тор СФУ 4. Ваганоі	В	

## ГРАФИКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Институт математики и фундаментальной информатики

Очная форма обучения

Начало учебного года: 29.08.2016

Окончание учебного года: 27.08.2017

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь Декабрь	Январь Ф	Февраль Март	Апрель	Май Июн	њ Июль	V <sub>1</sub>	небных недель
1		29 5 12 19 2							9 26 3 10 17 24 31 7 14 21	<del> </del>	
		30 6 13 20 2		8 15 22 29 6 13 20 2		14 21 28 7 14 21 28				-1	
			<del></del>	<del></del>	<del></del>			<del></del>	<del></del>	Др. 1 Уч. 1 Эка	ا 5 ان سا
5		31 7 14 21 2	28 5 12 19 26 2	9 16 23 30 7 14 21 2	<del></del>	15 22 1 8 15 22 29	o	10 17 24 31 7 14 2	<del></del>		
δypc	Группы	1 8 15 22 2	29 6 13 20 27 3 1	10 17 24 1 8 15 22 2	<del></del>	16 23 2 9 16 23 30		1 1 1 1 1 1 1 1	2 29 6 13 20 27 3 10 17 24	1 8   g   d   d	Всего знику/ јиссер јиссер нита Е
		2 9 16 23 3	<del></del>	11 18 25 2 9 16 23 3		17 24 3 10 17 24 31	<del>-1-1-1-1-1-1</del>	<del>-                                    </del>	3 30 7 14 21 28 4 11 18 25	рактики рактика сессии обучень	Всего Каникулы //Диссерта жзамены   ащита ВК НИР
		3 10 17 24		12 19 26 3 10 17 24 3		18 25 4 11 18 25 1		<del></del>		Др. практика Уч. практика Экз. сессии еор. обучение	Всего Каникулы ВКР/Диссертация ос. экзамены и/иг защита ВКР НИР
		4 11 18 25 2		13 20 27 4 11 18 25 1		19 26 5 12 19 26 2				<u> </u>	Всего Каникулы СР/Диссертация . экзамены и/или защита ВКР НИР
		1 2 3 4 !	5 6 7 8 9 10 1	11 12 13 14 15 16 17 1		25 26 27 28 29 30 31 3				<del> </del>	
< >	01.03	.01			Направление 01.0	03.01 Математика; про	жфиль 01.03.01.I	02 Алгебра, теория	я чисел, математическая лог	гика: 2016 год набора	
1	им16-04Б			.	кээк			Э Э Э	<b>9                                    </b>	35 6 2 0	0 0 0 9 52
< >	01.03	.01		Hanp	авление 01.03.02 П	рикладная математик	а и информатии	ка; профиль 01.03.	.02.02 Математическое моде	лирование; 2016 год набор	a
									У		
							1		у		
	HM16 OFF OOF									25 5 246 5	
*	им16-016,026				КЭЭЭК				)	35 6 24/6 0	0 0 0 82/6 52
f						[			K		
< >	01.03	.01		Направление 01.0	3.02 Прикладная и	атематика и информа	тика; профиль (	01.03.02.03 Систем	ный анализ, исследование с	операций и управление; 20	16 год набора
									<u>  y                                  </u>		
					[	1			<u>  y</u>		
1	им16-03Б				кэээк			]	9 y y y k k k k k k k	35 6 24/6 0	0 0 0 82/6 52
•	¥11-110 03D				"   "   "   "				9 y y <mark>y</mark> k k k k k k	33   0   27/0   0	0 0 0 82/6 52
	·								K		
									К		
