



Анализ вступительной кампании на ФПМИ в 2011 году

В.Ю. Сакович

**помощник ответственного секретаря приемной комиссии БГУ по
факультету прикладной математики и информатики,
ответственный за прием на факультет прикладной математики и
информатики**

План приема на ФПМИ

Специальность	2009		2010		2011	
	Б	П	Б	П	Б	П
прикладная математика	85	25	85	25	85	25
информатика	60	45	60	30	60	30
экономическая кибернетика	15	15	25	20	25	20
актуарная математика	10	15	10	15	10	15
компьютерная безопасность	15	15	15	15	15	15
прикладная информатика			20	40	22	40
ИТОГО	185	115	215	145	217	145

Набор студентов на ФПМИ

Специальность	2009		2010		2011	
	Б	П	Б	П	Б	П
прикладная математика	85	22	85	5	85	9
информатика	60	43	60	9	60	24
экономическая кибернетика	15	9	25	4	25	4
актуарная математика	10	12	10	7	10	4
компьютерная безопасность	15	15	15	8	15	11
прикладная информатика			20	16	22	27
ИТОГО	185	101	215	49	217	79

Проходной балл для поступающих на бюджетную форму обучения ФПМИ (2009 год)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	проходной балл	
	на собеседовани	ИТОГОВЫЙ
прикладная математика	322	315
информатика	348	319
экономическая кибернетика	341	341
актуарная математика	355	318
компьютерная безопасность	358	319

Проходной балл (общий конкурс) **322 (315)**

Проходной балл для поступающих на бюджетную форму обучения ФПМИ (2010 год)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	проходной балл	
	на собеседовании	ИТОГОВЫЙ
прикладная математика	257	245
информатика	326	326
экономическая кибернетика	318	318
актуарная математика	338	338
компьютерная безопасность	340	340
прикладная информатика	250	250

Проходной балл (общий конкурс) **257 (245)**

Проходной балл для поступающих на бюджетную форму обучения ФПМИ (2011 год)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	Проходной балл	
	на собеседовании	ИТОГОВЫЙ
Прикладная математика	303	293
Информатика	338	299
Экономическая кибернетика	327	327
Актuarная математика	361	361
Компьютерная безопасность	340	340
Прикладная информатика	333	333

Проходной балл (общий конкурс) **303 (293)**

Подано заявлений на бюджет по категориям конкурса

Специальность	Без экзаменов	Вне конкурса	Сельский конкурс	Городской конкурс
ПМ	3	0	1	32
ИН	24	0	0	65
ЭК	1	0	2	27
АМ	3	0	1	17
КБ	3	0	0	21
ПИ	8	1	2	31
ФПМИ	42	1	6	193

Средние баллы сертификатов ЦТ и аттестата

2009 год

Предмет	Бюджет	Платное
Аттестат	9,29	8,48
Русский (белорусский язык)	86,44	59,23
Математика	87,88	65,65
Физика	75,77	44,37

2010 год

Предмет	Бюджет	Платное
Аттестат	9,26	8,04
Русский (белорусский язык)	81,17	44,92
Математика	81,41	46,65
Физика	69,65	28,19

Средние баллы сертификатов ЦТ и аттестата 2010 год

Предмет	Бюджет	Платное
Аттестат	9,26	8,04
Русский (белорусский язык)	81,17	44,92
Математика	81,41	46,65
Физика	69,65	28,19

2011 год

Предмет	Бюджет	Платное
Аттестат	9,31	8,04
Русский (белорусский язык)	79,83	45,87
Математика	86,77	48,23
Физика	77,54	35,20

Наибольшие баллы сертификатов ЦТ и аттестата

мат	физ	язык	атт.	ИТОГО
96	92	97	9,9	384
100	92	91	9,8	382
96	89	94	9,9	378
100	100	79	9,8	377
96	88	94	9,8	376
100	81	95	9,9	375

Наибольшие баллы сертификатов ЦТ и аттестата

Победители олимпиад по информатике	20
Победители олимпиад по математике	18
Победители олимпиад по астрономии	3
Лауреаты спец.фонда Президента, награжденные нагрудным знаком	1
100 баллов по математике	11
100 баллов по физике	3
100 баллов по языку	1
Средний балл аттестата 10.0	10