		СЕНТЯБРЬ 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 2 3																			ОК	ТЯБ	РЬ												НО	ЯБРЬ	Ь											
	1														2	3	4	5	6	16	17				23 2	24 2	5 26	27	30	31	1	2	3	7	8		10		14	15	16	17						
11										+																						+				MAT												
12								1		\top	T	\dashv											1	_								+		1		MAT				1								-
13								1		\top	1	\dashv												_												MAT				1								-
14								T		\top	\dashv	\dashv																								MAT												
15							\top	7		T	_	\top			\top	1								_								\top				МАТ			\neg				\Box					
16								7			1	1																								МАТ												
21						1	+	T		T	寸	F	УС	-	ЛΑТ	1			ОМ	лит		Ħ	T	١,	РУС						Л	ит	1	t	РУС	Ħ	MAT		\neg †	T								\neg
22								T			_	-	УС	-	ЛАТ					лит	+			-	РУС						-	ит			РУС		-	MAT										
23							\top	1		\top	\dashv	-	УС	-	ЛАТ		T			ом				$\overline{}$	РУС						-	ит			РУС		-	MAT		\dashv			i	\neg				
24								7			1	-	УС	-	ЛАТ					лит		ОМ		\rightarrow	РУС							ит			РУС		-	MAT										
25											T	-	УС	-	ЛΑТ						лит	ОМ		-	РУС							ли	т		РУС			MAT										
26							\top			T	T	-	УС	_	ЛΑТ					лит	+	ом		-	РУС						Л	ит			РУС	H	MAT						\Box					
31	T	T				寸	十	T		十	T	F	УС	ı	ЛАТ	1	T		İ		İ	H	T	ом	T.	лит	T					M	AT	АНГ	İ	Ħ			\neg	ı	РУС		一	一	İ	T		\neg
32								7		T	1	-	УС	ı	ЛΑТ									ом		-	лит					MA	AT T	АНГ						\rightarrow	РУС							
33		\neg			+	\top	\top	1		\top	\dashv	-	УС	_	ЛΑТ	1							_	-	ом	-	лит					M		АНГ		\Box			\neg	-	РУС		\Box					\neg
34	\Box	\neg		\Box	\dashv	\top	\top	7		\top	\top	-	УС	-	ИΑТ							П		ом		_	лит					MA	_			АНГ			\top	-	РУС		\sqcap					
35	\Box	\dashv		\Box	\dashv	\top	\top	+	\neg	\top	\dashv	$\overline{}$	УС	\rightarrow	ИΑТ							П	\dashv	$\overline{}$	ом	_	лит					MA	_	T		АНГ		\Box	\top	$\overline{}$	РУС		\sqcap	\neg				\neg
36										T	T		УС	1	ЛΑТ								ом			лит						MA	AT T		АНГ					-	РУС							
41				\Box	\neg	十	\top	T	T	\top	寸	\rightarrow	УС		ЛΑТ	1			РУС	İ		ЛИТ		\dashv							Л	ИΤ	1			РУС	АНГ	П	\dashv	-	MAT		T					\neg
42										\top	1	-	УС	-	ЛΑТ				РУС			лит										ИΤ			АНГ	_				-	MAT		\Box					
43								T		\top	一	-	УС	ı	ЛΑТ				РУС			лит									Л	ит			АНГ	РУС					MAT							
44										T	T	F	УС	-	ЛΑТ				РУС			лит									Л	ит				РУС, А	λНΓ				MAT							
45								T				F	УС	ı	ЛΑТ				РУС			лит									Л	ит			АНГ	РУС				-	MAT							
46								T				F	УС	ı	ЛΑТ				РУС			лит									Л	ит		АНГ		РУС				ı	MAT							
5-1								T		и	ст	寸		MAT				АНГ												АНГ									N	1AT J	лит				био			\neg
5-2										и	ст			MAT					АНГ												А	4F							N	1AT	лит				био			
5-3										и	ст			MAT				АНГ													АНГ								N	1AT	лит					био		
5-4										и	ст			MAT					АНГ												АНГ								N	1AT J	лит					био		