< >	02.03	.01		Направлен	ие 02.03.01 Матема	тика и компьютерные	науки; профил	ь 02.03.01.04 Мате	матическое и компьютерно	е моделирование; 2016 год	набора
1	им16-05Б				кэээк			9 9 3	9 Y Y K K K K K K K	35 6 2 0	0 0 0 9 52
< >	02.03	.01	Направле	ение 02.03.01 Математ	гика и компьютернь	ые науки; профиль 02.	03.01.05 Вычис	лительные, програ	зминые, информационные с	:истемы и компьютерные те	хнологии; 2016 год набора
1	им16-06Б										
	NMITO-OPP				К Э Э Э К			3 3 3	9 Y Y K K K K K K K K	35 6 2 0	0 0 0 9 52
< >	01.03	.01		Ha Ha	правление 01.03.01	Математика; профил	01.03.01.01 Be	ещественный, комп	плексный и функциональны	й анализ; 2015 год набора	
2	им15-04Б				кэээк			9 9 3	э э п п к к к к к к	35 7 0 2	0 0 0 8 52
< >	01.03	.01	<del></del>	Hanp	авление 01.03.02 П	рикладная математик		ка; профиль 01.03.	02.02 Математическое моде	лирование; 2015 год набор	
2	им15-016,026				кэээк			9 9 9		35 6 0 4	0 0 0 7 52
< >	01.03	01		H 01 /				01 03 03 03 04	ный анализ, исследование (		
<b>-</b>	01.00			Направление от.	73.02 прикладная м	атематика и информа	тика; профиль с	01.03.02.03 CHCTEM	пын апализ, исследование с	операции и управление; 20.	15 год насора
2	им15-03Б				к э э э к			3 3 3	)	35 6 0 4	0 0 0 7 52
<>	02.03	.01		Направлен	ие 02.03.01 Матема	тика и компьютерные	науки; профил	ь 02.03.01.04 Мате	матическое и компьютерно	е моделирование; 2015 год	набора
2	им15-05Б	$  \   \   \   \   \  $			кэээк		$  \cdot   \cdot   \cdot   \cdot  $	9 9 3	ээппкккккк	35 7 0 2	0 0 0 8 52
< >	02.03	L01	Hannaens	ение 02 03 01 Матома	INKS N KOMUPROTADAP	NE HAVEN: EDOCHNOS 02	03.01.05 Resource		вимные, информационные с	MCZENIA W KONDPOZENACIO ZO	учелогия: 2015 год набора
-			1	J. J							
2	им15-06Б				КЭЭЭК			3 3	9	35 7 0 2	0 0 0 8 52
=							<del></del>	<del></del>			<del></del>

<u></u>		Сентябр	b.	Oic	гябрь		Hos	брь	Τ,	Јекабри	$\top$	Яни	зарь	Т	Фев	аль	-T	Maj	)T	Γ.	Апрель	1	М	ай	Т	Ию	)HL	Т		Июла		1	П	Т				Vui	ебных не	- MARIL			
ļ			9 26			31			<del>-</del>	12 19	_			30 E			7 6				10 17	24 1			29 5			26 3				1 7	14 2	1				1	I	<del>1 -</del>		<u> </u>	1 -
		30 6 13 2	0 27	1 11	18 25	1	8 15	22 29	6	13 20	27 3	10	7 24	31 7	14	21 2					11 18													-	<b>⊒</b>		١.,	1		00.	못		1 1
_		31 7 14 2	1 28	5 12	19 26	2	9 16	23 30	7	14 21	28 4	11	8 25	1 8	15	22 1	. 8	15	22 29	5	12 19	26 3	10 1	7 24	31 7	14	21	28 5	5 12	2 19	26 2	2 9	16 2	3	Teop.	Экз.	ž	₽		율용	P),	25	
Kypc	Группы	1 8 15 2	2 29	5 13	20 27	3 1	0 17	24 1	8	15 22	29 5	12	9 26	2 9	16	23 2	9	16	23 30	6	13 20	27 4	11 1	8 25	1 8	15	22	29 6	6 13	3 20	27 3	3 10	17 2	4		3	l ₹	무	∓	<b>E</b> §	칠	Каникулы	중
