		_													ı							ı	1			1				Утв	ерждено П	, Приказом директора	№328-од от	"1"сентябо	я 2024 г	-	-	,	-		-	Д	ректор ГБО	/ ООШ №15 г.
Принято рег	шением	и Педаго	гического (Совета Г	SOY OOL	J №15 г. I	Новокуйбь	ішевска Г	Протокол	IN≘1 or 2	28 август	а 2024 год	ţa .					г	рафик п	тровед	дения оцен	очных про	оцедур г	по предм	етам Уч	ебного пл	ана в ГБС	у оош №	15 г. Ново	_											Новокуйб	ышевска		Осипов А.Н.
Месяц	Control Cont															февра				Maor									май															
Класс/дата	Преді ИС MA	C A	уч.ппану 2 6	68 204	ду работ	в году 02 4 7	06.	0913.	162	20. 2 AKP	2327	30.09	04. 7 M	11 M	1418.	212	25. 5.	08.	1115.	18 MA	22. 25	9. 26	09 M/	913. A	<u>1620.</u> ис	23-27	910	1317.	2024.	2731.	. 37. MA	. 1014.	1721. ΒΠΡ(A)	2528 ИС	37. MA	1014.	1721. MA	3104.	0711.	14 BIIP	8. 2125. ВПР(И)	2830.	0507.	1216. 1923. MA
	Py Bu	У	3 5 1	102 170 34		7 3			,	AKP												Py			700		ли		БИ		впр	(A)				Py							EN	. NN
5a	IAC	10 C	3 2	102		8					OHN					инс					ИНС				ино		OHN			NH	Ю		впр(А)	ис	OHN	100				ИНО	впеи			NC
	МА ЛИ РУ	A И У	2 6 3 5	204 102 170		7				AKP			м	M			М	IA		MA		Py	M	A			ли	Mil			MA BITP((A)			MA	Py	MA			ВПР				MA ли ру
56	LEG NH	0 10	1 1 3	34 34 102		3					NHO					инс					инс				reo ИНО		OHN		БИ	ИН	10				OHN	reo				ино			EN	OHN
	MA NV	C A	2 6 3 5	68 204 102		4 7 2				AKP			м	м			м	IA		MA			M	A	ис		ли	ма					впР(А)	ИС	MA		MA			впр	впр(и)			ИС MA
	Py B/A FEC	у И О Ю	5 1 1 3	170 34 34 102		7 3 3			,	AKP												Py			reo		ино		БИ	WH.	впр	(A)			OHN	Py reo							PN	Py reo WHD
5т Месяц	NH	К	личество часов по	Количест	Колич	ество			сентябоь		OHN			OK	ябоь	ИНО				ноябоь	ИНС			дека	ИНО боь		ОНИ	,	нваоь	ИН	Ю	(the	враль		ОНИ		март			ино	апрель			май
Класс/дата	Преді ИС OБL	цмет С Щ	2 1 5	68 34	ду работ	в году 02 3 2	06.	0913.	162		2327	30.09	04. 7	11	1418.	212	25. 5.	08.	1115.	18	22. 25	9. 26	09	913.	<u>1620.</u> ис	23-27	910	1317.	2024.	2731.	. 37.	. 1014.	1721.	2528	37.	1014.	1721.	3104.	0711.	14	8. 2125. BNP BNP	2830.	0507.	1216. 1923.
