График провед	20000000000000000000000000000000000000																																																															
Класс / дата	09.01 1	0.01 11.0	01 12.01	15.01	16.01 17	7.01 10.	01 19.01	22.01	23.01	24.01	25.01 26	6.01 29.	.01 30.0	01 31.01	01.02	02.02	05.02	96.02 07	.02 00.02	09.02	12.02	15.02 10	6.02 26	.02 27.02	28.02	29.02	01.03 04	1.03 05.0	03 06.03	07.03	11.03 12	03 13.0	3 14.03	15.03	10.03 11	.03 20.0	21.03	22.03	25.03 26	1.03 27.1	03 28.03	29.03	01.04 0	2.04 03.04	04.04	05.04 1	5.04 16.0	17.04	18.04 11	.04 22.0	23.04	24.04 25	5.04 26.0	64 29.04	30.04	06.05 0	7.05 00.5	13.05	14.05	5.05 16.0	17.05	20.05 2	.05 22.05	23.05 24.05
18																																																											Ano ou	ARP M		ARP	DV.	
	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1 1	Ano po	ARP P		AGP		-
15	_	_	-	_	-	-	_	\longrightarrow	_	-	_	_	-	-	-	\rightarrow	_	_	_		_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_	+-	-	_	_	-	-	_	_	-	+	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	+	\rightarrow	-	-			АДР Р	8			-
10	_	_	-	_	-			\longrightarrow	_	-	_		-	-	-	\rightarrow	_	_	-		_	-	_	_	\longrightarrow	-	_	-	_	\rightarrow	_	_	\longrightarrow	\rightarrow	_	-	-		_	-	-	\rightarrow	_		-	_		\vdash	_	-	-	_		4-	-	\rightarrow	-	- /	АДР РЯ	адр Р	я	АДР		$\overline{}$
10		_			_			\Box		_				_		_						_						_					\perp		_	_				_		\perp				_				_		_		4		_	_		АДР РЯ	AGP P	я		пч	
2A								1 1		107	M	KIP (114				- 1		PR	AKP M	KP AHET	IPP R IPP	174											1 1									1 1	AND	PR	KIP M			A	KP M		AKP OM		KP PSI	4 /		/ /		1 /	AKP PR	AKP M		AND	84	/
25			IEP DIE		\neg				102	м							AKZ	PR KP AI	ETT AKP M														\Box										AKP	PR					KP M		AKP OM								AKP PR	AKP M		AND	84	
10																	417	. nn . vn .	ETT AKP M																								AXP	non.					KP M		AND ON			_					AKP PR	AKP M		AUD		-
	_	_			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_		pg	AKP M			nu nu	_	_	-		_	_	_			+-	_	-	_	_		-		_	+		700	PA		_	_		KP M	_	AU UH			-	-	-	+		AND DO	ANDM		AIP		-
2F		_			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_					IP.	пч	_	_			_	_	_		_	_	-		_	_			_	_	+	-	AND	PR	_	_	_			_	AKP OM	_	_	-		_	_	- '	AND DR	AXP M				
3A	_	_	\perp		_			\vdash	_	_	_		_	_	\vdash	\rightarrow		PR	AKP M		-	_	_		\vdash	-	_	_			_		-		_	-	-		_	_	_	\vdash	AND	PR	-	_	_		KP M	_	01	Фом		4	-	-	\rightarrow	- /	AKP PR	AXP M		AND		\rightarrow
36								\perp										PR	AKP M														\perp									\perp	AND	PR					KP M		01	Ø OM		4					AKP PR	AKP M		AND		
30																- 1	AXX	PR KP AI	ETT AKP M														1 1										AND	PR				A	KP M			AND I	CM	4 /		/ /		1 /	AKP PR	AKP M		AND	84	
ar.																	487	PB	AND M	KP AHED													-										AND	pg					KP M			P OM		_					AND DO	ANDM		AND	84	
								-		_								PR	AKP M														-			_						-	-			_					DUD W.			_								AND		