5-5								T		и	ст	T		MAT				АНГ													АНГ								N	1AT	лит					био		
5-6							ис	т		T	T	T		MAT				АНГ												АНГ									N	1AT	лит				био			
6-1							ру	rc I	MAT															АНГ			MAT				А	4F												ГЕО				
6-2							ру	rc I	MAT															АНГ			MAT			АНГ														ГЕО				
6-3							ру	rc I	MAT															АНГ			MAT				А	4F												ГЕО				
6-4							ру	rc I	MAT															АНГ			MAT			АНГ														ГЕО				
6-5							ру	c I	MAT															АНГ			MAT				АНГ													ГЕО				
7-1									ГЕ	0		P	λНГ	F	ус				АНГ											ФИЗ	лит												ΑЛΓ		АНГ			
7-2									ГЕ	O A	нг			F	ус			АНГ											ФИЗ		лит											АЛГ	АНГ					
7-3									ГЕ	0		A	λНГ	F	ус				АНГ									ФИЗ			лит											АЛГ	Ш		АНГ			
7-4									ГЕ	0 A	нг			F	ус				АНГ											ФИЗ	лит												АЛГ /	АНГ				
7-5				Ц	\perp	\perp	\perp	4	ГЕ	0	\perp	1	λНΓ	F	ус		_		АНГ		_	Ш						ФИЗ			лит	\perp		1		Ш							АЛГ		АНГ			
8-1							_	_		4	_	4		рус			ГЕО	_						_							ист						рус			4			\sqcup					
8-2		_		Ц	_	\perp	\perp	4			4	_	_	рус	\perp	_	ГЕО	1					_	_			ист				$\sqcup \bot$	\perp	_	1	<u> </u>	Ш	рус		_	4			Ш			ист		\square
8-3					_	\perp	\perp	4		\perp	4	_		рус		_	ГЕО							_								\perp	_	1			рус		_	4			Ш					\square
8-4	_				_	\perp	\perp	\perp		\perp	4	_		рус	\perp	_	ГЕО															\perp	_	1			рус		_	\perp			\sqcup					ОБЖ
8-5	_	_		\Box	\perp	\perp	\perp	4	_	\bot	\perp	\dashv	_	рус		_	ГЕО	_	_		_	Ш	_	_	_						ист	\bot	_	1		\sqcup	рус		_	4			ightharpoonup					\square
9-1	_	_		\sqcup	_	_	\perp	4	_	\perp	\perp	\dashv	_	_	\perp	-	ист		рус		<u> </u>	Ш	_	_	_	лит	$\overline{}$	_	_	БИО	-	1	_	ОБЖ	<u> </u>	\sqcup		ΑЛΓ	_	4			ФИЗ			_	общ	
9-2	_	_		\sqcup	_	_	\perp	4	_	_	4	_	_	_	+	-	ист	_	рус		-			_	-	лит	хим	_	_	БИО	_	\perp	АНГ	1		\square		-	АЛГ	4			ФИЗ (оьж		_	общ	
9-3		_		\sqcup	_	+	+	\downarrow	\perp	+	\dashv	\dashv	_	\dashv	+	1	ист	_	рус		<u> </u>		_	_	_	лит		_	_	БИО			-	1	<u> </u>		-	АЛГ	\perp	\dashv			ФИЗ			$\overline{}$	общ	
9-4	_	_		\square	+	+	+	4		+	\dashv	\dashv	_	\dashv	+	_	ист	+	рус		<u> </u>	\sqcup	_	_	_		хим			БИО	А		+	1	ОБЖ		АЛГ	$\vdash \downarrow$	_	4	_		ФИЗ	_		$\overline{}$	общ	-
9-5	_	_		$\vdash \downarrow$	+	+	+	4	_	+	+	\dashv	_	\dashv	-	+	ист	_	рус	_	<u> </u>	\vdash	-	\dashv	-	-	ФИЗ			БИО	-	_	-	ОБЖ	-	$\vdash \vdash$		АЛГ	_	4	_		ФИЗ			-	общ	
9-6		_		\sqcup	-	\perp	+	+	_	_	\dashv	\dashv	_	\dashv	+	-	ист	1	рус			Н		\dashv	_	лит	-	БИО	ФИЗ	хим		AH	_	ОБЖ	_	\vdash		_	АЛГ	\dashv	-	ФИЗ	\vdash	_		-	общ	
10-1		_		$\vdash \vdash$	+	+	АЛ	_	_	+	+	\dashv	_	\dashv	+	+	1	1	1		<u> </u>	\vdash	_		итс		АЛГ					+		АНГ		-	ΓΕΟΜ	1	_		ΑЛΓ		\dashv		-	ФИЗ		
10-2		-		\vdash	+	+	АЛ	71	_	+	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	\dashv		_	АЛГ	_	ист			+	лит	+	АНГ	ГЕОМ		\vdash	+	\rightarrow	АЛГ		\vdash	_		ФИЗ		
