HII Exar	теринбург ОО	120 MOYO 082			Положения Рег	коменадций Рособриа	адзора			10		Определен	не оценочных пр	оцедур (ОП)		Уровни Федера														
Приказ	Утверждено №123 Приг	каз об	времени, отводимого - не проводить для об	чающихся одного к	ласса более одной о	ценочной процедуры	в текущем учеов в день, не пров	ном году водить оценочны	ые процедурь	ы на все	игрольные, п ми обучающи	мися в классе	одновременно и	е работы, которые длительность кот	горых	ОП Регион														
Дата утверждения	06.09.2024 вта из	менени	первом и последнем у - предметов, по котори	рожах, за исключени им проводится не бо	към учеопых илее 1 урока в недели	ю, причем этот урок з	является первых	м или последниз	м в расписан	ии наз	гавляет не мег ываются оцен			писленные виды ра	nand1	-														
Период Форма	ОП в Полугодие	.			СЕНТЯБРЬ								СЕНТЯБРЬ					ОКТЯБРЬ							ОКТЯБР	Dt.				
освоения	HHOM 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11	12 13	14 15 16		18 19	9 20	21 22	23	24 25	26 2°	7 28 2	9 30 1	2 3	4 5	6 7	8	9 10 11	12 1		16 17	18 19	20 21	22 23	24 25	26 27	28 29	30
	4						КР РЯ	KP M	TAN												\Box	RP PR	KP MAT KP MAT							
26 6asa 2a 6asa	4						KP PЯ KP PЯ	KP M				_									+ +	RP PR	KP MAT							
2г база	4						KP PR	KP M														КР РЯ	KP MAT							
2д база	4						КР РЯ	KP M														RP PR	KP MAT							
2e 6asa 2sc 6asa	5 4		-				KP PЯ KP PЯ	KP M	dAT TAN		_	_									+ +	KP PR	KP MAT							
За база	4						KP PЯ	KP M	TAN													KP PR	KP MAT							
36 6asa	4						КР РЯ	KP M KP M														KP PR KP PR	KP MAT KP MAT			\rightarrow				
3n 6asa 3r 6asa	4						KP PЯ KP PЯ	KP M			-	_	_		_				_	_	+	RP PR	KP MAT			\rightarrow			_	
3д база	4						KP PR	KP M	TAN													KP PR	KP MAT							
4a 6asa	5						КР РЯ	KP M KP M														KP PR	KP MAT KP MAT				RA			
46 6a3a							KP PЯ	KP M				_									+	KP PR KP PR	KP MAT				RA RA			
4n 6asa 4r 6asa	5						KP PЯ KP PЯ	KP M	TAN													KP PR	KP MAT				RA			
5a 6asa 56 6asa	4				Bx.			KP P	KP PЯ				RA RA										RA RA							
5s 6asa	4 3				Bx.				IN 17		_		RA								+ +		RA							
5г база	3				Bx.							RA																		
6a 6asa 66 6asa	7 4	ввод		КР РЯ	Bx.												RA		лит		+	КР МАТ матем к.р.	RY PR			-				
66 6asa 6a 6asa	5	pand poss									KP	РЯ					RA RA					матем к.р. АЯ								
6г база	7			КР РЯ	Bx.											RA			лит			ASI KP MAT	КР РЯ							
бд база	4 Bx.																RA					АЯ матем КР матем к.р.								
6e база 7a база				КР РЯ		СРЯ	RA						AЯ	+				СРЯ			+	матем к.р.								