44	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	PAP OF	-	-	\rightarrow		PR ID BH	AUD AL	RF AREI	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	+-	+	_	_	-	-	_	-	-	+-	-	AUS	194	-	-	BUNN	 "	no por			BI IV	CM	+-	-	-	-	+ ť	ARD POL	AUVIL	-			-
45	_	_	_		-	_		\vdash	_	_	_	_	PRP OF	100	\vdash	-			m AKPM		-	_	_	-	-		_	-	-	-	-	-	-		_	-			-	-	+	\vdash	AND	PR	-	_	anp ps				BULD W.	BUD	CM.	4	-	-	-	- /	AKP PR	AKP M		AND		-
40		_			_			\vdash		_		_	PAP OF	M M	-	_		PR	AKP M					-									-		_	_					1	\vdash	AND	PR	-		OUD by		TP PS		BITP M"	ane	OM.	4	-	_	_	-	AKP PR	AXP M		AND		
41"													PSP OF	100			AX	РЯ	AKP M																								AND	PR			ane es		TIP PST		BUD W.	впр	'OM'	4					AKP PR	AND M		AND	84	
SA								ΙТ		Т						Т		кр вн				NEP D	'eo										ΙТ					KIP Feo							ΙТ									47					-T		IOP Feo			
																		177-						att Day											am r																								m rue					
16	-	_	-	-	_	_	+	-	_	_	_	+	+	+	\vdash	_	_	NJ- PS			-	_	_	10/100	-		_	+	+	_	-	+	+	-	10210	0	+		_	+	+	-	_	_	-	-	_	+	_	+-	-	_	+	-	-	-	-	+ - '	13/160	_	+	_	+	-
50		_			_	_		\vdash		_		_	-			_	_	ер вн	th .			HEP TO	eo os	-				_				_	-		_	-		KP Feo	_	_	-	\vdash	_	_	\vdash	_	_		_	_	\vdash		_	+	\vdash	_	+	-	_	_	ID Feo	_	_	
SF		_	sipwanew	_	_			-		_		_	ор мат	ress.	-				-	KP PR	17	Гео			-								-		_	_	NP Feo		_		_	\vdash	_		\vdash	_	_	\vdash	_	_	\vdash			4		_	_	-	_		\vdash	O Feo		
EA								\perp											KP PR														\perp					132	Гео			\perp												4	10	PTeo								/
65								1 1								- 1			KP PR														1 1							Кр гео		1 1												4 /		127 (lao l							/
60					\neg			\Box											KP PR														\Box						Kp re	0														T				-						
er								-		-												\neg						\neg					-			-		172	Den															_	10	Ø Feo					-			\neg
																								1												PSP of																		_			-							
/A	-	_	кр фиа.	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	\rightarrow	-	ap ax	ICP PR		-	-	_	_	-		_	+	_	-	-	+	-	_	_	PSP of		-	-	+	+-	1	p reo	_	-	-	-	-	_	_	-	-		+-	\rightarrow	-	-	+	_	_	+	-	-	-
/6	-	_	-	-	-	_	+	-	_	_	_		+	+	\vdash	-	_	+	IN ISI		-	_	_	+-	-	\vdash	_	-	+	_	-	+	-	-	_			_	-	-	+		P Reo	_	-	-	_	+	_	+	+	-	+-	+	-	-	-	+	_	_	_	_	+	-
7B	_	_	_	_	-	-	_	\rightarrow	_	-	_	_	-	-	-	\rightarrow	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	PRP of		_	_	-	-	10	P Feo	_	-	-	_	\rightarrow	_	-	-	_		+	-	-	-	-	_	_	-	OP Feo	_	_
71"	_	_	кір физ.		_			-	_	_	_		_	_	-	_	_	KP PS	1		_	_	_		-	-	_	_					-	-	_	PSP of			_	_	-	-	132 E	Teo		_		\vdash	_	_	-			4	-	_	_	-	_		-	_	\perp	IP Feo
80		Ю хим	u		_			\vdash	_	_	_	Руска		_	РДР мет	\rightarrow	_		_		_	_	_		-	Тесттео	_	_		301	MVX		-		_		-		_	_	_	-	_			_	_	\vdash	_	_	-			4	-	_	\perp	-	_	_	-	_	\perp	
