	УТВЕРЖДАЮ: И.о. ректора Е.А. Ваганов
	"
КАЛЕНДАРНЫЕ ГРАФИК	И УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
Институт математики и фунд	даментальной информатики
Институт математики и фунд	даментальной информатики

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Mane	Annadi	N-8	14	1					_			
		<u> </u>	25 2 9 16 23 3				· - ·	Март	Апрель 2 9 16 23 30	Май	Июнь	Июль				Уче	бных не	дель		$\overline{}$
			26 3 10 17 24 3		F 12 10 25	2 0 16 22 2	5 12 19 20	5 12 19 26			8 4 11 18 25 9 5 12 19 26		-					Š.		
		30 6 13 20		8 15 22 29				7 14 21 28			1 1 1			Teop.	بِ کِ	₽		α G	ВКР/Диссертация	
Курс	Em/EE/	I - I-I-I-I	28 5 12 19 26 2	9 16 23 30		 	 	 -			1		8 15 22	ĕ	Уч. _П	Др. практики		į ξ		5 _
R	Групп ы	1 8 15 22		1 2 2 2 2	 	5 12 19 26 2	8 15 22 1 9 16 23 2	8 15 22 29			1-1-1-		1 - 1 - 1	8	практика	l g	# H H	3 3	/Диссерта	Всего
		2 9 16 23		1111						11 18 25 1	8 15 22 29	- 1		\ ` ` \	рактика	3	ס	1 8 B	- g 5	; 2
		3 10 17 24	1 8 15 22 29 5		10 17 24 31			10 17 24 31	8 15 22 29 6		9 16 23 30			обучение	₹ ₹	<u>\$</u>		[종준	일 일	-
]		1 2 3 4	5 6 7 8 9 10						32 33 34 35 36			8 15 22 29 5	12 19 26	ro I		"		. экзамены и/или защита ВКР	₹	
<>	01.03		3 6 7 6 9 11	0 11 12 13 14					32 33 34 35 36 риль подготов н									z		
\Box							1 1 1		риль подготова	1.05.01.		TABLE, KUMIDJEK			тьный анал	1113				
1	им17-045					КЭЭЭК					ЭЭЭУ			35	6 2	0	0	0	0	52
<>	01.03	3.02		Напра	вление 01.0	3.02 Прикладн	ая математи	ка и информ	атика; профилі	ь подготовк	и 01.03.02.02	Математичес	кое модели	рование	и вычисли	тельная	матема	тика		
												У								
												У								
1	им17-015,			1	l	кэээк					3 3 3 y	,	(25						
-	им17-02Б											' ' ' ' '	` ` ` `	35	6 24/6	6 0	0	0	0 8	2/6 52
											1 .	К								
												к						1		
<>	01.03	3.02		Ha	правление 0	1.03.02 Прикл	адная матема	этика и инфо	рматика; проф	иль подгото	овки 01.03.02	.03 Системны	й анализ, и	сследова	ние опера	ций и упр	авлени	ie		
		.										У				1				
		$ \cdot \cdot \cdot $										У	1 1							
1	им17-03Б			\perp		кэээк					$ \mathfrak{s} \mathfrak{s} \mathfrak{s} \mathfrak{y}$	y K K H	CKKK	35	6 24/6	6 0	0	,	0 8	2/6 52
												У		33	. 2 4/0	"	"		۰ ۱۰۰	,0 32
												K	1							
<>	02.03									Щ		K						<u>Li</u>		
		5.01		на	правление п	одготовки 02.	03.01 Матема	тика и комп	ьютерные наук	и; профиль	подготовки С	02.03.01.04 Ma	тематичес	кое и ком	пьютерно	е модели	ровани	e		
1	ИМ17-05Б					к эээ к					э э э у	У К К К К	K K K	35	6 2	0	0	0	0	52
