МОУ ГИМНАЗИЯ Деректор И. В.Ю Подварко

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР 2023-2024 учебный год 2 полугодие

_		_							_		_	_											3.								79	Car.			-000				1000								
							янв	арь																евраль								-	100	I LAND			-		wap							-	
9	10	111	12	13 14	15 3	6 17	18	19 20	22	23	24	25 2	6 27	29	30 31	1	2	3 5	6	7 8	9	10 12 13	14	15 16	17	19 20	21 22	23	24 2	6 2	7 28 2	9 1	2	4 5	6	7	8 9	9 11	. 12	13	14	15 16	, 18	19 7	20	21 2	.2
-	1			-	1				АНГ		MAT						P	AC LEO		MA	T	АНГ					MA	T				АНГ								РУС			LEO			AH	
				_		лит			AHE	_	MAT	ΓE	0	11					РУС	MA	T	АНГ					MA	T.				АНГ									Г	EO		PYC		Al-	
_	-		_	_	+	71011			АНГ	-	MAT	LEG				+			РУС		MAT	АНГ							M	AT		АНГ							РУС		1	EO				AH	è
_	+	\vdash	-		+ +	-	-	-	AHI	-	MAT	1,5	-	1	_	+		LEO		ус ма		АНГ					MA	T	AF	4r											PYC		LEO	A	HE		
_	+-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	MAT	+	++	_	LEO I	DVC.	1120	-	AH		MAT	1				1	<u> </u>	MAT AF							ГЕО					F	ус		Ai	нг		١
_	-	-	_	-	-	-		-	АНГ				-	+	-	LEO I	yC		- 1	УС		MATIAHE	+		+	_	+-	+	MAT		_	АНГ		_	+				1		РУС Г	FO				A	ī
_	_				-	_	\vdash		AHI			MAT FE	0	\rightarrow	_	1	-	_			_	MATAN	+	-	+	_	+	+	M	AT	АНГ	10111	+	_	+	LEO	-	+	1			-	+	PYC A	HE		_
						ЛИТ			АНГ	_	MAT		_			LEO			РУС	AH	MAT		-	-	-	-	1.447	+	101	A1	11111	_	1	_	+	11,0	_	MA	AT	1	\rightarrow	-	+	140	-	-	-
	MAT				A	4F				MAT		ΛV	IT.		РУС		reo N		АНГ		-		-		-		MAT	+	-	-	PYC	_	\rightarrow	0.16	-		_	MA		\rightarrow	\rightarrow	-	+	-	-	_	-
						АНГ			MA	тип								THA TAN						LEO			MAT	-		-	-	-	\rightarrow	PYC	-		-		-	+	\rightarrow	-	+	-	-	-	-
						АНГ	РУС			MAT	лит						N	AAT AHE				Py	0				MAT		LE									MA	d .	-	-	_	+	-	-	-	
						АНГ				MAT				ЛИТ	PYC	MAT		АНГ			LEO					MA	T			РУ	C					MAT					_			_	_	N	Ŋ
						АНГ			MA	ТЛИТ					РУС	AHT		MAT						LEO			MAT				РУС								MAT	_					_		
_	1				1	-	АНГ			ТЛИТ					PYC			MAT	1	АНГ				ΓEO			MAT				РУС								MAT	r l							_
_	+			_	++	АНГ	rsi ii		17.00	MAT				лит	PYC			MAT	1	АНГ				ΓEO			MAT			РУ	/C								MAT	(
_	+-	ФИЗ		_	1 0	AT MAT	-	-	MA			_	+	1,,,,,	- 111				АНГ	-			РУС				ΓEC				Al	45		MA	T			MA	AT								
_	-	ΨИЗ	-	_		AT		лит ма	_	1	-	_	+	-		+-+	-		АНГ	_	1	-	РУС		+				LE	0	Al	HE MAT						MA	AT							\neg	
_	-	-	-	_	10	MA				+		-	+	+	_	+	-	_	2.11.11	АНГ	1		170	Py	-		LLEC		1			15000		MATIAH	r				T		7	MAT					П
_	-				-			лит ма	A I	-	-	_	-	1	-	+	-	-	- 1	AITH	-		+	PYC AH			1		TE	0								-	1	MAT			MAT				Т