T O		2 9 16 2	3 30	7 14	21 28	4 1	1 18	25 2	9	16 23	30 6	13	20 27	3 1	0 17	24 3	10	17	24 31	7	14 21	28 5	12 1	9 26	2 9	16	23	30 7	7 14	121	28 4	4 11	18 2	:5	ۇ	ğ	불	l §	Ě	교포	윤	<del>\</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Bcero
		3 10 17 2	4 1	3 15	22 29	5 1	12 19	26 3	10	17 24	31 7	14	21 28	4 1	1 18	25 4	11	18	25 1	8	15 22	29 6	13 2	0 27	3 10	0 17	24	1 8	8 15	22	29 5	5 12	19 2	6	обучен	сессии	практика	Др. практики		묶	Tat	₫	
		4 11 18 2	5 2 !	16	23 30	6 1	3 20	27 4	11	18 25	1 8	15	2 29	5 1	2 19	26 5	12	19	26 2	9	16 23	30 7	14 2	1 28	4 1	1 18	25	2 9	9 16	6 23	30 €	5 13	20 2		Ę.		"	z		. экзамены и/или защита ВКР	ВКР/Диссертация		
			\$ 5	5 7	8 9	10 1	1 12	13 14	15	16 17								щ			33 34																			ž		<u> </u>	
< >	01.03	.01	++			-			_		Н	anpa	влен	ие 01	.03.0	1 M	тем	ати	ca; nj	фо	иль 01	.03.0	1.02	Алгеб	īра, 1	reopi	ия ч	HICE.	л, м	атем	атич	ческ	ая ло	ргик	a; 20:	14 год	набора	a I					F
3	им14-04Б										к	Э	э	κ	1	٠									Э	Э	Э	ЭГ	п	ıκ	К	ĸ	K ı	ĸ	35	7	0	2	0	0	0	8	52
< >	01.03	.02					Har	равл	ение	01.03	.02 П	рик	адна	я мат	ема	гика	и и	фор	мат	ıka;	профі	ль О	1.03.	02.02	Мат	емат	гиче	ско	e MC	дел	иров	ани	енв	ычи	слите	пьная	матем	атика;	2014 го	д набор	a		
															1								11		ŀ			Э				-					1						
		.							l l						1								Н																				
3	лм14-01,02,03E		11	1	H				П		ĸ	Э	э	ĸ						11			H	11	Э	Э	Э	Э Э	п п	n	K H	< ĸ	k ı	к	35	6 4/6	0	3 2/6	0	0	0	7	52
			11						П																		1	ī	1														
		.					1								1								Н					n															
< >	02.03	.01							Har	равле	ние С	2.03	.01 M	атем	атин	аик	омл	ыот	ерны	е на	уки; л	рофи	ль О	2.03.0	01.04	Мат	ема	атич	IECK	ое и	ком	пью	герн	ое м	одел	ирован	ие; 20	14 год і	набора				
															11								Н							n													
1											-1									Ш				11						Π			1										l i
3	ИМ14-05Б							Н.			ŀκ	Э	э	К	11					Ш					Э	Э	Э	ЭГ	пПп	ר	ĸ	ďκ	<sub>K</sub>  ı	ĸ	35	7	0	2 4/6	0	0	0	7 2/6	52
											1									-									1	К			П	1		· ·			1				
								-			$\cdot$									]										K													
<>	02.03	.01			Hanp	авл	ение	02.03	3.01	Матем	атик	ИК	эмпь	отер	ные	наук	и; в	юф	иль О	2.03	3.01.05	Выч	исли	тельн	ње,	прог	рам	4МНЬ	ыe, ы	инфо	рма	цио	ные с	СИСТ	емы і	и компі	ьютерн	ные тех	1нологи	и; 2014	год на	opa	-
																												1		П													
													ĺ							П		-		11					1	u													1 1
3	им14-06Б		11	1					П		ĸ	э	э	К			ł							11	Э	Э	э	ЭГ	пПп		K	ĸκ	kΙ	κİ	35	7	0	2 4/6	0	0	0	7 2/6	52
			11	-			İ		П		1				$\perp$	1	1										ŀ			K	1		П										
																														K	į												