<>	02.03	3.01	направле	ение подгото	вки 02.03.01	Математика и	компьютерн	ые науки; пр	офиль подгото	вки 02.03.0	1.05 Вычисли	тельные, прог	раммные,	информа	цнонные с	истемы и	і компь	ютерные	технолог	ии
1	им17-06Б					кэээк					эээу	V K K K K	KKKK	35	6 2	0	0	0	0	
\longrightarrow		ШЦ																		52
<>	01.03	3,01				направле	ние 01.03.01	Математика;	профиль подг	отовки 01.0	3.01.02 Алгеб	бра, теория чи	сел, матема	атическая	я логика]
2	им16-04Б					кэээк					э э э э	п п к к к	(к к к	35	7 0	2	0	0	0	3 52
<>	01.03	3.02		Напра	вление 01.0	3.02 Прикладн	ая математи	ка и информ	атика; профилі	ь подготовк	и 01.03.02.02	. Математичес	кое модели	рование	и вычисли	тельная	матема	∟ тика		
2	им16-01Б,																		_	
	им16-02Б					КЭЭЭК					3 3 3 n			35	6 0	4	0	0	0	7 52
<>	01.03	3.02		Ha	правление 0	1.03.02 Прикл	дная матема	атика и инфо	рматика; проф	иль подгото	овки 01.03.02	.03 Системный	й анализ, и	сследова	ние опера	ций и упр	авлени	ie		
2	ИМ16-03Б		.			к эээк					эээп		C K K K	35	6 0	4	0	0	0	7 52
<>	02.03	3.01		на	правление п	олготовки 02.	13.01 Матема	THE H KOMO	ьютерные наук	M: Enoque	DODESTORY (02 03 01 04 Ma	704774400							
-							J.J. Halema	I I I	от српые наук	п, профиль					пьютерно	е модели	ровани			
2	им16-05Б					КЭЭЭК					3 3 3 3		K K K	35	7 0	2	0	0	0 8	52
<>	02.03	3.01	направле	ение подготов	вки 02.03.01	Математика и	компьютерні	ые науки; пр	офиль подгото	вки 02.03.0	1.05 Вычисли	тельные, прог	раммные,	информа	ционные с	истемы и	компь	отерные	технолог	ии
2	им16-06Б					кэээк					3 3 3 3	ппкки	KKKK	35	7 0	2	0	0	0	3 52
											1-1-1-1	121.1.1.1.1.1	1							

о «>	Группы	29 5 12 19 26 30 6 13 20 27 31 7 14 21 28	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 				5 22 29		$\overline{}$	Март 12 19 26	_	Апрель 16 23 30		1ай Под Гос	1	1юнь	- 1	Июль		0 6	13 20				7420	ных нед	<u> </u>		-	ı .
3 NI	Группы	29 5 12 19 26 30 6 13 20 27 31 7 14 21 28	6 3 10 17 24 31 7 4 11 18 25 1	7 14 21 28												ילואווו	5171													
3 NI	Группы	30 6 13 20 27 31 7 14 21 28	7 4 11 18 25 1			17 19 116	61231301	6 13 20 2		13 20 27				+		2 19 2		10 17		\rightarrow	14 21	1					100.	Ω.		
3 NI	Группы	31 7 14 21 28	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 					7 14 21 2	$\overline{}$	14 21 28	-	1 18 25 2	_	23 30		3 20 2		1 18	_	\rightarrow	15 22	OD.	Θ	Уч.	Дþ.		ا ين پي	Ŷ		
3 NI		\rightarrow	0 2 12 12 12 120 2 1	9 16 23 30	7 14 21 28	+ + +	 	8 15 22	\rightarrow	15 22 29	\leftarrow	1 1	+ +	+		4 21 2	_	12 19	_		16 23		Экз.		-5	_	। ∄ ଅ	Ā	₽ I	σ.
