ — САМЫЕ ЛУЧШИЕ

И никто в этом
не сомневается

Уважаемые родители наших абитуриентов! В эти ответственные дни, когда решаются судьбы ваших мальчиков и девочек, хотелось бы обратиться именно к вам. Обратиться с теплыми словами благодарности и поддержки. Спасибо за ваших детей, которые, Бог даст, станут нашими студентами, любимыми учениками. Спасибо и за то, что, несмотря на сегодняшние трудности, вы привели (или привезли) ваших талантливых чад именно на Физтех. Значит, вы все-таки в нас верите.

Конечно, не все из вас в этом году свяжут свою судьбу с Физтехом. У многих это не получится. Ну, а коли так — может, оно и лучше? Стоит ли из-за этого убиваться?

В самом деле, система приема в МФТИ настолько отточена десятилетиями, что, как правило, оценки, полученные абитуриентами, действительно отражают истину. Для нас это очень важно и необходимо. В отличие от абитуриента, мы заранее думаем о будущем. Сумеет ли он овладеть нашей программой? Причем, не «с пятое на десятое», а «на всю катушку». Из года в год мы, сожалению, наблюдаем печальную картину. Некоторая часть (отметим сразу, что очень малая) ребят, принятых, что называется «на грани», не выдерживает жесткого ритма работы, сходит с круга. Это наши потери, цена наших и, замечу, ваших ошибок. Правда, бывает обратное. Часть студентов, принятых в институт с невысокими результатами, находит себя. Из семестра в семестр они набирают силы и становятся лидерами.

Не в самое лучшее время для нашей России да и Физтеху вы привезли к нам своих детей. Оглянитесь вокруг. Вам даже присесть некуда!* Лавочки во дворе института — и те куда-то исчезли. Нищета и ущербность в общежитиях, да и учебные корпуса лишь несут на себе былой отпечаток порядка и величия. Но разве только в МФТИ? К счастью, не это определяет уровень Физтеха. Определяет же его прежде всего замечательный профессорско-преподавательский состав, пока еще и в это тяжелое время способный дать уникальное для России (да и для Запада) физико-техническое образование. А еще наши замечательные студенты — наша слава и гордость...

Да, пока еще мы способны. И в этом смысле вы не зря сюда приехали.

* Номер подписан в печать 18 июня

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 19 июня 1992 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 23-24 (1201-1202)

Цена 1 руб.

Что бы там ни говорили, а уровень подготовки наших студентов не снижается. Это мнение не только наше, но наших коллег за рубежом.

Все больше и больше студентов выезжает для продолжения образования на Западе. Глядишь, и вам станут близкими такие названия, как Эм-Ай-Ти, Принстон, Калтех, Балтимор, Гарвард, Оксфорд и даже Мальта. В этих и других университетах успешно учатся наши воспитанники. О Физтехе знают в США и относятся к нам с большим уважением.

Конечно, жалко, что «утекают мозги». Причем лучшие. Но чинить препятствия мы не собираемся. Здесь каждый должен решить сам. Ведь не скрить — не легко сейчас выпускнику найти себе место... А что будет через шесть лет...?

Однако и мы, и вы, конечно, понимаем, что незаурядное образование — это величайшая, конвертируемая ценность. А «вышколенные мозги» сами ищут и находят выход. Сколько наших учеников с успехом штурмуют нынче высоты российской экономики?! Преусспевающий бизнесмен сейчас не редкость и среди студентов. (Кстати, они, несмотря ни на что, стремятся все-таки получить диплом выпускника МФТИ.

Дорогие родители, вам и особенно вашим детям надо быть готовыми к тому моменту, когда один на один ребята останутся с нашей суровой действительностью. Что уж тут приукрашивать? Но разве те трудности, которые вы в свое время встретили на своем жизненном пути, были меньшими?

Ваша дети не останутся одни. С ними рядом будут их товарищи и друзья, преподаватели и сотрудники. Вместе мы все беды преодолеем! И даже неутютная на первый взгляд общага станет понятной и близкой. У нас есть все для интеллектуального и физического развития ребят. Все зависит от того, что в них заложили вы сами.

Ну, а если не получилось, не приняли... Еще раз — не отчайтайтесь! В Москве есть вузы, и очень приличные, которые обязательно примут. И время еще есть!.. Если же все-таки «Физтех и только Физтех!», тогда надо повторить на будущий год. Обязательно повторить. Только не надо этот год терять понапрасну. Обратитесь к любому профессору — и, если он истинный физтех, он даст подробные рекомендации, на что потратить этот год подготовки.