		9 10 0	6 3 1	204 102 34		7 7 7 3		ино	MA	РУ					Py	MA				NHO	Py IO	MA			РУ	ИНО			РУ	ино		РУ	Py Py	mo	Py		ИНО			BIIP	впр ино		PY	ИНО
6a	ли Би	И	3 1	102 34		3				БИ					ли					100					пи				БИ				ЛИ									BNP		ЛИ
	OSI MA	C SUL A y	2 1 5 6	68 34 170 204		3 2 7			MA	Py					Py	MA				Ė	Py	MA			ИС	MA			Py	F	ОБЩ		MA Py		Py		MA			впр	BNP BNP BNP		Py	MA
	ИН: ГЕО ЛИ	0 :0	3	102 34 102		3		OHN							ли					NHO	Ю				пи	OHN				OHN	И		ли	reo			NHO			reo	ИНО		BNP	ино
66	NC		1 2	34 68						БИ															ис				БИ												BNP	ВПР		
	Py UH	y HO	2 1 5 6 3	102	-	7		NHO	MA	РУ					Py	МА				NH	Py IO	МА			РУ	AM			РУ	ино	Ру		MA Py		Py		MA			впр	впр		Py	MA AMO
6т	LEC UN EN	О И	1 3 1	34 102 34		2				БИ					ли					reo					пи				БИ	n	и		ли	reo						reo		ВПР	ВПР	ли
Месяи Класс/дата	Преді	К	оличество часов по уч.плану	Количест часов в го		ество опыных в году 02	06.	0913.	162	20. 2	2327	30.09	04. 7	ок :-11	900b 1418.	212	25. 5.	08.	1115.	ноябоь 18	22. 25	9. 26	09	дека 913.	боь 1620.	23-27	910	1317.	2024.	2731.	. 37.	. 1014.	1721.	2528	37.	1014.	март 1721.	3104.	0711.	14	апрель 8. 2125.	2830.	0507.	1216. 1923.
	AJI EEO	y N N	4 2 3	136 68 102		5 5 3			АЛГ	Py					ГЕОМ	ли АЛГ				ли пла	РУ				AЛГ	DEOM.		ГЕОМ	РУ ЛИ АЛГ			Anr	Py			АЛГ	ли ГЕОМ		впр	ВПР		FEOM	АЛГ	ли Алг
	LEO BO BNO	10	2 1 1 3	34 34 102		2				БИ	ино				LOM				OHN				NI	НО	BC	TEOM		ино			OHN					OHN	TOM		NHO	EN		TOM	впр	BC NHO
	OEI CEC	ET III	1	68 34		3 5							re	10											NC								reor								BNP BNP		впр	ИС
7a	ИН		2 2 1			3				ру					Py						Py					фИ Py			Py	NH	lo Py		Py			ИНФ	ФИ Py			BITP			Py	NHO
	ли АЛ ГЕО	y N DM	4 2 3 2	68 102 68		5			АЛГ						ГЕОМ	АЛГ				АЛГ	г				Anr	ГЕОМ		ГЕОМ	ЛИ			ANT				АЛГ	ли		впр			ГЕОМ	АЛГ	ли АЛГ ГЕОМ
	B(10	1 1 3 2	34	_	3 8				БИ	OHN								NHO				N	но	BC BC			ино			OHN					NHO			NHO	БИ	one		впр	BC NHO
	OEI LEC	ЭГ	2	34 68		3 3 5 3							re	10											no.	ΦM		reor		F			reor				ФИ			впр	BNP BNP		впр	ФИ
76	ФИ ИН Ру	v .	1 4	68 34 136	_	3				РУ					Py						РУ					Py			РУ	NH	Py		РУ			NHO	Py			впр			РУ	NHO NHO
	AII FEO BC BK	M C	2 3 2	68 102 68 34		2 5 3 2			АЛГ						ГЕОМ	АЛГ				АЛГ	г г				ADIT BC	reom		ГЕОМ	ЛИ			Anr				АЛГ	UN LEOM		ВПР			FEOM	АЛГ	AJIT FEOM
	NH NH	10	3	102		3 B 3				БИ	ИНО	L			L				OHN		BG		N	но	ис			ИНО		E	NHO					OHN			NHO	БИ	BNP		впр	NC NHO