3 И	ţ	1 0 13 22 23	9 6 13 20 27 3	- 	8 15 22 29			9 16 23 2	-		-	3 20 27 4	-	1	-	5 22 2		13 20		\rightarrow	_	Š	сессии	практика	. практики	ЧИН	17a Me	вкР/Диссертация	Каникулы	Всего
3 И	1	2 9 16 23 30	0 7 14 21 28 4	11	9 16 23 30				\rightarrow	_	—	4 21 28 5	_		_	6 23 3		14 21	_	122	18 25		&	🗿	- <u> </u>	0	츕표	ď	Σį	ď
3 И	Į.		8 15 22 29 5		10 17 24 31	+ + +	+	\rightarrow	\rightarrow	18 25 1		5 22 29 6	_		+-+	1	1	15 22			19 26	풀	2	୍ଷ	2		ξĠ	ᆴ	<u> </u>	
3 И	I	-	6 6 7 8 9 10	12 19 26 3	15 16 17 10	+		-	_				_	-	+-+	7 24 1	$\overline{}$		29 5		_	°°					. экзамены и/или защита ВКР	29		
3 И		1 2 3 4 5	6 / 8 9 10	11 12 13 14 .	15 16 17 18	19 20 21	1 22 23	24 25 26 2	7 28 2	29 30 31	32 3:	3 34 35 36	37 38	39 40	1414	2 43 4	4 45 4	16 47	48 49	9 50	51 52									
	01.03.	01				направл	ение 01	.03.01 Мат	емати	ика; про	филь	подготов	ки 01.	03.01.	01 Bei	цестве	нный	i, KOM	плек	сный	йифу	нкцион	альный	і анализ	3					
	им15-04Б					кээ) э к		1		1				3 3	9 9 3	ln l	пк	кк	ĸΚ	кк	35	7	0	2	0	0	0	8	52
																	\perp						·							
<>	01.03	.02		Hanpas	вление 01.0)3.02 При	кладна	я математі	ика и	информ	атика	і; профил	ь подг	ОТОВК	и 01.0			емати	ичесь	кое м	юделі	ировани :	ие и выч	числите	льная М	атема	тика			
																3	1								Ì					
												$ \cdot $				3														
	1M15-015,					кээ	, э к					$ \cdot $			э :	э э э	<u>'</u>	امام	кlк	الما	кк	35	6 4/6	ا ہ ا	3 2/6	0	₀	0	7	52
l N	им15-02Б	1111	1 1 1 1 1								П			! !									"		, -			١ .		
					1	1 1 1						111	11		1	1												-		
\rightarrow					<u> </u>				Ш				Ш	Щ.		ſ			Щ	\perp										
<>	02.03	.01		Hàn	правление г	подготов	ки 02.0	3.01 Matem	атика	а и комп	ьюте	рные нау	ки; пре	офиль	подго	товки	02.03	3.01.0	4 Ma	тема	тичес	кое и к	омпьют	ерное м	4оделир	овани	e	- ,		1
з и	им15-05Б					к э э	э э к								Э 3	э э з	п	п к	к	к к	кк	35	7	0	2	0	0	0	8	52
<>	02.03	01	Hannabuen	ние подготовн	WM 02 03 01	Математ	TUVA U V	OMPLIOTER	ULIA U	SANN. UL	М	IL DODEOT	DEVU O	2 03 0	1 05 8	LIUMCE	HTODA		- I			Muchon	Mannon	ULIA CHO	TOM: 14	VOMEL I	LOTOPULI	TOVUO	погии	
			T I I I	I I I I	NW 02:03:01		1 [<u>, (φ, π, π</u>	1 1 1	T	7.03.0	ТТ				Прог	Рамі			мацион			KUMIIBI		ETEXHO	ЛОГИИ	
3 и	ИМ15-06Б					КЭЭ	9 Э К								3 3	9 9 3	וחוי	п к	KK	K K	KK	35	7	0	2	0	0	0	8	52
< >	01.03	.01				нап	равлен	ие 01.03.0	1 Мат	ематика	; про	филь поді	готовк	и 01.0	3.01.0)2 Алге	бра,	теори	я чи	сел, і	матем	атичес	кая логі	ика						