11-1	\dashv			\vdash	+	+	+	+	+	+	- 1	инг и		\dashv	+	+	1	ист			-		РУС		\dashv		_				_	АТ ис	<u> </u>	\vdash	-	АНГ		-	АНГ	-	ОБЖ		\vdash	_				\dashv
11-2												N	MAT	АНГ				ист	1		<u> </u>	ЛИТ	РУС	MAT							N	AT			<u> </u>			АНГ		/	АНГ	MAT	′لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ОБЖ			БИО	

	ı	НОЯЕ	5Ph										ЛЕ	КАБ	Ph															ЯН	HBAF	Ph											ФЕ	ВРАЛ	Ь				
	L			30	1	4	5 (6	7 :	8 1	1 12	13				19	20	21	22	25	26 2	27 28	3 29	9	10	11 1	2 1	5 16	5 17				3 2	4 25	26	29 3	0 31	1	2	5	6	7			12	13	14	15	16
11	-/					+	_		+	-		10		120								-7 -2							-	10	10			<u> </u>	20		0.00		-			_	_			10		10	<u></u>
12	\vdash	-	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+					\dashv	-	+	+	+			-	+	+	+				+	+	+		+	+	+	H	+	-			-		-		-
13	\vdash	_	\dashv	+	+	+	+	+	+	+			+	1					-		_	+	+				+	+	+	H		_	+	+	+		+	+-	\vdash		+	-			<u> </u>				\dashv
14	H	-	\dashv	+	+	+	+	+	+	+			+	+					-		-	-	+				+	+	+			-		+	+			+-	+		+-								-1
15	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+					\dashv		+	+	+				+	+	+			-	-	+	+	_	+	+	+	\vdash	+						-		\dashv
16	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	\vdash	+	+					\dashv	-	_	+	+	-		_	+	+	+	Н		-	-	+	+	+	+	+-	+-	\vdash	+-	\vdash			-				\dashv
	Н	4	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	┡	+					-	4	4	+	+	-		_	+	+	+			-	-	+	++	-	+	₩	+-	┡	₩	-			-				-
21		MAT	+	+	+	РУ	_	+	+	+		\vdash	-	-		РУС		РУС,		_	_	ли	_	-		MAT	_	+	+	-	MAT	_		OM	-	_	РУС		ЛИТ	-	-		MAT		-				-
22	ш	MAT	_	_	_	РУ	$\overline{}$	_	_	+	_	-	-	+		РУС	_	РУС,	ΑНГ	_	_	ли	_	-		_	MA	_	+	_	MAT	_	_	+	ОМ	_	РУС	+-	лит	_	₩	<u> </u>	-		_		_		-1
23	Ш	_	N	ЛΑТ	_	РУ	_	_	_	\perp		_	-	1		РУС,	АНГ	РУС	_	_	_	ли	_				MA	ıΤ	_	_	MAT	_		+	ОМ		РУС	-	лит	-	_						MAT		_
24	-	MAT	_	_	_	РУ	_			_				АНГ		РУС		РУС	_		_	ли	_				AT			_	MAT			ОМ	4		РУС	_	лит	-					MAT				_
25	-	MAT				РУ	_									РУС		РУС				ли	_			_	AT			-	MAT		ON	_			РУС	_	_	ЛИТ	1			MAT					
26		MAT				РУ	c									РУС		РУС,	ΑНГ			ли	Г			М	AT				MAT			ОМ			РУС		ЛИТ					MAT					
31	,	лит						ON	и							РУС		РУС		MAT		ли	г							MAT								РУС,	АНГ				ОМ		MAT				
32	,	лит						ON	и							РУС		РУС		MAT		ли	г							MAT						Α	нг	РУС					ОМ		MAT				\Box
33	,	лит	T	\top					ON	и						РУС		РУС		МАТ		ли	г							MAT						Α	нг	РУС						ОМ	MAT				\neg
34		лит	\neg	\top				ON	И	Т						РУС		РУС		МАТ	T	ли	т							MAT							ΑH	РУС					ом		MAT				\neg
35		лит	1	1					ON	и						РУС		РУС	_	MAT		ли	_							MAT								РУС,	_					ом	MAT				\neg
36		лит	\dashv	十	\top	\top	\top	\top	Ť	ON	и		T	T		РУС		РУС	$\overline{}$	MAT	\top	ли	_		П		\top	T		MAT	П		\top	1	\Box	\top	1	РУС		T	Т	АН	1		MAT	ом			\neg
41	Н	\dashv	-	ус	\dashv	+	\top	Ť	ON	_	лит	t	t	1		РУС	_	РУС		\dashv	\dashv	РУ	-	t	МДТ	АНГ	\top	\dagger	+	MAT	_	\dashv	+	+	+	\dashv	+	1	t	t		Ť	РУС					ЛИТ	\dashv