EA								-		Pyc	C PG			_	РДР мит	_				KP PR						Tect reo							\perp									\perp			\perp			\Box			\perp			4		_	_	\perp			\perp			
85							ког хим								РДР мет											KP Feo				300	NAME .																							4-2										IOP Feo
ar															PRP wer									IIP Feo																																						IEP D	0	
2A				63	dva.										ND SHED																																			KP Feo								-						KP Feo
						\neg		-		-												\neg			-			-			\neg		-			-				-						\neg					an re-	\neg		_		177		-				m.r.e		
		-			-			Pvc ro ro		_												-													_								\neg								att Day			_		-						wn n		
~		_			_	-		ry, Air	_	_	_	_	_	_		uy yel3.	_		_			_	_	-			_	-			_	_	-		\rightarrow	_			-	-	_	-	\rightarrow		-	_	_		_	_	N 140	_	_	-	-	-	_		_	-	+	10/11	_	-
sr .	-	_	_		-	_		-	-	Tec	OBI TO	-	-	-	-	-	_	_	+		\rightarrow	_	_	-	-		_	_		-	_	+-	-		\rightarrow	-			_	_	+	-	\rightarrow	_	-	-	_	-	-	_	+	_	-	-	-	iP x	JAM .	-	-	-		_	_	-
10A (IT)	_	_		-	-	-		\vdash	-	-		_	-	1	\vdash	_		ип	-		_	-	TIP of	Seq.	\vdash	\vdash	_	-	+	\rightarrow	_		\vdash		_				-	-	-	\vdash	_	-		-	_	\vdash	_		\rightarrow	-		+	\vdash	-	-	\vdash	_	_	KP Feo	_		
16А (экономисты)	_	_			-	-	\mathbf{L}	\vdash	_	-			-	1	\vdash		KP	ип		КР экон		-	-						\perp	-		-	-		_		-	TIP office	-		1	\vdash	_		XР жэн	-		\vdash	_		\vdash	_		+		-	_	\perp	ΠP	общ	KP Feo			IIP экон
105 (медион)								\Box											кр ип						ПР общ																													4						KP xsm		Ø Feo		
10G (IT)								ШΙ							\perp				ке ип						ПРобщ																							ШΤ						1				L			\perp	ФГео		
105 (зерноместы)													1-			-T	- T		KP MU	ке жен												1			$ \Gamma$			TP obu							KP 3634														IDP.	общ КР хом		OP reco		IIP экон
11 A TOX															els dus				1											n	Potu																											ПР общ		Karea				
11 A OCT-H					_					_	_	-					_	-				_													-								-						_				-	_		-	-		_			_		
	_	_			-	_		-	_	_	_	_	_	_		\rightarrow	_	-	DP offers			_	_	_			_	_	_	n	A 007f	+	-		-	-			-	_	+	-	-	_	-	_	_		-	_	+	-	_	+-	-	-	-	NP noseo	IJ- XVM	Yeo Konan	KP 3634	_		-
11 E npegnp		_		\vdash	+	+		\vdash	-		_	_	-	1	\vdash	_	_	+	ITP of up			-		-	\vdash		_		+	-		+	-		_		-		+		+	-	_	_	-	-	_	-	_	+	\vdash	_	-	+	-	-	+	IP npaso	Kp i	100	ID 3634	_	+	-
11 5 ryw	_				_	_		\perp		_				1					ПРобщ				_		-				-				-								_	-1			-	_		-1			\perp			4	-	_		-1	IIP.	естест	-1			
																																										* - дапы пос	та кънвраес	ПР в 4 класса	х даны преда	арительно																		
																																																												нектор МБОУ				
																																																											Del	дукова И.Е.		- 1	_	
																																																														110		
																																																														(1/4		
																																																														V		