<>	01.03	.01								Н	апра	элен	ие 01	.03.0	1 Ma	тема	тик	); np	офи	пь 0	1.03.0	1.01	нН. Веще	ствен	ный	i, KON	мпл	ekch	ЫЙ	иф	/нкц	NOH	льн	ıй a	нали	3; 2013	год на	абора					
4	им13-04Б										к	э	э	к									Э :	ЭД	дд	цД	Д	ДН	кк	к	К	ĸ	κļ	ĸ	31	5	0	0	0	0	6	10	52
<>	02.03	.01	††			·	L	LI	Han	равле	і ние (	2.03	.01 M	атем	атик	аин	ОМП	ьют	<u>і</u> ерны	6 H3	уки; п	рофи	і. — О: 1ЛЬ ():	2.03.0	01.04	I Мат	гема	атич	I <del>E</del> CK	ое и	ком	пью	терн	ре м	оделі	ирован	ı ıке; 20:	13 год (	і іабора				
4	им13-056	Піт	+	T	П		T	П	П	П	к	э	э э	v	П	Т	Т	П	T	П		T		эд			,	п .	кк		к	, κ	<u>.</u> ایرا	ĸ	31	5	,	0	, ,	0	6	10	52
<u> </u>			$\perp$		Ш				Ш	Ш				K	Ш		1	Ш		Ш			۲.	′′′′	4 4	1 A	д	Д			<u>`</u>	<u>\_</u>	[ ` ]	`_	31	3	v	L °	L'			10	.32
< >	02.03	.01			Hanp	авл	ение	02.03	3.01	Матем	атик	ик	эмпь	отер	ные	наук	и; п	юфі	иль 0	2.03	3.01.05	Выч	исли	тельн	ње,	прог	рам	инь	ые, к	инфо	рма	цио	ные с	ИСТ	емы і	и компі	ьютерн	ные тех	нологи	и; 2013	год на	opa	
4	им13-06Б	.									к	Э	э	к									] <b>]</b> :	э д	д	ιд	Д	Д	кк	:   ĸ	к	ĸ	K   I	ĸ	31	5	ō	0	0	.0	6	10	52
<>	01.03	.02	Τ,				Han	равл	ение	01.03	.02 П	рикл	адна	я мат	гема	гика	и ин	фор	мати	·····	профі	ль О	1.03.	02.02	Мат	емат	гиче	ecko	е мо	рдел	иров	ани	еив	ычи	слите	эльная	матем	атика;	2013 ro	д набор	a	•	
-			$\dagger \top$	77	" T I		Т	ГТ	П			П		Т	П	Т	Т	П	Т		H	$\overline{}$	Ι.Ι.	. [ . ]	Ť.				Т	П	$\overline{}$	T	П	Т			Г	T	Г				
4	ИМ13-01Б,02Б								Ц		∫ K	Э.	Э	ĸ	Ш					Ц				1 <sup>A</sup>	ДД	ЦД	Д	4 1	кк	K	K	<u>'Ľ</u>	K	<u> </u>	31	5	0	0	0	0	6	10	52

Очная форма обучения

89		Cau	crafin.	Over	n6nı	Гы	Юябрь		Ориз	601	1	Ques	m.	Т	theer	201	Т	Мар		, i	прели			Май		Τ	Июн			Июл	L	T	T	П				Vuo	Sully us	I DE OL			
Section   Page				•		<u>.</u>				151		-				7 6									1			2			, ,	1.4	3.1			_	746	JH MAIN HE	1		т	1	
State   1   Stat			ightarrow																									_	_	$\rightarrow$		; ;						•		8	₽		
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   7   8   9   10   11   12   13   14   15   7   8   9   20   21   22   23   25   26   27   28   29   30   31   23   33   35   36   37   8   39   40   41   64   64   64   64   64   64   64		<b>⊢</b>	$\longrightarrow$	_																								$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\overline{}$	-	3 6	_	ш.	œ.	Ψ	'\	1		ωω	Ŷ	۱ ــ	1
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   7   8   9   10   11   12   13   14   15   7   8   9   20   21   22   23   25   26   27   28   29   30   31   23   33   35   36   37   8   39   40   41   64   64   64   64   64   64   64	<i></i>	— <del>— —</del>		$\rightarrow$	<del></del>	<del></del>	_						${}$	_	—	_		_		_				_					-		-					ũ	=			E &	₹	₽	00