_	_		АНГ			AT MA			-	1			+	MAT	_	\rightarrow	-	_		_	-		+	PYC	1	_	rec		110	.0	AHE M	AT	1	_		MAT	-	+	-	1	_				_	\neg	_
Ш	РУС		N.	TAN	Л	TN			MA	T		_	-	1	-	1	-	_	АНГ	_	-		-		-	_	1150	1	LE	-	Ani IV	AI	1	AHE	-	IAIVI	_	-	1	MAT	\rightarrow	+	MAT	_	\rightarrow	\rightarrow	
						MA		лит						MAT						_	АНГ		РУС		-		-	+	I I E	.0	++	-		AHE	-		-	+	+		MAT	_		MAT	-	\rightarrow	-
	РУС					ЛИТ								MAT				_	\Box		АНГ		-		LEO		-	+	-			-		AHI	-		_	_	+	+	IVIAI	-	-		DN3	-	-
			2				PYC			ЛИТ	АНГ				TEC				1	TAN					4	MAT			1		нг физ	MAT			-		_	-	+	+	200	\rightarrow	-	- 4	NI3		=
	$\overline{}$					РУС		лит		АНГ					LEC				MAT							MAT			ФИЗ	AH		MA							_		ФИЗ			-		J	11
_					P	/C				ЛИТ		ΓE	0				АНГ	MAT							MAT							MAI EN	Name and Address of the Owner, where		АНГ						_	_		_	9	ФИЗ	
	-				лит			MA	АТ РУС			M	AT	АНГ				LEO						MAT			Φν	13			A		MAT						ФИЗ	3						1	-
-	-		РУС	_	1			ли				LE	0													MA	T			AH	Hr M	АТ ФИЗ	3											IV	TAN		Þ
-	+		РУС	_	+	-	\vdash		IT MA			-		_	LEC	,							_			MA	T		Φ	из АН	HI M	AT								ФИЗ				N	TAN		
-	+	-	PYC	_	+	+	1	MAT	11 LAIN	TAIN.	1	лит м.	AT	+ +	AH		-	LEO	-	_			+	MA	AT				1 0	из	A	нг			MA					ФИЗ	- 1	MAT					
	-	-		_	MAT	-	-	IVIAI	-	+	ФИЗ	1711 (41)	1	1	Air	+-+	-	120	\rightarrow	_	+	MAT	-		РУС				T XI	AM M	АТ АНГ						Л	ТИ			MAT						Г
LEC		-	АНГ	_	MAI	-	-	_	+	+	ФИЗ		42	+-+	-	-	-	_	\rightarrow	_	+	IVIA	-	Py		_	АНГ	+		M		_	1			лит			1		T						Т
LEC)	_			-	АНГ	1		+-	1		ФІ	13	-	_	-	-	_	-	MAT	+	XV	14	AHT PY			- Aire	+	1 100	-	MAT	_	1			MAT	n	TNI	1	1							Т
	-		_	EO					-		WEND!	MAT	+	\perp	_	+	-	_	-	VIAI	1447		IVI	AHI PY	-	_	АНГ	+	VI	414 14	AT PYC	_	+	-	+	1415.11	- 1		тип та	4	_		+	-	\rightarrow	\neg	
		MAT				АНГ			_		ФИЗ	_	_		_	\perp	-	_	\rightarrow	_	MAT				100.00	_	MAT	+	A	1818 1A1	AIFIC	_	-	-	+	\vdash	_		AT MA		\rightarrow	\rightarrow	+		\rightarrow	-	_
LE	тип с	MAT								АНГ	4	⊅из					_	_	\vdash	_		MATX	M	АНГ	РУС		100000	-	1 100	MN.	_	MA	1	_	-		-	7.00	-	MAT	\rightarrow	-	лит	-	\rightarrow	-	-
LEC	0						АНГ		MA	T		Ф							\Box	_	MAT			-	РУС		AH			MM	_	MA	1	-	+	MAT	-	+	+	IVIAI	-	ЛИ		-	-	\rightarrow	-
П		лит	LEO		MAT	AHI						Ф	и3							MA	T	×ν					MAT PY	c	АНГ	-	-		-	_	-	MAI	_	-		1000	\rightarrow	7191		4142		-	-
					PYC A	IAT				ФИЗ	JUL N	MAT										ФІ	13 AHI			MAT									-			Py		ЛИТ	_	_	+	ФИЗ А			-
						РУС				лит	- 0	ФИЗ											AHI	ФИЗ														Py	C		лит		\perp			ФИЗ	_