В. ОВЧИНКИН,
доцент кафедры общей физики

АЛГОРИТМ для абитуриента

1. Внимательно прочтите все объявления в аудиторном корпuse.

2. Выбрав факультет, получите в соответствующей комнате (см. стр. 2) бланки заявления, анкеты и автобиографии и заполните их. После этого пройдите в «комнату для проверки правильности заполнения документов», где у вас все это посмотрят, а также попросят предъявить грамоты, дипломы, attestates, свидетельства и т. п.

3. Сдайте все необходимые документы в приемную комиссию избранного факультета.

4. Если вы хотите перезачесть полученные на репетиционных экзаменах оценки, укажите это в заявлении. После получения экзаменационного листа зарегистрируйте его в к. 208.

5. Затем пройдите в к. 307 или 308 и поставьте печать на экзаменационный лист. Здесь же при необходимости получения места в общежитии заявите об этом, уплатите 10 руб. за каждые сутки проживания и получите направление на поселение.

Теперь вам остается:

6. Прибыть на консультации и экзамены в указанное в расписании время и место.

7. Пройти медицинскую комиссию в поликлинике МФТИ.

8. Сдать экзамены и пройти собеседование.

9. Если вы не согласны с выставленной оценкой, можете подать апелляцию в день сдачи устного экзамена по данному предмету.

10. Найдя себя в списках зачисленных в МФТИ, получите справку с экзаменационными оценками, заберите документы в приемной комиссии факультета и поступайте в другой вуз (представители приемных комиссий некоторых вузов будут находиться в это время в аудиторном корпuse).

11. Не найдя себя в списках зачисленных в МФТИ, получите справку с экзаменационными оценками, заберите документы в приемной комиссии факультета и поступайте в другой вуз (представители приемных комиссий некоторых вузов будут находиться в это время в аудиторном корпuse).

12. Абитуриенты, желающие пересдать часть или все предметы во втором потоке, действуют по пунктам 1—11. Подача документов для сдачи экзаменов во втором потоке заканчивается в 17.00 30 июня.

Приемная комиссия

«Самой загадочной частью поступления на ФОПФ является собеседование...»
«Проспект ФОПФ», М., 1992)

И вот уже позади экзамены. Написаны и рассказаны математика и физика, сочинено сочинение.

— А что там спрашивают? А что надо говорить? А это очень серьезно? А это очень страшно? Ой, мамочки!.. — это о собеседовании. Успешно сдавший все экзамены абитуриент зачастую волнуется перед собеседованием еще больше, чем перед любым экзаменом. Это понятно: ведь если об экзаменах, в общем-то, все давно известно, то собеседование является «секретом фирмы», о котором, как правило, никаких достоверных сведений нет.

Ходят страшные рассказы о том, как нередко на собеседовании «заваливают», просят принести ведро ртути из соседней аудитории, сказать число π с точностью до десятого знака после запятой и пр.

Кое-что из этих рассказов — правда. Но собеседования не надо бояться. Его единственная цель — познакомиться с абитуриентом. Физтех — большая дружная семья, в которой студенту придется жить и работать в течение шести (а при поступлении в аспирантуру — девяти) лет, общаться со многими людьми, входить в научные коллективы и т.п. Именно поэтому на собеседование приезжают представители базовых кафедр — те, кем студенту впоследствии придется работать.

Отношение к абитуриенту на собеседовании — весьма благожелательное. Что за человек пришел на Физтех? Приятно ли будет с ним работать? Каковы его интересы в жизни? Как он будет учиться? Хватит ли у него трудолюбия и усидчивости для того, чтобы вжиться в систему Физтеха? Ответы именно на эти вопросы прежде всего и

пытается найти комиссия по собеседованию. Возможны и неожиданные, и странные, и курьезные вопросы. Реакция абитуриента помогает комиссии лучше понять человека, пришедшего поступать на Физтех.

— Здравствуйте. Проходите, садитесь. Александр Вадим Анатольевич, приехал к нам из Владимира, школу окончил с серебряной медалью, вступительные оценки — 4, 4, 4, 3. Какие будут вопросы? — примерно так начинается разговор.