42	\vdash	\dashv	_	ус	+	+	+	+	ON		лит	t	+	+	t	РУС		РУС	\dashv	\dashv	+	PY	_	t	MAT		+	Al	11	MAT		-	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	t	\vdash	t	РУС	t	\vdash		-	ЛИТ	\dashv
43	\vdash	+	_	ус	+	+	+	+	ON	_	лит	1	+	+	H	РУС		РУС	\dashv	+	+	Py	_	t	MAT	+	+	AH		MAT	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	1	1	\vdash	1	РУС					ЛИТ	\dashv
44	\vdash	_	-	ус	+	+	+	+	ON	_	ЛИТ	\vdash	+	+		РУС	_	РУС	\dashv	_	+	PY	_			АНГ	+		Ϊ	MAT		_	+	+	+	+	-	+	+	\vdash	+		РУС				$\overline{}$	ЛИТ	\dashv
44	\vdash	+	-	yc	+	+	+	+	ON	_	ЛИТ	+	+	+		РУС		РУС	\rightarrow	-	+	РУС	_	1	MAT	Anı	+	+	A	MAT		+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	-	-		-			ЛИТ	\dashv
	\vdash	-	_	-	-	+	+	+	_	_		-	+	+			-	-	-		-	_	_			-		+	АП	MAT	_	-	-	+-	+	_	+	+	+-		+		РУС	-	-		_		-
46		\dashv	P	УС	+	+	+	+	ON	4	ЛИТ	₩	╁	+		РУС		РУС	\dashv	_	+	РУ		-	MAT		НГ	+	+	MAT	ОМ	-	-	+	++	-	+	+-	-	┢	+-	-	РУС		-		_	ЛИТ	-
5-1	<u>'</u>	АНГ	-	_	P)	-	+	_	_	+	ист		+	\vdash			_	РУС			-	+	+	-	АНГ	_	4T	бис	_			_	-	+	+	Al-	ır	-	-	-	+	-	ГЕО			MAT			-
5-2	\vdash	\dashv	- 1	НΓ	P)	-	+	+	_	+	АНГ,и	СТ	+	+				РУС	-	_	+	+	+	\vdash		_	4T	бис	-	\vdash	\vdash	-	+	+	++	+	+	АНГ	₩	-	+	-	ГЕО		-	MAT	$\overline{}$		\dashv
5-3		_	+	_	HF P	-	+	+	_	ис		\vdash	АНГ	_			-	РУС	\dashv	_	_	+	+-	_		_	1T AH	_	био	-		_	-	+	+	_	_	+-	-	АНГ	1	-	ГЕО		-	MAT	$\overline{}$		-
5-4		_	^	НΓ	P)		_	_	_	+	ист	-	-	АНГ				РУС	_	_	_	_	_	-			нг ли		био	_		_	-	+	++	_	-	-	АНГ	+	1		ГЕО		_	MAT	_		_
5-5		_	_	Α	HF P	-	_	_		ис	_		АНГ	_				РУС	_		_	\perp	-	_		_	ит ан	_	био					_	\perp	_		-	-	АНГ	1		ГЕО		_	MAT	$\overline{}$		_
5-6	_	АНГ	_	4	P)	_	_	_		ис	т АНГ		1	АНГ			_	РУС			_	_	_	_	АНГ	Л	4T	бис	<u> </u>			_		_	\perp	Al	_	_	_	L	_		ГЕО		РУС	MAT			_
6-1	ЛИТ		ус А		_	ИС	T						АНГ	-			MA	$\overline{}$							АНГ							_	іг ли	-		ИΑби		1	1	┖	рус	АНГ							
6-2	ЛИТ		ус А		СТ					_			АНГ	1_			MA	$\overline{}$	_							АНГ						АНГ	ЛИ	_		ИΑби					рус		АНГ						
6-3	ЛИТ	_	ус А			ИС	T.										MA												АНГ				ЛИ	_		ИΑби		ОБЦ	ı		рус						АНГ		
6-4	ЛИТ	р	ус А	нг и	CT								АНГ				MA	T							АНГ						АНГ		ли	ıΤ		ИΑби					рус	ΑНΓ							
6-5	ЛИТ	р	ус А	НΓ		ис	T						АНГ				MA	T								АНГ						Αŀ	нг ли	п	обш Г	ИΑби	О				рус		АНГ						
7-1							обі	щАН	ır		ГЕО	ист						АНГ										рус	АНГ	ФИЗ		АЛГ ГЕ	ОМ							лит	-		АНГ	био			общ		
7-2				и	ст об	бщ Ан	IT.				ГЕО						ΑНΓ										pyc	: AH	г физ			ГЕ	оп ал	ır						лит	-	АНГ		био	общ				
7-3			\neg	\neg		об	щ АН	ır		ис	т ГЕО							АНГ									ФИ	3 рус	АНГ			ГЕ	ОП АЛ	ır	\Box					лит	-		АНГ	био		общ			\neg
7-4			T				обі	щАН	ır		т ГЕО								АНГ									3 рус			АНГ	ГЕ	ом	АЛІ	-					лит				био	АНГ				\neg
7-5		1	\dashv	и	ст об	бщ	AH			T	ГЕО		T	T				АНГ	7	T	1							3 рус	_	-	П	-	ОМ	АЛІ		\top		Τ		лит	-		АНГ	био			общ		\neg