4 N	им14-04Б					кээ	эк						эІэ		. - .	-	. _K	$\kappa \kappa $	K V	, ,	v v	31	5	0	0	0	6	0	10	52
7 /	711-11-0-10					1" "			$\perp \perp$					<u> I. I.</u>	T. I.	Т. Г.	1"1] 31	,	L					10) 32
< >	01.03	.02		Направ	вление 01.0	03.02 При	икладна	я математ	ика и	информ	атика	а; профил	ь поді	отовк	и 01.0	3.02.0	2 Мат	ематі	ичесь	кое м	40Дел	ировані	ие и вы	числите	льная і	чатема	тика			
	/M14-01Б, 02Б, 03Б					кээ	эк						эз	ר	·	- - -	к	кк	КК	кк	кк	31	5	0	0	0	6	0	10	52
<>	02.03	.01			направл	тение 02.	.03.01 M	атема <u>ти</u> ка	и ко	мльютер	ные	науки; пр	офиль	подго	товки	02.03	.01.04	4 Мат	емат	ичес	кое и	компьк	терное	моделі	ировани	ıe				
4 и	им14-05Б					кээ	эк						э	- -	. - -	ר ר ו	- K	кк	к	кк	кк	31	5	0	0	0	6	0	10	52
<>	02.03	.01	нап	равление 02.	.03.01 Мате	ематика и	и компь	ютерные н	ауки;	профил	ь под	готовки (02.03.0	1.05 E	Вычис	лителі	ьные,	прог	рамм	иные,	, инфо	рмацио	оные си	стемы і	и компь	ютернь	ые техно	логии		
4 и	им14-06Б					кээ	эк						э	ГГ	г	ר ר ר	к	кк	к	кк	кк	31	5	0	0	0	6	0	10	52
<>	01.04	.01						Направлен	ие 01	1.04.01 N	1атем	атика; ма	гисте	ская і	прогр	амма О	1.04.	01.01	Ком	плек	сный	анализ		1						
													П					У												
																		У												
1 и	им17-03м						,,,,	חחח					. []		.[.]],,],	, ,	уУ	<u>ا بر ا</u>	, ,	k k	36	4	4 4/6	a	0			7 246	[F3
- N	711-117-USM		" " " " " "	["["]"]	" " "	[["]"	' ` `	["["["]	" "	,,,	["]	` " " "	'["['	["]"	ٔ [ٔ [ٔ	'["]		' у	" "	` `	" "	30	4	7 4/0	U	U] "	0	7 2/6	52
		1111		$ \ \ \ \ $									1					к												
																		к												
<>	01.04	.01				Ha	правле	ние 01.04.0)1 Ma	тематик	а; ма	гистерска	я прог	рамма	01.0	4.01.02	2 Алге	бра л	огик	ка и д	искре	тная м	атемати	ка						
																		У												

		Ce	нтябі	Ъ		Ok	тяб	рь	Т	Н	ояб	DЬ	Τ	Дека	боь			Янв	арь		Τ,	Феві	рал	. 1		Mar)T	Т		пре	пь	-		Mai	i	Т	и	Іюн		Т		Ию.			Г	_	1	-					Viia	5					
		28 4			5 2				30											2 20					5			6				วก				g d				5 2				2 20	1 5	12	20		\neg		1	Т	Уче	бных н	iene.	- 1			
		29 5	12	9 2	6 3	10	17	24	31	7 1	14 2	1 28	3 5	12	19	26	2 9	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	6	13	20 2	7	3 10	17	24	1	8 1	5 2	2 2	9 5	12	2 19	9 2	6 3	10	0 1	7 24	31) 0 L 7	_	21	_								CC.	耍		
_		30 6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8 1	15 2	2 29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 31	7	14	21	28	7	14	21 2	8	4 11	18	25	2	9 1	6 2	3 3	ο 6	5 13	3 20	0 27	7 4	1	1 18	8 25	1	8	-	22	Teop.		Ψ	\ ¥	:	₽		6	χ <u>Ψ</u>	æ	_	