— Трудно было поступать на Физтех?

— Довольно трудно, хотя я и готовился специально.

— Вы заканчивали английскую специшколу?

— Да.

— И как вы владеете английским?

— В общем-то неплохо.

— Please, tell us something about yourself, your hobby.

— I fond of music, play piano (I finished a musical school), like play football and very love my dog.

— А какая у вас собака?

— Шотландская овчарка.

— Вадим, чем бы вы хотели заниматься в случае поступления на Физтех?

— Ну, я еще точно пока не выбрал, хотя меня больше интересуют проблемы физико-химического исследования живой материи.

— А как вы себе это представляете? Вы об этом где-нибудь читали?

— Да, мы в школе переводили «Scientific American», там есть интересные статьи. Еще я книжки разные читал, из серии «Эврика».

Неожиданные вопросы приводить не буду — они всегда являются сюрпризом. Главное — не теряйте присутствия духа и чувства юмора.

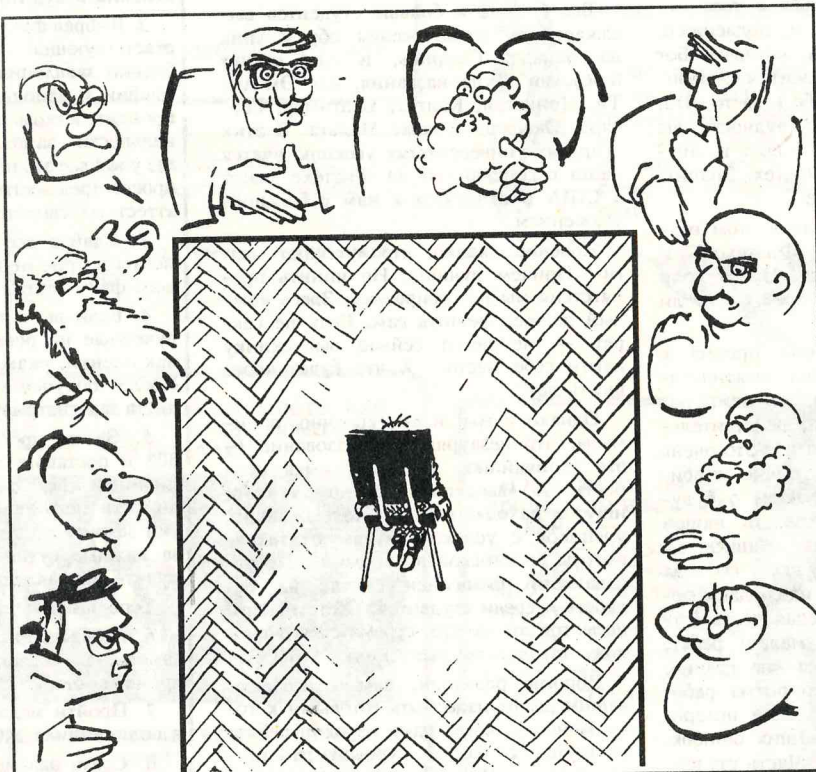
Стоит отметить, что комиссия по собеседованию не принимает решения о зачислении. Она представляет свои рекомендации приемной комиссии. Так что не стоит на собеседовании выяснять, есть ли и сколько у вас шансов быть принятным на Физтех. Придется ждать приказа о зачислении.

Не пытайтесь показаться на собеседовании лучше, чем вы есть на самом деле. На собеседовании нужно быть самим собой. Фальшиво моментально становится очевидной, и это производит лишь негативное впечатление.

Вот, собственно, и все. Успехов!

А. РОЗАНОВ

СОБЕСЕДОВАНИЕ



— Вы заканчивали ЗФТШ?

— Да.

— С какими оценками?

— Обе четверки.

— У вас «тройка» по устной физике — почему? Были трудные задачи?

— Да в общем нет, просто я растерялся после того, как не решил задачу по электричеству, я вообще-то эту тему неважно знаю.