8-1	ист		1	1		ит		_	13 ИН	іф ин	Ф ГЕО				АЛГ		АНГ	-	АНГ	ЕОМ								ΓEC	_	П		_	1М АЛ	_	\top		ист		ист		+	рус	_	ГЕО	БИО				\neg
8-2			1	\dashv	л	ит	ФИ	_	_	_	ф ГЕО		1	1	ΑЛΓ		АНГ	-	АНГ	_	EOM		1				\top	ГЕС		П		хим	Ť	\top	АЛГ		ист	_			_	рус	_	ГЕО	БИО				\neg
8-3	H	_	\dashv	\dashv		ит	ФИ	_	-	_	ф гео	t	оби	цист		П	-		АНГ		EOM	\top				\dashv	+	ГЕС	_	Н	H	хим			АЛГ	+	ист			t	лит	_	T	ΓEO	БИО				\dashv
8-4		\dashv	\dashv	+	_	ит фи	$\overline{}$	+	_	_	Ф ГЕО	t		ист		\vdash		АНГ	$\overline{}$	-	EOM		+	t		_	+	ГЕС	_	\Box	\vdash		ΔΠ	г хиг			ист	+-	T	t	-	рус	T	ΓEO	БИО				\dashv
8-5	ист	+	+	+	_	ит Фи		філ	-	_	IФ ГЕО	+	1000	, nti	АЛГ	\vdash	АНГ	-	АНГ	-	EOM	+	+	+	\vdash	\dashv	+	ΓEC	_	H		VI.	1M	- APII	АЛГ	+	ист	+-	+	\vdash	+-	рус	ист	ΓEO	БИО	\vdash			\dashv
9-1	VICT	\dashv	-	EOM	- ''	***	+	рус	_	_	IΦ[1ΕU	АЛГ	+	+	AVII		ЛИТ	-	ФИЗ	_	LOIVI	+	БИС	+	рус	ГЕОМ	АЛ	-	+	H		ис	_	+	+	лг	ΓEC	-	06	ФИЗ	_	рус	ист	150	DINO				\dashv
9-1	\vdash	+	_	EOM	+	+	+	pyc	_	_	IM	АЛГ	_	+			лит	$\overline{}$	ФИЗ	_	+	+	БИС	_		ГЕОМ	АЛ	_	+	\vdash	\vdash	ис	_	+	-	VII.	LEC			ФИ:		\vdash			_	\vdash	-		\dashv
	\vdash	+	-		+	+	+	_	-	1XII	livi	-	_	_	\vdash	\vdash	-	$\overline{}$	ФИЗ .	_	+	+	_	-			_	-	+	\vdash	\vdash	-	_	+	_	_			_	-	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv
9-3	\vdash	+	-	EOM	+	+	+	pyc	_	+		-	XNV	vi T	\vdash	\vdash	лит	-	\rightarrow	_	+	+	БИС	_	• •	ГЕОМ	АЛ	_	+	\vdash	\vdash	ис	_	+	-	ΛΓ	ΓEC			фИЗ	_	\vdash	+	-	-	\vdash	_	\dashv	\dashv
9-4	\vdash	\perp	_	ЕОМ	\perp	+	+	pyc	_	+	MNX	АЛГ	+	1	-	\vdash	лит	-	ФИЗ	-	+	+	БИС	-		ГЕОМ	ΑЛ	_	+	\vdash	\vdash	ис		+		ЛГ	ΓEC		общ	+	ФИЗ	-	-	-	-		_	_	\dashv
9-5	$\vdash \vdash$	П	ЕОМ		+	+	+	pyc		+	1	-	XNI	И		Н	лит	-	ФИЗ	-	+	\perp	БИС	1	-	АЛГ	ГЕС	_	+	\vdash	\vdash	ис	_	+		лг	ΓEO	_	_	фИЗ	_	<u> </u>	-		-	\square	_		_
9-6	\vdash	_		ЕОМ	+	\perp	+	рус	-	+	MNX	АЛГ	_	1	<u> </u>	Ш	лит	ФИЗ	4	A	нг ы	ио	1	1		ГЕОМ	ΑЛ	_	+	\sqcup	\sqcup	ис	т	+		лг	ΓEC	+-	общ	4	ФИЗ		_	<u> </u>	-		_		_
10-1	\sqcup	_	4	4	_	_	РУ	$\overline{}$	би	-	ЛΓАНΓ	_	ЛИТ	-	<u> </u>	Ш			_	_	4	\perp	_	_	АЛГ		1М ист	1		АНГ	\square	_	_	_	био	_	т Фи	-	_	1	ΑЛ		_	<u> </u>	_			АНГ	
10-2	\sqcup	_	_	_	бі	ио	РУ	c	+	A	ЛГ	АНГ	-	_	<u> </u>				_	_	_	\perp	+	_	ΑЛΙ		\perp	+	РУС	_		био Al		_	$\perp \perp$	л	т Фи	ист	1	1	ΑЛ		_		_				
11-1	\sqcup		_	_		лν	_			_	MAT			1					_		_	\perp	1				1AT 1AT	\perp	1	Ш	-	анг лі	_	ист		\perp			1		MA								
11-2		- 1	- 1	- 1	- 1	лν		1	- 1	1	MAT	1		1	1				- 1	МИХ	- 1	1										анг л				ст					MA								- 1

	ф	ЕВРАЛ	lb.								M	\DT														ΛПД	ЕЛЬ												М	ΛЙ							
				1	4	5 6	7	11 1	12 1:	3 14			19 1	20 21	22	25	26	27 2	20 20	1	2	2	4	5 15	16			22	23 24	1 25	26 29	al 30	6	7 8	10	13 14	1 15	16	17 20		22	23	24 27	7 28	29	30	31