76 6asa	5			КР РЯ		RA							RA					СРЯ												
7в база	5			KP PЯ KP PЯ		RA	RA						RA RA								+	C PЯ C PЯ		СЛИТ						
7r 6asa 8a 6asa	5 Bx.			N1 1A	KP PЯ	TA TA		RA					NA.			инф СРЯ	КР алг			RA	+	C.2	КР геом		38	laver				
86 6a3a	2			КР РЯ												С РЯ														
8в база	4				кр ря											инф	КР алг	C PЯ C PЯ					КР геом			И РЯ Вачет И РЯ				
8г база 8д база	8 Bx.				кр ря кр ря			RA								инф	KF dill	СРЯ		RA			KF 100M		3.0	и ря				
9а база	2										ASI							RA												
96 база	3										AS		AЯ					RA	RA									ФИЗИ		
9n 6asa 9r 6asa	3										ASI		АЯ					AЯ	АЯ	_	-					$\overline{}$		ФИЗИ		
Ousu																														
10а проф	2										C .	ТИП						RA			\perp					1.0				
106 проф 10в проф	1					+			_			_									+				RA	RA				
11а проф	2																													
11s mode	2																		As	RA I		ФИЗИКА ФИЗИКА ФИЗИКА								
11в проф	2 ОП в				ачакон								ноябрь					ДЕКАБРЬ		RA		физика физика			ДЕКАБР	РЬ				
11в проф Класс Форма освоения	2 ОП в указа 1 2	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 20	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс Форма освоения 2a база 26 база	2 Off B yx838 1 2 0 0 0	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 20	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс Форма освоения 2а база 26 база 2в база	2 Off B yx838 1 2 0 0 1 1	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 24	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс форма освоения 2а база 26 база 2 база 27 база	0 0 0 1 1 1 1	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс Осорония 2а база 26 база 2в база 2г база 2д база 2д база	2	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22 2	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс Форма освоения 2а база 26 база 27 база 27 база 22 база 23 база 24 база 25 база 26 база 27 база 28 база 28 база	2 OFI B WASSIS 1 2 OFI S	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс Осман Осмония Свята Свя	C/T 8 V/K338 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс Форма Освоением 2а безза 2а безза 2л безза 2л безза 2л безза 2ж безза 36 безза 36 безза 36 безза 38 безз	Off B St	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	ДЕКАБР 19 20	Pb 21 22 21 21	23 24	25 26	27 28	29 30
Класс Форма Освоения Класс В Сором Класс В	2 OF 8 98 9838 1 2 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	7EKAEP 19 20	Pb 21 22 21 21	23 24	25 26	27 28	29 30
Па проф	OFI 8 89 9/9338 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	HOSEPL 25 20	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	7EKASP 19 20 1	РЬ 21 22 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Mac	COT B VASA9 1 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 5	6 7 8	9 10		13 [4 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	HOSEPL 25 2:	5 27 2	18 29 30	1 2	3 4	7EKASP6 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	######################################	РЬ 21 22 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Nnacc	2	3 4 5	6 7 8	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 2:	22	23 24	HOSEPh 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	7EKAEP 19 20	Pb 21 22	23 24	25 26	27 28	29 30
Mac	2	3 4 5		9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	22	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	3 4	ДЕКАБРЬ 5 6		RA	11 1	физика физика 2 13 14	15 16	17 18	JEKAEP 19 20	Pb 21 22 21 21	23 24	25 26	27 28	29 30
Knacc	CFI B 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	3 4 5	KP	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19	20 21	RA	23 24	HOSEPs. 25 2:	5 27 2	29 30	1 2	KP	5 6 5 6 A A A A A A A A A A A A A A A A		RA	31171. 31171. COV	ФИЗИКА ФИЗИКА 2 13 14 2 15 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16	17 18	#EKA6P	21 22	КРРЯ		27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 30
Nnacc	2		KP KP	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19		RA RA	23 24	НОЯБРЬ 25 2:	5 27 2 2	28 29 30	1 2	KP	5 6		RA	311 3	ФИЗИКА ФИЗИКА 2 13 14 2 15 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16	17 18	JEKARP 19 20 1	21 22		RA	RA	29 30
Macco	CFI B ST ST ST ST ST ST ST		KP	9 10		D M 15	16	17 11	8 19		RA	23 24	НОЯЕРЬ 25 2:	5 27 2	28 29 30	1 2	KP	5 6 5 6 A A A A A A A A A A A A A A A A		RA	31171. 31171. COV	ФИЗИКА ФИЗИКА 2 13 14 2 15 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16	17 18	######################################	21 22	КРРЯ	RA		29 10 10 A A A A A A