«Соответствующие комнаты»

Центральная приемная комиссия —

307, 308

ФРТК — 313, 316

ФОПФ — 410, 425

ФАКИ — 423 А, 422

ФМХФ — 311, 320

ФФКЭ — 312, 317

ФАЛТ — 310, 321

ФУПМ — 210, 209

ФПФЭ — 211, 212

ФФХБ — 314, 315

График собеседования

будет
вывешен
позже
на доске
объявлений
в аудиторном
корпусе

Информация о размышлению

Средний балл поступивших на 1 курс МФТИ в 1991 году:

ФОПФ — 18.8, ФУПМ — 18.1,
ФПФЭ — 17.02, ФМХФ — 16.8,
ФРТК — 16.73, ФФХБ — 16.6,
ФФКЭ — 16.5, ФАКИ — 16.3,
ФАЛТ — 16.1.

График работы приемной комиссии МФТИ

ПАМЯТКА
для родителей

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), позвонив по т. 2-17 (внутр.) или 408-48-00 и 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



Расписание экзаменов I потока

Письменно			№ № групп и аудиторий										
Предмет	Дата	Начало	111—119	121—129	131—139	141—149	151—155	156—159	161—169	171—179	181—185	186—189	191—199
Математика	24.06	9.00	Гл.	Больш.	Больш.								
			Физ.	Хим.	Физ.	110	202	123	115	Чит.	239	117	115
Физика	26.06	9.00	ауд.	ауд.	ауд.	ауд.	ауд.	ауд.	ауд.	зal ГК	ауд.	ауд.	ауд.
			ГК	Лаб. К.	Лаб. К.	КПМ	НК	ГК	КПМ		НК	ГК	КПМ
Сочинение	2.07	9.00	Гл. Физ. ауд.		202 ауд. НК			239 ауд. НК		110 ауд.		115 ауд.	КПМ
			ГК							КПМ			

Устно		№ № групп и аудиторий ГЛАВНОГО КОРПУСА												
Аудитории		524	526	528	530	532	535	523	525	527	529	531	533	521
Математика	28.06	9.00	111	112	113	172	171	162	163	191	192	161	114	198
		11.30	175	176	177	174	173	115	164	193	116	179	178	199
		14.00	117	118	119	197	196	167	168	194	195	166	165	169
Аудитории		510	512	514	516	518	520	509	511	513	515	519	522	
Физика	28.06	9.00	141	142	143	151	152	153	121	122	123	145		
		11.30	125	126	127	144	154	128	129	124	155	156		
		14.00	146	147	148	149	157	158	159					
Аудитории		524	526	528	530	532	535	523	525	527	529	531	533	521
Математика	29.06	9.00	131	132	133	134	151	152	153	181	182			
		11.30	183	184	135	154	136	185	137	138	155			
		14.00	139	156	186	157	187	158	188	159	189			
Аудитории		510	512	514	516	518	520	509	511	513	515	519	522	
Физика	29.06	9.00	111	112	113	114	161	162	163	171	172	164		
		11.30	173	174	175	176	177	178	115	179	117	169		
		14.00	118	119	165	166	167	168	116					
Аудитории		524	526	528	530	532	535	523	525	527	529	531	533	521
Математика	30.06	9.00	141	142	143	121	122	123						
		11.30	144	124	125	126	127	128						
		14.00	145	129	146	147	148	149						
Аудитории		510	512	514	516	518	520	509	511	513	515	519	522	
Физика	30.06	9.00	131	132	133	134	181	182	183	191	197			
		11.30	192	193	184	135	136	194	185	137	198			
		14.00	138	139	186	187	188	189	195	196	199			

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
Физика	1.07	9.00	Гл. Физ. ауд. ГК	Больш. Хим. ауд. Лаб. К.	Больш. Физ. ауд. Лаб. К.	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											
Сочинение	9.07	9.00	Гл. Физ. ауд. ГК			202 ауд. НК		239 ауд. НК		110 ауд. КПМ		115 ауд. КПМ	

Устно			№ № групп и аудиторий ГЛАВНОГО КОРПУСА											
Аудитории			524	526	528	530	532	535	523	525	527	529	531	533
Математика	5.07	9.00	211	212	213	214	231	232	233	234	241	242	297	248
		11.30	251	292	215	216	235	236	243	293	217	237	298	249
		14.00	244	294	245	295	238	218	219	239	246	296	247	299
		Аудитории	510	512	514	516	518	520	509	511	513	515	519	522
Физика	5.07	9.00	251	252	253	261	262	281	282	283	284	254	259	269
		11.30	221	222	223	224	225	271	272	273	274	275	289	
		14.00	226	285	276	286	263	255	256	257	264	227	267	
		15.30	228	277	278	287	229	279	265	258	288	266	268	
		Аудитории	524	526	528	530	532	535	523	525	527	529	531	533
Математика	7.07	9.00	251	252	253	261	262	281	282	283	284	254	259	269
		11.30	221	222	223	224	225	271	272	273	274	275	289	
		14.00	226	285	276	286	263	255	256	257	264	227	267	
		15.30	228	277	278	287	229	279	265	258	288	266	268	
		Аудитории	510	512	514	516	518	520	509	511	513	515	519	522
Физика	7.07	9.00	211	212	213	214	231	232	233	234	241	242	297	248
		11.30	291	292	215	216	235	236	243	293	217	237	298	249
		14.00	244	294	245	295	238	218	219	239	246	296	247	299