							РУС				лит	ФИЗ								АНГ				ФИЗ					14 16					РУС							1	лит		A		ФИЗ	
	1		MAT		+	РУС		лит				физ м	AT											ФИЗ	АНГ	MAT												Pyr	с лит						-	ФИЗ/	y
-	MA	T	1	-	++	170	AHI		1		1				_	ФИЗ	MAT	\neg					PYC		АНГ					M	IAT			BNP	BNP				BNP	,	впр			BUB			
H	IVIA	1	\vdash	_	MAT	-	АНГ		+	1			AH		ФИЗ МА		T		АНГ	MAT	1						РУ	c	АНГ		A	нг		впр Ан	Г ВПР				BILL	MAT	BUSP	AH	ir	ВПР			Ī
-	-	-	-	-	IVIAI	-	Ani	-	-		DAAT	M			+112 1417		-	ФИЗ			+					АНГ РУ				1			4	впр ма	_	-			BAP		впр			впр	1	АНГ	Ī
		1									MAT	IM.	MI					ФИЗ						de la constitución de la constit	-		АНГ	-		_	_			BILL	ВПР		-	-	АТ ВПР		впр	_		ane		АНГ	

												anp	ель																			- 1	май								
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	29 30		2 3	4	6	7	8	10	11	13	14	15 1	5 17	18	20	21	22	1
-									впр			АНГ			впр				впр			ВПР		TAN						АНГ	лит г	MAT					РУС			MAT	П
								-	-	РУС		АНГ			BITE				впр			впр		TAN						АНГ	1	TAM		1	тиг				РУС	MAT	Г
							РУС		впр			АНГ			впр				впр			ene		TAN						АНГ	1	MAT	лит		Py	c				MAT	Г
-						АНГ	-	-	ВПР						ВПР				впр			ВПР		TAN	Al	нг					1	MAT	лит					РУС		MAT	П
-						АНГ		1.70		РУС				-	ane			_	впр			впр	-	TAN	Al	_			лит			MAT						РУС		MAT	7
-						1		PVC	ВПР	170		АНГ		$\overline{}$	впр			_	впр	MAT	_	впр			+	AH	-			MAT				\neg				РУС		MAT	Ē
-						АНГ		170	_	РУС		7,010			впр			_	ВПР	1		впр		TAN	Al	_						MAT		-17	тиг				PYC	MAT	ī
-	MAT	-				Parit	ВПР			LEO			АНГ		204.00				O. L.	-	ВПР	27,17			100			MAT						- 1	Al	r		MAT		РУС	
_	MAT	-	ΓEO			AHE	BITP	_	Arti	TEO		AHE	Min					$\overline{}$	-		Brip		\rightarrow	_	+	_	+	MAT	_		-	_	1	ит	-					РУС	
_	MAT		TEO	-			BUD		-				АНГ					-		-	впр	pvc	_		+-	_	+	MAT				_	_	ит	vc	+			MAT		ŕ
-	IVIAI	_		-	-	АНГ			-	ΓEO	-	AHE	АПІ		MAT	-					ВПР	7,50	\rightarrow	-	+	MA	VT.	INIO					лит Р		10	+	MAT	-		РУС	ī
-			-	-	-	АНГ			-	120	-	AHI			IVIAI				-	_	BUB	-	-		+	MA			лит			- 1	1411 1	-	УС	1	1,11/41		MANT	РУС	
	TAM					AHI	-	+-	-		-	111-		-	-			-	-	_	BUB			+	+	MA		-	лит		-	-	-		yc	-	1	_		PYC	
	MAT	АНГ		-		-	ВПР	-	-		-	AHE				-						-		-	+	MA			11911			-	лит		PYC PYC	+	1	1		PYC	
-	MAT	_	LEO	_	АНГ	-	впр	-	-	-	-	-					-	-			BNP	-		447	-	MA			MAT			-		_	30	mer	rrc	ФИЗ		ryc	۴
_					_		_	-			-		ВПР		лит	_	_				ВПР	-	-	TAN	+	_	LEO	MAI	MAI					нг	-	r Pyc		MAT		-	1
_			_	_	_	_	_	_				_	SOP	_		АНГ		лит	_		ВПР		_		+	_	-	-	-				MAT 4		Al						ľ