Mac	2		KP KP KP	9 10		13 14 15	16	17 11	8 19		RA RA	23 24	25 2 ₂	5 27 2	28 29 30	1 2	KP	5 6		S 9 10	31171. 31171. COV	ФИЗНИКА ФИЗНИКА ФИЗНИКА 22 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 16		19 20	21 22	КРРЯ	RA	RA	29 30 AA
Mac	2		KP KP KP KP			13 14 15	16	17 11	S 19		RA R	23 24	25 21	5 27 2	28 29 30	1 2	KP	6 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 9 10	211 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ФИЗНИКА ФИЗНИКА ФИЗНИКА 22 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 16	Материа	19 20	21 22	КРРЯ	RA	RA RA	29 30 30 Adi
Nnacc	2		KP KP KP KP			13 M 15	16	17 11	8 19		RA RA RA	23 24	25 2 ₂	5 27 2	28 29 30	1 2	KP	6 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AS 9 10	antra.	ФИЗИКА ФИЗИКА 2 13 14 2 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 16		19 20	21 22	KP PR	RA	RA RA	29 30 A3 A3
Mac	2		KP KP KP KP			13 14 15	16	17 11	8 19		RA R	23 24	25 21 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	5 27 2	28 29 30	1 2	KP	6 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		S 9 10	2017. CO4 CO4 CV	ФИЗИКА ФИЗИКА 2 13 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 16	Материа	19 20	21 22	KP PR	RA R	RA RA	29 30 All All All All All All All All All Al
Knacc	2 Of 1 8 S S S S S S S S S		KP KP KP KP		11 12		16	17 11	8 19		RA R	23 24 24	25 21 AR AR AR AR				KP	6 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AS 9 10	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ФИНИКА ФИНИКА 2 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 16	Married	19 20	21 22	KP PR	RA R	RA	29 30 30 Adi
Mac	2		KP KP KP KP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		16	17 11	8 19		RA R	22 24	25 21 AR AR AR AR	A3	AR	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP	6 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AS 9 10	2017 - 11	ФИНИКА ФИНИКА 2 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	15 16 16 A8	Материа	19 20	21 22	KP PR	RA R	RA	29 30 AA
Mag	CFI B ST ST ST ST ST ST ST		KP KP KP KP KP		11 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		16	17 11	s 19		RA R	23 24	25 21 AR AR AR AR	A3	AS	KP PZ	KP	6 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AS 9 10	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 13 14		Marris Marris C PS	19 20	21 22	KP PR	RA R	RA	29 30 AN
11 m mpody	CFI a 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP KP KP KP KP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AA	16	17 11	S 19		RA R	23 24	25 2,	AH	AR AR AR	KP PZ	KP CCOI	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AH AH AH AH AH	11	0 (1911) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	AR	Marris Marris C PS	19 20	21 22	KP PR KP PR	RA R	RA	29 30 AA AA AA
11 m mpody	CFI a 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP KP KP KP KP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AA	Ite	17 11	8 19		RA R	23 24	25 21 AR AR AR AR	АЯ	AR AR AR	KP PR	кр соч	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AH AH AH AH AH	11	0 (1911) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		Marris Marris C PS	19 20	21 22	KP PR	RA R	RA	29 30 Ail
Mag	2		KP KP KP KP KP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AA	16	17 11	S 19		RA R	223 24	25 2,	АЯ	AR AR AR	KP PH KP PH KP PH	кр соч	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AH AH AH AH AH	11 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 (1911) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	AR AR	Marris Marris C PS	19 20	21 22	KP PPI KP PPI KP PPI	RA R	RA	29 30 AN
11 m mpody	CFI a 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP KP KP KP KP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		16	17 11	x 19		RA R	23 24	25 2: AR AR AR AR AR	АЯ	AR AR AR	KP PH KP PH KP PH	кр соч	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AH AH AH AH AH	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 (1911) 14 (1911) 15 (191	AR	Married Marrie	19 20 19 20	21 22	KP PR KP PR	RA R	RA	29 30 AA AA AA
Macco	2		KP KP KP KP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AA	16	17 11	s 19		RA R	23 24	25 2,	АЯ	AR AR AR	KP PH KP PH KP PH	кр соч	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		S 9 10 S AR AR AR AR AR	11 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	94 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AR KP reo	Married Marrie	19 20 19 20	21 22	KP PPI KP PPI KP PPI	RA R	RA	