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   7   18   19   20   21   21   23   25   25   26   27   28   29   30   31   23   33   35   35   27   28   29   30   40   41   42   44   46   46   46   46   46   46	ייעני   אַ	····									1 1	_ 1 .														11						3 11	_	-	8	R	湿	2	₫	<u>ਜੋ</u> ₹	S	Ę	Всего
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   7   18   19   20   21   21   23   25   25   26   27   28   29   30   31   23   33   35   35   27   28   29   30   40   41   42   44   46   46   46   46   46   46				_		$\rightarrow$	-	_	$\rightarrow$	_	$\overline{}$	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	$\rightarrow$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	-			-		-	4 1.	_		<del>,</del>	§	🧿	⊉	70	교표	ğ	≨	0
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   7   18   19   20   21   21   23   25   25   26   27   28   29   30   31   23   33   35   35   27   28   29   30   40   41   42   44   46   46   46   46   46   46											11						1				_	-			_					_		-	-		Ž	Ž	줆	<b>Ž</b>		₽₹	ПE	•	i
1						$\overline{}$	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_				-	_	-	_	-	_	$\overline{}$	_		_	-		27	æ		İ			5	3		
1 Имі6-03М п п п п п п п п п п п п п п п п п п п			3 4 5	6 7	B 9 1	0 11 3	12 13	14 1	5   16	17 18	3 19									_		_		_		_			_					[52]		L			<u> </u>		<u>.</u>	l	
с > 01.04.01         Направление 01.04.01 Математика, магистерская программа 01.04.01.02 Алгебра логик и дискретиая ; 2016 год набора           1         импе-очи         п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	<>	01.04.01						П			11	Ha	прав	лен	ие 0:	1.04.0	01 M	атем	ати	Ka; M	агис	терс	кая г	роп Г	рамм	ia 01	.04.0	1.01	Ko	чпле	кснь	ій аі	нали	13; 20 	016 го	д набо	pa	· · · · ·	<u></u>	· ·		т	1
1         ИМ16-04М         п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	1 NM16	6-03M n n	пппп	ו מ ת	n   n   r	1 ស	n in	ם (	n n	n	n	ээ	к	<b>K</b> n	n	n n	п	ח ח	חור	n	n a	п	пп	Π	n n	Э	Э )	/	У	У	к	КК	K	к	36	4	4 4/6	0	0	0	0	7 2/6	52
1	<>	01.04.01									Ha	прав	лен	не 01	1.04.	01 M	атен	ати	(a; M	агис	терс	КДЯ	por	MAG	ta 01	.04.0	01.0	2 Алг	ебр	а лог	ика	и ди	скре	THA:	я; 201	6 год н	абора						
1 ИМ16-01М п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	1 ИМ16	6-04M n n	ח ח זו	n a :	n n r	1 11	n in	. n 1	n n	fr = 0	n	э э	к	. к п	U	n n	u	u l	1 . n		u a	п	п <b>п</b>	п	n n	Э	Э 2	, y	У	У	к	K K	KΚ	к	36	4	4 4/6	0	.0	0	0	7 2/6	52
1 ИМ16-01М п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	<>	01.04.02								Hanp	завле	ение	01.0	4.02	При	клад	REK	мате	мат	ика (	і инф	рорм	атик	а; м	агист	repci	кая і	рогр	ами	4a 01.	.04.0	)2.0	1 Ma	тема	атичес	кое мо	делиро	вание					