11	20	PYC		1	4 .	1 0	/	11 1	12 1.	J 14	13	10	10 /	2.	- 22	_	MAT	2/ 2	.6 23			3	4	J 13	РУС	Py		_	MAT	OM	20 2.	30	- 0	/ (, 10	ЛИТ		MAT	1/ 20	21	22	23	24 27	20	23	30	31
12		PYC	-	-		+		+	-		 		-	+		-	MAT	+		+		-+	+	+	РУС	Py	_	-	MAT	OM					+	лит	-	MAT			\vdash	+		+		-+	-
13	\dashv	PYC		+	-	+ +		+	+	+	-		+	+	\vdash	-	MAT	+	+	1			+	+	РУС	Py		-	MAT	OM		+	-	-	+	лит	-	MAT		Н	一十	+		+	-+	\dashv	\dashv
14	-	РУС		+	_	+ +	-	+	+		-		+	+	+	-	MAT	+	+	1		-	+	+-	РУС	Py	_	-	MAT	OM			-+	-	+	лит	_	MAT	_	Н	\vdash	+	-	+	-	\dashv	\dashv
14	\dashv	РУС		+	+	+	-	+	+	+	-		+	+	\vdash	-	MAT	+	+	+		\dashv	+	+	PYC	Py		-	MAT	OM	-	+	-+	+	+	лит	_	MAT	-	Н	\vdash	+		+	+	\dashv	-
16	\dashv	PYC		+	-	+	-	+	+	+	-		+	+	+	$\overline{}$	MAT	+	+	+		\rightarrow	+	+	РУС	Py	_		MAT	OM		+	-	-	+	ЛИТ	_	MAT	_	Н	\vdash	+	_	+	+	\rightarrow	-
	\rightarrow	PyC	+	+		+	+	+	+	+	-	\vdash	+	+	+	-	MAI	+	+	+-	Н	-	+	+	_	_	_	_	_	_	_	+	_	+	+	_	+ +	VIAI	_	Н	\vdash	\dashv	_	Н	-		\dashv
21	\dashv		+	_	НΓ	+ +	-	-	IAT	ЛИТ	_	РУС	+	+	\vdash		-	+	+	-		-	ON	1	РУС	Py	_	АНГ	_	OM		MAT	_	4T	+	ЛИТ	-	-		Н	\vdash	+	ЛИТ	_	_	АНГ	-
22	-	_	1	- A	λΗΓ	+	-	_	IAT	ЛИТ	_	РУС	+	+	\vdash		-	+	+	-		- 10	M	+	РУС	Py		АНГ	_	OM		MAT	_	4T	+	лит	-	MAT	_	Н	\vdash	+	лит		-	АНГ	-
23	-		АНГ	_	_	+	_	_	ит	MAT	-	РУС	-	+	\perp			_	_	ОМ			_	+	РУС		С, АНГ		MAT	ОМ		MAT	-	4T	+	лит		MAT	_	\vdash	\vdash	\rightarrow	лит	_	- 1	АНГ	
24	_	AH	-	+	_	+	_	_	ит	MAT	_	РУС	+	+	\vdash	\rightarrow	_	+	_	-		`	М	+	РУС	-	С АНГ	-	MAT	ОМ	\perp	MAT	_	4T	+	лит	_	MAT	_	Ш	\vdash	\rightarrow	лит		_	_	АНГ
25	_		АНГ			\perp	_	_	IAT	лит	_	РУС	_		Ш		_	_		1		ОМ	_		РУС		С, АНГ		MAT	ОМ		MAT	_	4T	\perp	лит		MAT		ш	\vdash	\rightarrow	лит			АНГ	—
26				A	λНΓ			М	IAT	ЛИТ		РУС	_		Щ			_	_	<u> </u>		C	М		РУС	Py	-	АНГ	_	ОМ		MAT	лі	4T		лит	+	MAT		Щ	ightarrow	_	лит	+	_	АНГ	
31			лит					\perp	MA	AT.			\perp	ОМ				\perp		ЛИТ		РУС			РУС	Py	'C	-	MAT		АНГ					ЛИТ	_	MAT	РУС	Ш	\vdash			_	ЛИТ	_	АНГ
32			лит	\perp				\perp				N	TAN	ОМ	Ш			\perp	\perp	ЛИТ		РУС	\perp		РУС	Py	'C	-	MAT, AH	_					\perp	ЛИТ	-	MAT	РУС	Ш	\vdash	\perp		_	ЛИТ	$\overline{}$	АНГ
33			лит		\perp	$\perp \perp$			\perp		_	-	ИАТ	\perp	\sqcup		ОМ	\perp	\perp	ЛИТ	Ш	РУС			РУС	Py	rc	-	MAT, AH			\perp			\perp	лит	_	MAT	РУС	Ш	Ш			_	лит	-	АНГ
34			лит			$oxed{oxed}$						N	TAN	ОМ	\sqcup	$oxed{oxed}$				ЛИТ	Ш	РУС			РУС	Py	c	-	MAT, AH	_		$oxed{oxed}$			oxed	лит	-	MAT	РУС	\sqcup	لب	\Box		_	ЛИТ, А	_]
35			лит						\bot			N	TAN			$oxed{oxed}$			ОМ	ЛИТ	Ш	РУС			РУС	Py	c	-	MAT, AH	гом					$oxed{\Box}$	лит		MAT	РУС		\Box	c	MC	_	лит 🛭	-]
36			ЛИТ							MAT	L						ОМ			ЛИТ		РУС			РУС	Py	'C		MAT	ОМ	Al	1				лит		MAT	РУС		\Box	\Box		ОМ	ЛИТ, АІ	нг	
41	T					РУС	_	м				MAT			П		ВПР	ВП	IP .		ВПР мат	E	ПР		ОМ	РУС,АНІ	.	Г	лит									РУС	ОМ	лит	ı,	РУС		П	1	АНГ	\neg
	\dashv			\dashv		+		\neg		+	 		-	+	\vdash		впр	BIT BIT	IP .	1	впр	E	ПР	+			+	-		+		+			+		1 1	-		-				1	_	***	\neg