График прохождения медицинского осмотра в ПОЛИКЛИНИКЕ МФТИ

Дата	Время	Кто проходит
22.06	9.00—12.00	ФРТК, ФОПФ, ФАКИ, ФАЛТ
23.06	9.00—12.00	ФМХФ, ФФКЭ, ФУПМ, ФПФЭ, ФФХБ
24.06	9.00—12.00	Абитуриенты, имеющие зачетные оценки по математике (письменно)
25.06	9.00—12.00	ФАКИ, ФПФЭ, ФУПМ
26.06	9.00—12.00	Абитуриенты, имеющие зачетные оценки по физике (письменно)
29.06	9.00—12.00	ФОПФ, ФМХФ, ФФХБ
30.06	9.00—12.00	ФРТК, ФФКЭ, ФАЛТ, ФУПМ
1.07	9.00—12.00	
2.07	9.00—12.00	Абитуриенты II потока
3.07	9.00—12.00	
8.07	9.00—12.00	
9.07	9.00—12.00	Переводники и восстанавливающиеся
10.07	9.00—12.00	

Примечания:

1. Абитуриенты, не прошедшие медосмотр, к собеседованию НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.
2. Медицинскую справку по форме 086-У абитуриенты сдают при прохождении медосмотра.

Абитуриенты, решившие пересдать все или часть пробных экзаменов во втором потоке, до 17.00 30 июня должны подать документы на выбранный ими факультет.

Консультации

о порядке проведения экзаменов 1-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 2-го потока — 30 июня в 11.00 в Актовом зале ЛК.

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

оценки, которые абитуриент желает перезачесть, и когда они получены.

Могут быть перезачтены только оба оценки по данному предмету (М(П) и М(У) или Ф(П) и Ф(У)) вне зависимости от времени их получения. Перезачет только одной оценки по данному предмету (М(П) и Ф(П)) допускается лишь в том случае, если устный экзамен по данному предмету в пробном потоке не сдавался.

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

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

Порядок оформления экзаменационного листа 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.

ПОРЯДОК ЗАЧТЕНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ОЦЕНОК

Могут быть перезачтены в качестве оценок вступительных экзаменов оценки, полученные:

- на пробных экзаменах 28 и 29 марта;
- во втором (очном) туре конкурса «Абитуриент-92»;
- победителями Всероссийской олимпиады по физике (5, 5) и математике (5, 5).

Списки абитуриентов с указанием оценок, подлежащих перезачтению, имеются на каждом факультете и у ответственного секретаря приемной комиссии.

Порядок зачтения полученных оценок:

- при подаче документов на соответствующий факультет в заявлении указать те оценки, которые абитуриент желает перезачесть (например: прошу перезачесть мне следующие оценки:

 - математику (письм.) — 5 пробный экзамен
 - физику (письм.) — 4 28 и 29 марта
 - математику (устно) — конкурс

— физику (устно) — «Абитуриент-92»;

— после сверки указанных оценок с имеющимися в списке на факультете они проставляются в экзаменационном листе, и абитуриент прибывает с ним к ответственному секретарю приемной комиссии (комн. 208 АК);

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

— абитуриент сдает оставшиеся экзамены согласно расписанию;

— после сдачи пробных экзаменов 24, 26, 28, 29, 30 июня те абитуриенты, которых устраивают имеющиеся у них оценки, сдают оставшийся экзамен по русскому языку и проходят собеседование.

Абитуриенты, которых не устраивают имеющиеся у них оценки, могут подать документы во второй поток как на этот же, так и на любой другой факультете. При этом в заявлении указывают-

Встреча

Погода была отвратительной. Шел мелкий мерзкий дождь, грязь чавкала под ногами, а холодные струйки воды затекали за воротник, и все это вызывало неприятные ощущения. Я смотрел под ноги — приходилось обходить огромные лужи, да и шлепнуться в слякоть мне тоже не улыбалось.