1 UM16-02M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 ИМ16	6-01M n n	ппп	חחו	пвг	1 <b>n</b>	חות	n r	n n	n n	п	Э Э	к	ΚP	п	n n	E.	a r	ח	П.	па	n	n n	n	пп	Э	Э г	п	П	_ 	к	кк	K K	к	36	4	0	4 4/6	0	0	0	7 2/6	52
1 UM16-02M	<>	01.04.02									Hanp	авле	ние	01.0	4.02	Прик	слад	ная	мате	тъм	ика и	инф	юрм	атик	а; ма	ILNC	герсі	сая п	рог	рамм	a 01	.04.	02.0	3 Ma	темат	ическа	я физи	ка					
	1 NM16	6-02M n n	חחח	n n	חחה	) n	n n	n r	n n	n n	n	э э	к	ΚIn	n	n n	п	П	n n	n .	n n	n	n n	n	n n	Э	э !	חונ	П	n n	К	к	KK	к	36	4	0	4 4/6	0	0	0	7 2/6	52
< > 02.04.01 Направление 02.04.01 Математика и компьютерные науки; магистерская программа 02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование; 2016 год набора	<>	02.04.01				• •	Напр	авле	ние (	2.04	.01 M	Татен	IATHI	ка и	комг	ьют	ернь	іе на	уки;	маг	исте	рска	я про	гра	MMB	02.0	4.01	01 M	late	матич	ческ	ое и	KOM	пью	терно	е моде	лирова	ние; 20	16 год	набора		-	
					П	T		П	$\sqcap$	Τ			П	Т	$\Box$				Т	П	Т	П	Т	П			Т			У	П	T.	T	П									
1 MM16-05M	<b>1</b> им16	6-05М пп 	n n n	n n 1	n n r	1 n	л.л	п	n n	nл	n	ээ	к	КП	п	n n	П	п	n n	ń	пп	n	n n	П	n n	Э	Э 1	/ у	у	у у у к к	К	КК	Kκ	К	36	4	4 4/6	0	0	0	0	7 2/6	52
<> 02.04.01 Направление 02.04.01 Математика и компьютерные науки; магистерская программа 02.04.01.02 Вычислительная математика; 2016 год набора	<>	02.04.01							Налр	равле	ение	02.0	4.01	Мате	емат	ика и	1 KON	4ЛЬЮ	тер	ње	наукі	и; ма	ICHCT	ерсн	аяв	рогр	амм	a 02.	04.0	1.02	Выч	ИСЛ	ител	ькая	я мате	матика	; 2016	год наб	ора			· · · · · · · ·	· · · · · ·
									1 - 1	1																																	

1	/лпы 6-06М	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 10 4 11 1 2	ябрь 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 4	27 28 29 30 1 2	3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	T	24 25 26 26 27 28 29 30 9	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	21 2 22 2 23 3 24 1 25 2 26 3	9 6 0 7 1 8 2 9 3 16 4 1	i 12 i 13 i 14 i 15 i 16 i 17 i 18	7 24 3 25	26 27 28 29 30 31	3 4 5	9 10 11 12	17 18 19 20	23 24 25 26 27	1	6	13 14 15 16	21 22 23	27 1 28 2 1 3 2	8 7	5 1	14 15 16	20 21 22 23	28 29 30	_		17 18 19 20		1 2 3	9	1! 10 11	2	2 2 3 3 4 3	9	-	Ию 12 13 14	19 2 20 2 21 2	26 27 28	3 4 5		юль 17 18 19	_	31 1 2	7 8 9	15 16	23	- 1	Teop.	JK3.	נ	Уч. г		Ð	бных		защита ВКР	1	ВКР/Диссертация	Каникулы	