Typc		31 7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9 1	16 2	3 30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	1	8	15	22 2	9	5 12	19	26	3	10 :	7 2	4 3	1 7	7 14	4 2	1 28	8 5	1.	2 19	9 26	2	9	-	23			Экз.	уч. практика	.		_	ĮĘ	Gal	ВКР/Диссертация	Каникулы	φ
Ō		1 8		22 2	9 6	13	20	27	3	10 :	17 2	4 1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 2	5 2	9	16	23	2	9	16	23 3	10	6 13	3 20	27	4	11	8 2	5 1	L 8		-	2 29	_	-		_	-	10	17	+	обучение		сессии	l g		практики	₩ ₩	=	<u>1</u> ∯	Ç	Ę	Всего
		2 9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11 1	18 2	5 2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	3	10	17	24 3	1	7 14	21	28	5	12 1	9 2	6 2) 9									+-	18		듄		8	Ξ		3	ľ	9	ᆽᄒᆝ	Ď	}	0
		3 10	17 2	24	ا 8	15	22	29	5	12 1	19 2	6 3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 2	8 4	11	18	25	4	11	18	25	1	8 15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	3 1	0 17	7 2	4 1	1 8	119	5 2	2 20) 5	_	19	+	<u></u>		Z	â	;	Ź		ן '	₹ ₽	É		
		1 2	3	4 !	5 6	7	8	9	10	11	12 1	3 14	1 15	16	17	18	19 2	0 2	1 2	2 23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 33	34	35	36	37 3	8 3	9 4	0 4	1 42	2 4:	3 4	4 4	5 46	6 47	7 48	3 49	50	51	52									. экзамены и/или	20		
			П										Г			T			T	T	١.						T						1	Ť	+			Ť	Τ.	+	+	У	,	t	t	1	П		\top						+				
1	ИМ17-04М	n n	п	n r	ח ה	п	П	п	п	п	n	חור	п	n	п	п	n 3	9 3) 	к	п	п	п	п	п	n	n	ור	п	п	п	п	п	п	חור	1 3	э э	У	y	<i>,</i> y	, y	, у к		К	К	к	к	36		4	4 4,	/6	0	0		0	0	7 2/6	52
< >	01.04	4.02		T								•			Ha	пр	звле	ени	e 0:	1.04	.02	Прі	икл	адн	ая	мат	ема	тиј	ка и	инс	юр	мат	ика,	ма	гис	тер	ска	IS II	.por	граг	MMa	a 01	1.04	.02	.01	Ma	тем	атиче	еско	е мо	і делиі	DOB	ание					<u> </u>	1
									\Box																	П				Π			T			Ť		Т	Ť	Ť	T	П	_	T	T	T	\Box		Т			Ī			Т				
1	им17-01м	n n	n	n	п	п	П	n	п	n	ח	חור	п	n	п	n	n s	9 3	∍ κ	κ	п	n	, n	п	п	п	n	n	пП	п	п	п	n	n	חור	1 3	э э	э п	1 [וְוֹר	וו		ı L	к	к	к	к	36		4	0	I	4 4/6	0		0	0	7 2/6	52
																																							-			K	-				Ш												
< >	01.04	4.02		+				Ш					1_				ann	ann	I Вені	4e ()	1.0	1 N 2) П	INK	пан	L AG	Ма	TOM	374	 	ш	∐ փու	МЭТ	MVS	. M:	204		ncu	/20	Do.			·	1 0	4.0	3.0		тема											
			П						Т	T	Т					Ï			T	T	<u> </u>		- · · ·		1	1	-					ΨO	Mai	PIKE	, 141	T	1	PCA 	\an	T	л ра 	П		Τ.	T.0	1	J M	пема	Т	ecka	н физ	ика	•		_			1	1
1	ИМ17-02М	n n	n	n	ח ת	п	П	п	п	п	n i	ı n	п		n		п										n		n n		п			n l					חור				I I K			к		36		4	0		4 4/6	0		0	0	7 2/6	52