													BUB								BNP.	лит		АНГ	+	-	LEO	1			-	-	MAT 4		_			MAT		АНГ	H
	8 - 9					AHE							ВПР	-	ЛИТ						впр			АНГ	-		-	-	MAT	LEO		_	-	нг	ФІ		РУС		MAT	1.FO	ŀ
													впр		АНГ				ЛИТ		ВПР				M	IAT	ΓEO	_				_		EN:	M	THA TA	LEO				L
												1	впр							_	BNP.	ЛИТ	-	АНГ				LEO		MAT				ЕМ		-	_			ΓEO	
													ВПР				ЛИТ			1	ВПР			ПНА					LEO	MAT				УC		LEO		-	-	MAT	_
	лит	АНГ	MAT										PYC						ВПР			BOP	ΓEO										MAT P	YC /		ФИ		MAT			L
AT		АНГ		MAT												РУС			ВПР			BNP	ΓEO									MAT			Al	Г РУС					L
	лит		MAT	MAT	0.0			АНГ							1	РУС			BIIP	LEO		впр	АНГ								MAT					РУС	емф	MAT			
		7					MA	T	АНГ									РУС	впр			впр			LE	O MA	AT								Al	ır	РУС		ФИЗ		
		лит	AHE					T							РУС				впр	ГЕО		впр			M	IAT	T								Al	ГФИ	3		РУС	MAT	
\neg			AHT		-		1						1		РУС				Brit		TEO	BNP			M	IAT								\neg		AHI		ФИЗ	РУС	MAT	Ī
	_		ЛИТ	-	_	-						-			РУС				впр			ВПР				ΓEC	0			MAT					АНГ			ФИЗ	РУС	MAT	Ē
-	-	АНГ	7.07.		1	MAT	-			лит	+	1		MNX								АНГ		\neg	+	ФИ		-	TEO				ЛИТIN	/AT	РУС	1				XNN	ĩ
\exists					-	АНГ	T	ЛИТ	1	-	1						хим								1	AH	г	физ	TEO				P	УС		ли		XNN	1		Γ
				\vdash	LEO		XMV		лит		1	АНГ												-		ФИ	3 MA				MNX		TEO A	НГ	P	С	лит	1		MAT	Ť
				ΓEO	1.00	_	MA	_	71011	-	лит	-		MNX						-	_				+	ФИ		АНГ						TAN		FEC		$\overline{}$	лит	XNIV	Γ
-	MAT	-	-	110	-	Acti	XNV	_	+	-	-	АНГ		7,011					-	-	_			_	+	ФИ		1	ΓEO		хим	\neg	АНГ		пит	РУС	-			MAT	-
-	IVIAI	-	АНГ	-	-	+	VEU	1	\vdash	-	ZIVII	West					MNX	лит			-			AHC	0	из	-	_		MAT	3.77			- 1	-	1		XNN	лит		T
-		АНГ	-	LEO	-	+	XNV	-	-	\vdash	-	-			лит		AFIRE	21911	-	-	AHΓ			-	+	-	+	ФИЗ		1	хим		MAT P	vc		LEC		1	лит		t
-	-	AHI	MAI	-	_	-	YNI	-	-	-	-	-			/ INI I		-	MAT	AHE		nni.			-	+	-	+		РУС		MAT		10011	-	N.	AT	-	-	21111	MAT	t
-		_	-	MAT	_	-	200	XNN	1	-	-	-						AHE	Anı		_	_		+	+	-	+	FIL	FAC	РУС	NAM		РУС	-	АНГ	1	-	-		Area	t
			-	-	-	-	XNV		-	-	-	-	-	-		4115		AHI			-			D) (C)	-	10	+	-	-	АНГ	-	-	770	-1	NITH.	+	-	-			t
			-		_		XNI		_	-	-					АНГ				-		_		РУС	P	yC	-	D) (C			1447	-	4115	-	-	+	-	-		MAT	
	_	_		MAT			_	XMV	_	-	-	-						MAT	_	-	АНГ	_		-	-		-	РУС		PYC	MAT	-	АНГ	-	-	43	-			IVIA	ł
AT		AHF						MA	_			MA		РУС										-	_	нг хи	_	-						_	Φ	222	4400	MAT			ļ
									АНГ	_						MAT	АНГ		MAT		РУС			AH	T	XN	1.5211		АНГ		MAT			_	Φ	_	АНГ	-	MA	_	ļ
							MA	Ŧ	MA	T									РУС	_	АНГ					ХИ	М						AHF	_	Ф		_				ļ
										MA	T		MAT	РУС						XNM.	AHF														MAT A	IL	ФИЗ	3			I