Вдруг я почувствовал, что сейчас произойдет та встреча, которой я так давно

ждал. Неизбежность нашего свидания немножко пугала меня. Но я знал, что раньше или позже это все равно случится...

Я остановился и поднял глаза. Прямо передо мной стояла она. Я никогда раньше не видел ее, но внутренний голос подсказал мне, что я не ошибся. Она была не совсем такой, как я себе ее представлял. Вовсе не красива, выглядела старше своих лет, и нельзя сказать, чтобы дешевая советская

«штукатурка» была ей очень к лицу.

Я разочарованно огляделся по сторонам. Неужели это она? Ведь так много есть красивых, высоких, стройных. Но было уже поздно. Нас свела судьба, и теперь уже ничего нельзя было изменить.

Надежда на то, что это какое-то недоразумение, и сейчас все выяснится, растаяла и испарилась без следа. Я понуро побрел ей навстречу, точно зная, что это именно она. Моя общага.

Ф. КУПРИЯНОВ

...Фу, фу, фу!
Чашечку кофе
с коньяком,
и можно
читать дальше.

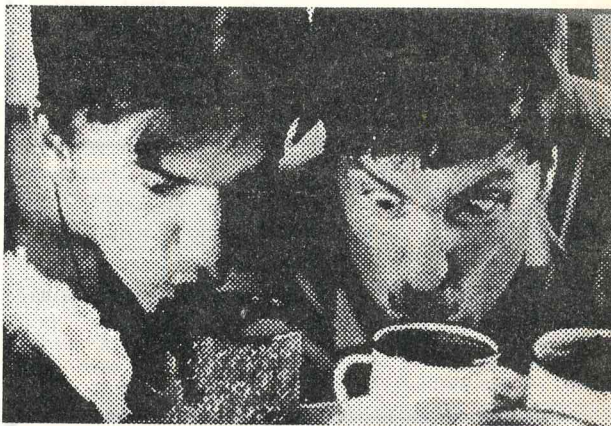
Из Проспекта ФОПФ

СОВЕТУЕМ ПРОЧЕСТЬ!

Разрядить нервную систему и скоротать время ожидания вам помогут:

- Подборка номеров нашей газеты за этот год, подборка рекламных номеров факультетов.
- Проспект ФОПФ (рекомендуется читать вне зависимости от выбранного факультета).
- Проспект МФТИ.
- Книга «Физики всё еще шутят».

Все это вы можете приобрести в редакции «За науку» — 206 комната аудиторного корпуса.



Расписание электричек

От Москвы до платформы Новодачная (Долгопрудная)

(4.12)	(11.33) В	(19.05)
4.22	11.39 В	19.12 Р
5.06	(11.47) В	19.24
5.29	12.10 В	(19.35)
5.54	12.30 В	19.46
6.13	12.42 В	(19.56)
(6.19)	13.03 В	20.01
6.26	13.16	20.12
6.39	13.37	20.21
(6.49)	13.43	20.36
6.55 Р	13.49	20.42
(6.55) В	13.55	20.56
7.02	14.12	21.16
(7.10)	(14.20)	21.22 В
7.22	14.26	(21.38)
(7.28)	14.38 Р	21.45
7.36	14.44 В	(21.51)
7.42	(14.56)	21.57
7.54 Р	15.03	(22.11)
(7.54) В	15.20 КВСК	22.18
8.00 КС	(15.27)	(22.33) В
(8.06)	15.42	22.45
8.12 В	(15.53)	22.52
8.18 С	16.02	23.16
8.26	16.19	23.30
(8.32)	16.31	23.42 ВСК
8.38 Р	16.37	0.20
8.45	16.48	
8.51 В	17.01	
8.57	17.06	
(9.10)	(17.15)	
9.16	17.22 КВСК	
(9.22)	17.35	
9.28	(17.41)	
9.39 Р	17.56	
9.45	(18.03)	
(9.58)	18.09	
10.03	18.15	
(10.17)	(18.22) КП	
10.37	18.29 КВСК	
(10.43)	18.36	
11.03	(18.42)	
11.16	18.56	