< >	01.04	4.02		_	_			_					_		lan	рав	лен	иė (01.0	4.0	2 П	рик	лад	ная	M	те	иаты	ка	ии	фо	рма	тик	а; м	аги	сте	рск	ая	про	огра	амм	1a C	1.0	4.0	2.0	4 H	ави	гац	ияиу	/npa	авлен	ие д	виж	сеиием					•	•
1	ИМ17-08М	пп	n	n i	חור	n	п	п	п	п	n í	חח	n	п	п	n	пз	9 3) }	К	п	'n	п	п	п	n	n	n i	n n	п	'n	п	п	n i	1 0	1 3	Э	Э п	ָן ה	į	וו		i i k	к	к	к	к	36		4	0		4 4/6	0		0	0	7 2/6	52
<>	01.04	4.02				н	anı	рав	лена	ие (1.0	4.02	ΣПр	икл	адн	ая	мат	ема	тин	аи	инс	bop	ма	гика	1; M	аги	сте	эск	аяп	por	рам	ма	01.0	4.0	2.00	 6 П	рик	лад	дна	M R	ате	ма	_ Тик	аи	инс	фор	мат	ика в	· CVI	мани	гарнь	их и	1 социа	льно-	9KO	НОМИЧ	еских	і науках	,
1	им17-07м	n n	n	n i	חור	п	п	п	П	п	п	ח		п			n 3					п							n n						n r								1 1 1 1 K			к		36	, ,	4	0		4 4/6	0		0	0	7 2/6	
< >	02.04	4.01						'					Н	lanp	авл	ень	ıe O	2.04	4.01	Ма	тем	ати	4ка	ик	OMI	ью	тер	ные	на на	, /ки;	ма	гист	epo	кая	пр	οгр	ами	ма (02.0	04.0	01.0)1 P	Чат	ема	יאדני	чесь	кое	и ком	ПРК	отеря	10e M	оде	лиров	ние					1
	<u> </u>																																		Ī	Ť			T	1		У	,						T										
ш'				<u> </u>		Ш		Ш	_			Щ.							_					Ш						_	<u> </u>								<u>Т</u>			y		_	<u> </u>	1	Щ							1					<u> </u>

		Сентябрь		Эктябрі			оябрь	Т		абрь	Τ		варі			евра			Март			Апр		\neg		Май			1юнь			Июл		Т	T	Т			_		Уче	ебных н	едель				
		28 4 11 18																							_	_	-	_	_	-	_	_	$\overline{}$	\rightarrow				Γ					- 00	יו			
		\vdash		0 17 2	\rightarrow													\rightarrow	_	_	_	_	_		-	-	29	-	_	+ +	\rightarrow	10 17	+	\rightarrow		4 21	Teop.	Ι,		~	Ъ] " ;		ВКР/Диссертация		
ا ح	_	30 6 13 20	-	1 18 2	-	-	15 22	-	-	-	_	\rightarrow	\rightarrow	$\overline{}$	-	_	-	\rightarrow	-			11 1			9 1	-	-	-	_	27	-	_	1	1	_	5 22	유	8	96	Уч. практика	Др. практики		защита ВКР		Ď.	Каникулы	-
₹ PC	Группы	-		2 19 2 3 20 2	\rightarrow	-	\rightarrow	30 7	_	21 2		-	-	5 1	-	15 2	$\overline{}$	-	15 2: 16 2:	_	-	12 1 ¹	-	+	_	-	31	-	_	28	-		26	-1	_	6 23	8	;		īра	Тра	H H	17 3		8	Ĭ.	Всего
				4 21 2	-	-	\rightarrow	_	_		_	_	-	_	-	16 2:	-	-	16 2. 17 2	-	-	14 2	1-	+	11 1 12 1	8 25	1		-	11	-	13 20 14 21	-	\rightarrow	10 1	8 25	/ 4e	{	сессии	즻	3	۳	\$\frac{1}{2} \frac{1}{2}		면	Ϋ́	0
1		3 10 17 24	-	+	\rightarrow	-	19 26	_	_	24 3	_	14	_	_	-	_	_	_	_	_	-	15 2	-	1	13 2		-		-	-	_	15 22	-	\rightarrow	12 1	_	обучение	5	Z	និ	\$		⊕≨		6	~	
			5 6 7				12 13																			-											10						2		25		
								1		\Box	\top	\top	╅	\top	П	┪	+	Ħ	\top	1		\top	\top		\top	\top	\Box	\top	\top	11	\top	У		Н	\top	\top			\dashv					Т	$\overline{}$		