1 ИМ16- <> 2 ИМ15- <> 2 ИМ15- <> >	/лпы 6-06М	30 6 31 7 1 8 2 9 3 10 4 11 1 2	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 4	28 29 30 1 2 5	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 6	2 19 3 20 4 2: 5 2: 6 23 7 8	26 27 28 29 30 9	1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13	15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	22 2 23 3 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 3 16 4 1	7 14 3 15 9 16 0 17 1 18	7 24 3 25	28 29 30 31	4	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	31 1 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	2 1 2 2	8 7	-	14 15 16	21 22 23	28 29 30	4 5 6	11 12 13	18 19 20	25 26 27	3	1	10	2:	3 4 3	0	6 : 7 :	13 . 14 .	20 21	27 28	4	11 12	18 19	25 26	1	9	15 16	22 23	- 1	eg eg	J.C.	ן	<u>۲</u> ۰		Дþ. г			ос, экза защі	1	ВКР/Дис	Kar E	
1	/ппы 6-06М <b>01.04</b>	1 8 2 9 3 10 4 11 1 2 n n		1 2 5	8 1 9 1 6	6 23	9	3 4 5 6	10 11 12 13	18 2 19 2 20 2	25 2 26 3 27 4	2 9 3 10 4 1	16 0 17 1 18	7 24 3 25	31	4 5 6 7	13			1 2 3	8 9 10	15 16	22	+-	+	3 1	15 16	22 23	29 30	5 6	12 13	19 20	26 27	3	1	1.	2	4 3	1	7 :	14	21	28	5	12	19	26	2	9	1	+	-	8	Į Ž	,	Υ.		ρ̈́			экза 3ащі	į	Р/Дис	잝	
1	6-06M 01.04	2 9 3 10 4 11 1 2		1 2 5	8 1 9 1 6	6 23	9	4 5 6	11 12 13	18 2 19 2 20 2	25 2 26 3 27 4	2 9 3 10 4 1	16 0 17 1 18	7 24 3 25	31	5 6 7	13			3	9 10	16 17	23	+-	+	) 1	16	23	30	6	13	20	27	4	1		-	_					_	-	$\rightarrow$	_		_		1	1.	1		Į L	, 1	_	- 1	_	i	.	투蹈		ξļ	왚	
1 ИМ16- <>> 2 ИМ15- <>> 2 ИМ15-	6-06M 01.04	3 10 4 11 1 2		1 2 5	8 1 9 1 6	6 23	9	5 6	12 13	19 2 20 2	26 3 27 4	3 1 4 1	0 17 1 18	7 24 3 25	31	6 7	+			3	10	17	24		+	_	$\overline{}$	1	-		_			7	17	118	3 2	5   I	1 :	8 :	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1 -	0	ے ا	ιI	ಕ		풉	=	- 1		1 (		~	
<> им15- 2 им15- 2 им15-	6-06M 01.04	4 11 1 2 n n		5	9 1	6 23	9	6	13	20 2	27 4	1	1 18	24 25	31	7	14	71				1	144	ł  3	1	0 1	17	24	31	7	14	21	28	5	1:	2 19	20	6 2	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	١.	обучение	сессии		. практика		практики	Ę	5	ᆵ훂	1	<u> </u>	喜	
<> им15- 2 им15- 2 им15-	6-06M 01.04	n a		5	6	/ 8	9	↤	$\rightarrow$	-	-	+		25	1			4	28	4	11	18	25	4	1	1 1	18	25	1	8	15	22	29	6	13	3 20	2:	7 3	3 1	ιο :	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26		₽	Z		Ϋ́		¥			쑦든		道	₫	1
<> им15- 2 им15- 2 им15-	6-06M 01.04	n a				T		10	11	12 1	13 1	4 1:	5 16		1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	1	2 1	19	26	2	9	16	23	30	7	1	2:	28	3 4	4 1	11 :	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27		<u>7</u>			ש		Z			ž	1	<u> </u>		
<> им15- 2 им15- 2 им15-	01.04		u n	 11	"	1   11				- 1				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 2	8 2	29	30	31	32	33	34	35	36	3:	38	3 39	9 4	0 4	11 4	12	13 4	14 4	45	46	47	48	49	50	51	52	L									₹	L			┸