42	-		++	+	_	РУС	_	M	\perp	_	<u> </u>	MAT	+	+	\vdash		рус	py pn	C P	\vdash	мат впр	0	ПР	+	ОМ		-	AHI.	_	+		+	+	-	+	_	+	РУС	ОМ	ЛИТ	+	РУС		АНГ	_	\rightarrow	—
43	_			\perp		РУС	_	м				MAT	\perp	\perp	Ш		эус	pyo	1	_	мат		м.		ОМ	-		AHI.	ЛИТ	\perp		\perp			\perp		_	РУС	_	-		РУС		АНГ	_	\dashv	_
44						РУС	О	м				MAT					ВПР рус	BITI pyc	P		ВПР мат	٥	ΠP M		_				лит									РУС	ОМ	лит	Р	РУС			F	АНГ	
45	- 1					РУС	0	м				MAT					BITP OVC	BIT	P .		ВПР мат	8	ΠP M		ом	РУС		AHI	лит									РУС	ОМ	лит	P	РУС			ΑНΓ		
46	\neg					РУС	О	м				MAT					ВПР	ВП	P		ВПР	В	ПР		οм,	РУС			лит									РУС	ОМ	лит	F	РУС					АНГ
5-1				\neg	ист	_		\top	AHI	г			\neg	ГЕО		T	,,,,	1			АНΓ	MAT						H	РУС				би	10	MAT	ист	T	-	РУС	однкі	АНГ	\neg		MA	лилг	EO	\neg
5-2				\neg		лит		\top	ист	_	АНΓ		\neg	ГЕО	_			1		t		MA	АНГ	1	H			+	РУС	T		\top	би	10	MAT		ист	$\overline{}$	РУС	1	_	АНГ с	однкнр		лилг		
5-3				и	іст	лит		\top	+				A	нг гео				1		1	_	MAT	_	ır	H		+	+	РУС	T		\top	1	био	MA	1CT			РУС	однкі	_	1	T		лилг		
5-4					ист	+ +		\dashv		1		АНГ	\neg	ГЕО	_			1		1		MAT	AH	ır					РУС	+		\top		био	MAT		1 1		РУС	+	однкир	0 /	АНГ		лилг		_
5-5	一		t	- lu	іст	лит		\top	\top	1	<u> </u>		A	нг гео		\neg	\neg	\top	_	1	_	MAT	_		П		+	-	РУС	+		+		био	MA		+		РУС	однк		1			лит		-
5-6	一十			-	ICT	лит		\top	АНІ	г	<u> </u>		Ť	ГЕО	_			\top	\top	1	АНГ	MAT	Ť	+	H		+		РУС	+		+	би	10	MA		t		РУС однк		АНГ	\dashv		_	лит	_	-
6-1	一十		ОБЩ	+	ГЕС	_		\top	ист		<u> </u>		$^{+}$	+	\vdash		и	іст	\top	1	_	MAT	\top	+	ист	АНГ	+	ГЕО		+		+	— T	+	1	-	рус (-		Ī	_	анг М	MAT	_	ист		-
6-2			ОБЩ	\dashv	ГЕС			+	+	+	t -		\pm	+	ист		Ť	+	+	1		MAT	_	т	1	Δ1	ır	ГЕО	ист	r				+	+	лит				Н	-		MAT	_	ист	\dashv	_
6-3			1	\dashv	ГЕС		ОБЩ	\pm		ист	†		\pm	+	1			и	~т	-		MAT	_		ист	H	+	ГЕО	_						+	_	рус	$\overline{}$		ист		общ М		био		ОБЩ	_
6-4	_		ОБЩ	_	ГЕС		Т	_		VICI	ист		_	+	\vdash			-	ист			MAT		+	ист	ΛНΓ		ГЕО	ALIII						+	лит	-		лыг	VIC.	一片		MAT	био		_	ист
6-5	_		ОБЩ	_	ГЕС			\pm	ист	,	VICT		_	+	Н		-	ICT	VICT			MAT		+	ист	-	1.	ГЕО		+					+	_	+ +	общ	AIII	Н	<u> </u>	_	MAT	био	ист	Ť	101
7-1	_	DVC	ОВЩ	+	ист		ГЕО	+	- Pici	АЛГ	 	лит г	EOM	+	\vdash		_	нг	+	+	71711	_	риз	+	ист	64		-	АНГ	+		+	_	оби	ЛИТ	ГЕОІ	1	ЕО	٨٨٢	рус	-	ФИЗ	АЛГ	_		ФИЗ 6	ก็ผด
7-2	_	рус	1 .	ист	, nci	-	ΓEO	+	+	АЛГ	_	-	EOM	+	\vdash		-	нг	+	+		ФИЗ	ис	_	ист	64	0	-	АНГ	+		+	общ	- 000	лит	_		EO	-	рус	-	_	_	ГЕОМ		_	био
7-3	\dashv	рус	-	-	іст	-	ΓEO	+	+	АЛГ	-	-	EOM	+	\vdash	\dashv	_	нг	+	ФИЗ		Ψνισ	- 100	ист	Н	64	0	-	АНГ	+	+	+	_+	бщ	лит	_		EO	ФИЗ	-	1	_		ГЕОМ			био
7-4	\dashv	рус	-	и	-	-	ΓEO	+	+		-	-	EOM	+	\vdash	\dashv	Ť	+	AHE	ФИЗ		\rightarrow	+	ист	Н	би		+	A111	+	АНГ	+	─	_	ЛИТ	ГЕОІ		-	АЛГ ФИЗ	-	\vdash	-		ГЕОМ		$\overline{}$	био