1	ИМ17-05М			וחוי	ויח וי	n			n	n		Э	Э	КК	п	ПП	"	п		n	П		П	П	חות) n	n	Э 3	Э	y	y	УК		К	K	K	36	'	4	4 4/6	0	0	0		0	7 2/6	52
: >	02.04	.01									На	прав	лен	ие 0	2.04	.01 N	1ате	мат	ика	и ко	мпь	ютер	ные	е нау	/ки;	мап	истер	ска	я пр	огр	амм	a 02.	.04.0	01.0	2 Вь	нис	лителі	ная	мате	матик	a			_			
1	им17-06М	п п п	ппг	ח וו	n	п	пп	п	חור	п	n r) 3	э	кк	n	n r	ı	п	пг	п	п	пг	п	п	п	п	п	э ;	Э	У	У	у у у к к	K	к	К	кк	36		4	4 4/6	0	0	0		0	7 2/6	52
<>	01.04	.01													Нап	равл	пени	e 01	1.04.	01 M	1ате	мать	ка;	магі	исте	рска	я пр	огр	амм	a 01	.04.0	01.0	1 Ko	МПЛ	екс	ный а	анали:	3									
2	им16-03м		ппп	n n r	n r	п	пп	П	1 0	n	n r	э	э	кк	п	n r	n	п	пг	п	п	э 3	П		п	ı r	Г	١	٦ ٦	Г	к	кк	К	к	к	κ	28	-	4	0	4	0	6		0	10	52
<>	01.04	1.01	<u> </u>					_	_		_	н	апр	авле	ние	01.0	4.01	Ma	тема	тик	а; м	агис	герс	кая	прог	рам	ма О	1.04	4.01	.02 4	лге	бра	логъ	ика	и ди	скре	я вант	атен	мати	ca				_			
2	им16-04М		пп	וחוי	п	п	пп	п	1 n	п	п	э	Э	кк	п	п	ı n	п	пГ	1 0	п	э	э	$ \neg $	п	ור	Г	г	r	Г	к	кк	к	к	к	κ	28	'	4	0	4	0	6		0	10	52
<>	01.04	4.02								Ha	пра	влен	ие (1.04	.02	Трик	лад	ная	мате	мат	ика	и ин	фор	мат	ика;	маг	исте	рск	ая п	рогр	амм	4a 01	L.04.	02.0	01 M	атем	атиче	ское	мод	елиро	вание						
2	им16-01М	пппп	пп	וחוי	п	п	пп	п	n	п				кк					п			э		Ш			r		r	Г	к	кк		к	К	к	28		4	0	4	0	6		0	10	52
<>	01.04	4.02	<u> </u>		_				-	_	Ha	прав	злен	ие 0	1.04	.02 I	Трин	лад	ная	мат	ема	гика	и и	фор	мат	ика;	маг	исте	ерск	ая п	рогр	рамм	1a O1	1.04	.02.0	03 M	атема	гичес	ская	физик	a			_			
2	им16-02М	пппп	n n	וחוי	n n	п	пп	П	n	n	п	э	Э	кк	n	п	1 1	n	пГ	n r	п	э	ЭП	П	п	ır	Г	٢	Г	Г	к	кк	К	к	К	к	28		4	0	4	0	6		0	10	52
<>	02.0	4.01	 		_	1		-	Han	равл	ени	e 02.	04.0	1 Ma	тем	тик	аия	OMI	тыют	ерн	ые і	аукі	1; M	агис	герс	кая	прог	рам	ма (02.04	4.01	.01 N	Мате	мат	иче	ское	и ком	пьют	терно	е мод	елиро	зание	_	_			
2	им16-05М	пппп	n n	חור	пп	п	n n	П	пПп	п	n r		Э	кк	n	п		п	П		п	э 3		п	П	ı	٢	٢	r	Г	к	кк	К	к	К	к	28		4	0	4	0	6		0	10	52
<>	02.0	4.01	 		_			-	_		Ha	npai	злен	ие 0	2.04	.01	Чате	мат	ика	и ко	МПЬ	ютер	НЫ	е нау	уки;	маг	исте	рска	SS FI	рогр	амм	a 02	.04.	01.0)2 B	эчис	лител	ьная	мате	матик	a		_	_			
2	им16-06м		пп	חור	п	п	пп	П	п	n		э	Э	к	n	пг	1 n	п	пг	1 п	п	Э 3	ЭП	п	п	ı r	٢	٢	r r	г	К	кк	к	к	к	кк	28		4	0	4	0	6		0	10	52
согл	ACOBAHO:																																														
Дирен	ктор ИМФИ	Tel	А.М. Кыт	манов																																		_									