Marco	CFI B 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP K		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	АЯ ниф ниф АЯ	16	17 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			RA R	223 24	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AS	AS AS AS	KP PR KP PR KP PR M PR M PR M PR	КР СОРІ	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AR A	CO4 CO4 KP	9 (13) 14 (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	AR KP reo	MARCO	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PR KP PR KP PR // /	RA R	RA	29 10 AH
11 m mpody	CFI a 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP K		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	АЯ пиф пиф	16	AS			RA R	23 24	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AS	RA R	KP PR KP PR KP PR M PR M PR M PR	кр соч	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AR	CO4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9 (13) 14 (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	AR KP reo	MARCO	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PPI KP PPI KP PPI	RA R	RA	
11 m mpody	OTI B		KP KP KP KP KP		AR AR	АЯ шиф шиф инф АЯ АЯ АЯ	16				RA R	23 24	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AS	A3 A3 A3 A3	KP PSI KP	КР СОРІ	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		AR	11	ФИЗНИКА ФИЗНИКА ФИЗНИКА 2 13 14 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	AR KP reo	MARCO	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PR KP PR KP PR // /	RA R	RA	
Marco	2		KP KP KP KP KP		11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	AS	16	AS			RA R	223 224	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AS	AS AS AS	KP PSI KP	СОР СОР И РЯ И РЯ И РЯ И РЯ АЯ АЯ	АЯ АЯ АЯ АЯ АЯ СТИТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТ	7	AR	CO4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ФИЗНКА ФИЗНКА 2 13 14 14 15. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	AR KP reo	MARCO	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PR KP PR KP PR // /	RA R	RA	
11 m mpody	CFI a 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP K		AR AR	AS	16	AS			RA R	23 24	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AS	AR AR AR	ХР РЯ КР РЯ И РЯ И РЯ И РЯ	COM SI PR SI PR AR	5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7	AR	COU C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ФИЗНИКА ФИЗНИКА 2 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AR KP reo	матем Матем С РЯ С РЯ	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PR KP PR KP PR // /	RA R	RA	
Mag	CFI B 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP KP KP KP KP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AA	16	AS			RA R	23 24	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AS	АЯ АЯ АЯ	KP PSI KP PSI KP PSI M PSI M PSI M PSI	СОР СОР И РЯ И РЯ И РЯ И РЯ АЯ АЯ	АЯ АЯ АЯ АЯ АЯ СТИТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТ	7	AR	11	ФИЗНКА ФИЗНКА 2 13 14 15. 15. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 10. 10. 10	AR KP reo	матем Матем С РЯ С РЯ	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PR KP PR KP PR // /	RA R	RA	
Tin	CFI a 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP RP RP KP AP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AA	16	AS			RA R	233 24	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AX	AR AR AR	KP PR KP PR U PR U PR U PR	COM SI PR SI PR AR	АЯ АЯ АЯ АЯ АЯ СТИТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТ	7	AR	11	ФИЗНКА ФИЗНКА 2 13 14 15. 15. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 10. 10. 10	AR KP reo	матем Матем С РЯ С РЯ	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PR KP PR KP PR // /	RA R	RA	
March Marc	CFI a 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		KP RP RP KP AP		11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AS	16	AS			RA R	23 24	25 2: AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	AX	АЯ АЯ АЯ	KP PR KP PR U PR U PR U PR	COM SI PR SI PR AR	АЯ АЯ АЯ АЯ АЯ СТИТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТ	7	AR	COU C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ФИЗНКА ФИЗНКА 2 13 14 15. 15. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 10. 10. 10	AR KP reo	матем Матем С РЯ С РЯ	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KP PR KP PR KP PR // /	RA R	RA	