От платформы Новодачная (Долгопрудная) до Москвы

4.55	9.20	17.15 КВСК
5.16	(9.24)	17.22
(5.21)	9.41	(17.26)
5.30 В	9.50	17.45
5.37 Р	10.02	17.56
5.37 В	10.19 В	(18.00)
(5.54)	10.37 В	18.17
6.04	10.47 В	18.23
6.09	(10.52) В	18.35 КВСК
(6.12)	11.04 В	(18.47) В
6.23	(11.11) В	18.49 Р
6.36	11.26 В	18.55
6.43	(11.33) В	19.04
(6.46)	11.44 В	(19.07)
6.56	11.52	19.17 Р
(7.01)	12.00	19.22
(7.07) В	(12.10)	(19.26)
7.10 Р	(12.39)	19.34
7.16	12.48	19.41 КВСК
7.21	13.08 Р	(19.45)
7.28	13.21	19.55 Р
7.34	13.28	19.55 В
7.42 Р	(13.37)	(19.59) ПВ
7.51	14.01	20.02 КПВ
(7.56)	(14.07)	20.08
8.04	14.18	(20.13)
8.12	14.24	20.22
8.18	14.37	20.30 В
8.25 Р	15.02	(20.33) В
8.30	15.09 В	20.44
8.36	15.15 Р	20.50
8.56	(15.20)	(20.56)
15.33 Р	(21.06) В	
15.33 В	21.10 Р	
15.44	(21.19) В	
15.51 Р	21.27	
15.59	(21.32)	
(16.04)	21.53	
16.17	22.15	
16.34 Р	23.17	
(16.46)	23.44	
16.56 Р	(0.12)	
17.01	0.47	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

В — по выходным дням, Р — по рабочим дням, КВСК — кроме воскресений, П — по пятницам, КП — кроме пятниц, КПВ — кроме пятниц и выходных дней

Отправление от платформы «Тимирязевская» — через 7 минут после Москвы.

В скобках даны электрички, не останавливающиеся на Новодачной.



РЕДАКЦИЯ



Вы любите конструировать?
 Да!
 Вы обожаете запах канифоли?
 Да!!
 Вы хотите научиться радиотехнике?
Да!!!

Воплощение вашей мечты —
телевизор «Рубин»

Вы плохо видите,
зато хорошо слышите?

Не огорчайтесь. Все ваши проблемы решит наш
УКВ стереорадиоприемник!

Вы хотите научиться видеть в темноте, как кошка? И даже лучше?! Мы вам поможем!
Поступайте на Физтех!!!

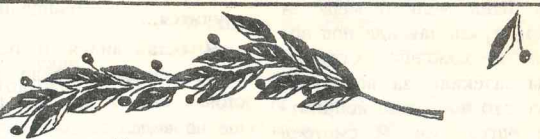
Гарантированное отсутствие света от 15 минут до 2-х суток! И это каждый месяц. В течение всего года вы приобретете необходимые навыки и совершенно бесплатно!

Исследователи животных!



Читайте Сивухина —
самое
сокровенное
знание!

«Общая физика» как она есть.



У вас мало денег, но вы хотите стать сытым и счастливым? У нас есть подходящий рецепт! Ваше лицо будет излучать радость и удовольствие, а кожа лосниться от жира, если вы приобретете пакетик хрустящего картофеля.

* * *

Вы не так богаты, чтобы есть часто и дешево? Тогда это для вас! Комбинат студенческого питания МФТИ ждет вас!

* * *

Вы хотите сделать покупку, но не знаете, как? Наши опытные специалисты проконсультируют вас. За определенную плату они объяснят, что на оставшуюся сумму вы ничего не сможете купить!



«Оздоровительные процедуры и закаливание — через день!» — предлагает вам котельная МФТИ. Регулярное от сутствии горячей воды дарит студентам неисчерпаемую бодрость, радость жизни и счастье бытия.



Скажите, чего вы хотите, ваш возраст и сколько у вас денег, и всего за 100 руб опытная группа психологов нарисует ваш психологический портрет. Всего по трем параметрам и всего за 100 рублей!

Над номером работали:

Н. Захарова — 3 курс ФФКЭ
М. Зеленфрайнд — 2 курс ФФКЭ

И. Иванов — аспирант ФФХБ
С. Бирюков — выпускник ФФХБ, фото

С. Орлов — 4 курс ФРТК, художник