2 NM15-		01						П	"	n	II r	1 r	п	n	П	n	Ð	Э	к	к	n	п	п	п	ı	1 (	п	п	n	п	п	п	n	п	П	n	п		ז :	Э	Э	у	у	у	у	у у к к	κ	к	к	ĸ	к	į	36	4		4 4/0	5	0	0		0		0	7 2/6	5
<> им15-	5-03M			_		_	_		_		_	_		_		_		Har	npa	ВЛ	ени	e O	1.0	)4.0	01	Ma	ITE	мат	гик	a;	БМ	пс	гер	ÇK	ая	ıpç	ιp	м	ма	01.	04	01.	01	Ко	Mfl.	пек	CH	ый	ан	али	13;	201	.5 ro	д на	бор	a									
2 им15-	3 031-1	пл	п	п	п	ı   n	п	п	п	n	u t	חור	п	п	п	n	Э	Э	к	к	π	п	n	'n	٦   ١	۱   ۱	n	Π	n	n	э	Э	п	п	Г	П	٦	1	م  ۵	д .	д	д	д	к	к	к	κ	к	к	к	к	;	28	4		0		4	0		1		5	10	
<>	01.04	.01							_	_		_		Н	lanı	зав	лен	ие	01	.04	.01	Ma	ате	мат	ти>	κa;	Ма	I TH	сте	pçı	кая	пр	ort	asc	Ma	01	.04	1.01	1.0	2 A	vir	∙бр	ал	оп	ка	ИД	ĮИС	кр	этн	as	мат	тем	ати	(a; 2	015	год	наб	ора							
	5-04M	пů	1 11	n,	n	ı	п	п	n	п	n r	1 0	п	П	n	п	Э	Э	κ	к	Г	n	п	n	1	1	n	n	n	n	э	Э	П	п	r	Г	٦	Į	م م	Δ.	Д	д	д	к	к	к	κ	κ	К	к	к	1	28	4		0		4	0		1		5	10	
2 NM15-	01.04	02									اا	lan	рав	лен	ие I	01.	04.0	02	Прі	икл	адн	18.9	Ма	те	Ma	тин	ка	ии	нф	ор	ма	тик	a; ı	чаг	ис	тер	CKZ	1 R	про	эгр	амі	4a (	01.6	04.	02.	01	Ma	TQI	421	ич	өск	00	мод	ыир	ова	ние;	201	.5 год	наб	opa					
	5-01M	пп	1 11	n	В	ı	П	П	п	n	n	ח	п	П	n	п	Э	Э	к	к	n	n	n	n	r	۱	п	п	п	n	Э	Э	П	n	r	Л	٦	Į	، [ ت	Д.	д	д].	д	к	к	к	κ	ĸ	к	к	к		28	4		0		4	o		1		5	10	
<>	01.04	02				_			_		_	_	Har	рав	ле	ние	e 01	.04	1.02	2 Пр	эик	лад	дна	A R	мат	ем	ат	ика	3 14	ин	фо	рма	ти	ĸa,	M	ı	сте	pc	Kas	ı nı	por	par	има	01	.04	1.02	2.0	3 M	ат	ема	יאדו	<b>48</b> C	кая	физ	ика;	201	5 ro	д наб	opa						
2 UM15-	5-02M	n n	n	n	n	П	п	п	n	п	пГ	1 n	п	П	n	п	Э	Э	ĸ	к	л	ก	п	n	1	1	n	ก	п	n	Э	Э	П	n	ũ	u	٢		م ا	д .	д	д	д	к	к	к	κ	К	ĸ	к	к	:	28	4	,	0		4	0		1		5	10	
<>	02.04	.01					_	<b>,</b> ,		Han	ıpar	me	ие	02.0	04.0	)1 I	Mar	ем	ати	ика	ик	ОМ	пы	ЮΤ	ерн	ы	е н	аук	(и;	ма	гис	crep	ЭÇК	ая	пp	огр	ам	ма	02	.04	.01	.01	M	ате	ма	тич	ec	кое	И	KON	иπь	ют	ерно	е мс	дел	иров	ані	4 <del>e</del> ; 20	15 r	од н	абора				
2 MM15-	5-05M	пп	1 11	n	n	n	п	n	n	n	u t	1 1	n	п	n	n	э	Э	к	к	n	ы	n	n	ı	٠   ١	"	n	n	н	э	Э	п	Π	П	П	Г	1	م  ہ	д .	д	д	д	к	к	к	κ	κ	к	к	к	:	28	4		, 0		4	0		1		5	10	
<>	02.04	01				,	,					_	Har	рав	ле	HNG	02	.04	1.01	1 Ma	ате	мат	тик	аи	4 K	ЭМГ	пы	оте	рн	ые	на	ук	4; M	аг	ис	ер	ска	ЯП	ιpo	rpa	MM	ıa C	2.0	)4.(	1.0	02 (	Вы	чис	ли	Te/	њн	ая і	чате	мат	ика;	201	5 ro	д наб	opa						
2 MM15-	5-06M	n n	n	n	n	ı	n	n	n	<u>"</u>	"	ı	n	11	п	п	Э	Э	к	κ	п	п	n	п	1	<u>.</u>	n	п	п	n	Э	Э	п	n	п	П	Г	1	۱.	д ,	Д	Д	А	ĸ	к	к	κ	ĸ	К	к	к		28	4		0		4	0		1		5	10	
согласовано	но:			٠.																			•									_																																	
Директор ИМФ		1	۲,		Кыт				<del>-</del>		—	<u>-</u>	—			—																										-							-	_															