7-4	\dashv	рус	_	ист	101	$\overline{}$	reo .	+	+	+	АЛГ	-	EOM	+	\vdash	\vdash		нг	Ani	ФИЗ	Н	\dashv	NC	+-	\vdash	6	-	+	АНГ	+		+	общ	10011	ЛИТ	ΓΕΟΙ	_	$\overline{}$	АЛГ ФИЗ	-	\vdash	-	_	ГЕОМ	_	-	био
8-1	٠,	улг	-	инф и	(UA)	+	120	VI	им	ΓΕΟΝ	_	-	AHL	ФИ	,				+	ФИЗ		-	ИС	АЛГ		ист	ГЕО	-	АПІ	+	АЛ		рус	+	-	EOM	pyc		инф инф		Φ143 V	_		ЛИТ			JVIO
8-2	-	АЛГ	-	инф и	-	++	-	um x	, iivi	LEON		-	анг ф	_	+	\vdash	+	+	+	\vdash	Н	+	+	АЛГ	Н	ист	ΓEO	-	+	+	АЛ		рус	+	+ - '		рус Мрус		инф инф							-	обж
8-2	+	АЛГ	-	инф и	-	+	_	им	+	LEON		лит A лит	_	из	АНГ	\vdash	+	+	+	\vdash	Н	ист	+	АЛГ	Н	ист	ΓEO	-	+	+	АЛ	_	рус	+	+	_	+ +	-	инф инф	-	_		AJI BUO		ФИ3 ФИ:/		обж
8-3		AJIF AJIF	_	инф и	-	+	— ×	riivi		L LEOV			− ^Φ	r13	ФИЗ	\vdash	+	+	+	\vdash	Н	ист	+	АЛГ	Н	\vdash	ΓEO	-	+	+	АЛ	_		+	+	-	+ +		инф инф				_	_	ФИЦ <i>Е</i> АЛГ		ФИЗ
8-4	-	АЛГ		инф и		+	-	-		LEOV		-		+	ФИЗ	H		+	+	1	Н	ист	+	АЛГ	\vdash	\vdash	LEO	-		+	АЛ	_	рус	+	+	-	_		инф инф			обж А ФИЗ о			АНГ		ФИЗ
8-5 9-1	-+	A/IF	+ -	_			-	- IXI	им Алі	_	vi T	лит А		+	ФИЗ	H		+	+	1	Н	\dashv	+	_	_	ист	ILEO	\vdash		+	АЛ	+	рус	+	1		Мрус	$\overline{}$	инф инф обж хим	-	_	-	_	ТИІТ	АПІ	—	FNIZ
9-1	-		\vdash	-		_	-	+	АЛІ	_	-	-	MN	+	_	-	-	yc	+	+	Н	-+	+	АЛГ АЛГ	_	ист ист		\vdash		+		+	-	т рус	-	_	-		обж ХИМ	-	_	-	5WO	+	\dashv	\dashv	
9-2	\dashv		+	-	_	_	-+	+	_	+	-	H	MN		ФИЗ И ФИЗ		_	ус	+	-	Н	\dashv	+	АЛГ	-	ист	-	\vdash	-	+		+	-	т рус	ФИЗ	_	MEO	\rightarrow	АНГ ХИМ ФИЗ	-		_	5WO	+	-	\rightarrow	
9-3	\dashv	_	+	-	_	_	+	AJ	_	_	\vdash	\vdash		XVI	_	$\overline{}$	_	yc	+	1	Н	\dashv	+	_	-	-	-	+	+	+		+	-	т рус	-	_	_	общ	_	-	_	_	5WO	+	-	\rightarrow	-
	\dashv	+	+	_	HL LEC		+	+	АЛІ	_	\vdash	l ×	MN	+	ФИЗ		_	yc	+	\vdash	Н	\dashv	+	АЛГ	_	ист	+	\vdash	+	+	\vdash	+	ли		ФИЗ				АНГ АЛГ	ХИМ		-	БИО	+	\dashv	\rightarrow	—
9-5	\dashv		\vdash	-	EON AH		_	+	АЛІ	_	\vdash	\vdash		-	и Физ	-	_	yc	+	\vdash	Н	\dashv	+	АЛГ	\vdash	ист	-	\vdash		+	-	+	-	т рус	-	EON AHF	-	$\overline{}$	обж ФИЗ	\vdash	_	ким Б	ONO	+	\dashv	\rightarrow	\dashv
9-6	\dashv		1 1	АНГ	ГЕС	M		+	АЛІ	Г	\vdash	-	MN	ФИ	-	лит		ус	+	\vdash	Н	\dashv		АЛГ	\vdash	4	+	\vdash		+		+	ли	т ФИ	+ +	-	МАНГ	- 1	обж АЛГ	_	_	-		\perp		\rightarrow	ightharpoonup
10-1	-	EOM	\vdash	+	_	+	-	+	+	+	<u> </u>	-	УС	ист	\vdash	-	ΑЛΙг		+	1	АНГ	_	A.		LEOM		+	\vdash	\perp	-	хим	\vdash	+	+	1 4	био	РУС	_	АЛГ		_	_	ким АЛ	_		_	био
10-2	r	EON AHI		+	_	+	_	_	+	+	<u> </u>	P	УС		\vdash	ЛИТ	reon A		+	1	-	АНГ		ПГЕОМ		ист	+	\vdash	_	хим	-	-	био	\perp	\vdash	+	РУС	_	_	_	ФИЗ Х	-		АЛГ	ГЕОМ	<u> Г</u>	TEO
11-1 11-2	_	MA	_		\perp	Ш	ЛИТ	\perp	\perp	1	_	Ш	_	1AT	Ш		_	_	т АНГ	-	_		MAT	_	_	РУС	\perp	\sqcup	_	Ш		MA	_	_	\sqcup	\perp	РУС	_	-	MAT	_	_	обж	итс		\dashv	
		MA	NT ΙΝ	ким	- 1	1 1	пит	- 1	- 1	1	1		I٨	1A1	1 1	. I	I۸	нг Би	40 I	1.6	ист	AUT IT	MAT			РУС			1		Livia	м МА	тΙ	- 1	1 1	- 1	РУС /	NUT I	Ivias a	MA	1-6 Ir	БИО	- 1	ист	- 1	- 1	