	OEL FEC	ЫЩ ОГ И	2 1 2 2 1	34 68 68 34		3				1			re	100						E						ФИ		reor		E			reor				ФИ			впр	ВПР		впР	ΦИ WHO
7в Месяц		К	пичество		Колич	3 нество ольных		(сентябрь					OK	ябрь					ноябрь				дека	брь			,	нварь	NH	10	фе	враль			NHO	март				апрель			май
Класс/дата	Py Py III	у И	3 2 3 2 1 2	102 68	по побот	8 roay 02 4 2	06.	0913.	162	20. 2 AKP	2327	30.09	04. 7	11	1418.	212	25. 5.	08.	1115.		22. 25	9. 26	09	913.	1620.	23-27	910	1317. Py	2024.	2731.		. 1014.	1721.	2528	37.	1014.	1721.	3104.	0711. Py	14	8. 2125.	2830.	0507. BNP	ли
	FEO BC	OM C	2 1 2	68 34 68		5 2 5		БИ	Allí							Anr				ATIT (TEO				ΓEO	ANT BC	ГЕОМ		ГЕОМ	AUI	-		All	ΓEO			AIF	FEOM EN		Car m*	ŧ		ГЕОМ	ВПР	BC FEOM
	NH: OEI	Ю CT	2 2 1 2	102 68 34		7 3 3					ИНО				OHN						OHN	ис	NF	НО	ис					ОНО								NHO			MHO BULD BUD	впр		ОНИ
	ΓEC ΦV	N Ap	2 1	68 68 34		4 3				AKP			и	но							reo	540		ФИ								ина					reo	ΦM	H			ВПР		reor

90	XII	2 68 4		_	1	1 1	1	Ton		1 1		1	1	I I		1	1. 1.						l o	ene I	1	хи
- Oa					_	+	_	жи				_	_	XM				u .						DI II		An
	РУ ЛИ АЛГ	3 102 4 2 68 2 3 102 5 2 68 5	AKP									Py									Py			В	ВПР	
	ЛИ	2 68 2												ЛИ											ſ	ПИ
	АЛГ	3 102 5	АЛГ			AΠΓ			АЛГ		ARE		АЛГ		ANC			АЛГ			ВПР			A	VIL.	ЛПΑ
	FEOM BC	2 68 5							FEOM .		ГЕОМ	ГЕОМ				ΓEO			LEOW				n	ГЕОМ		ГЕОМ
	BC										BC														8	BC
	FNO	2 68 5	БИ						БИ		БИ	БИ							БИ					В	BNP E	БИ
	ИНО ИСТ	3 102 7	OHN			OHN			ОНИ	OHN				OHN						NHO			OHN			OHN
	ИСТ	2 68 3 1 34 3							NC		NC													ВПР		
	ОБЩ	1 34 3												ОБЩ								BI	NIP .			
	ΓΕΟΓ	2 68 4							reo										reo						p	reor
	ФИ									ФИ										ΦИ			В	ВПР		
	ИНФ				ИНФ				NHO						ФНИ											
86	XN	2 68 4						жи						хи				OI .					В	ВПР		XV
	Py		AKP					_				Py									Py			В	SUB-	Die e
	ЛИ													ЛИ					_		впр					
	АЛГ		AΠΓ	_	+	ATIF	-		АЛГ	+	ARF		АЛГ		Anr	ΓEO		All			DIF		_		AUL.	АЛГ
	ГЕОМ			_	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-		FEOM	+	LEOM	ГЕОМ				TEU			ГЕОМ					ГЕОМ		ГЕОМ
I	BC BMO		EN	_	+		_	+	Eu Eu	1	BC EN	EN	+			 			EM					0	STIP E	BC BM
	OHN		OHN		_	NHO	_		NHO	OHN	BVI	DVI	_	NHO						NHO			OHN		200	NHO
1	ИСТ	2 68 3	ИНО	-	+	71110	1	-	ИНО	ratio .	ис	+	+			t			1 -			впр				NINO
	ОБЩ			+	+	+ + +	1	-	m.	1	-	+	+	ОБШ		t			1				INP B	впр		
I	LEOL	2 68 4		-	1		+	1	rec	1		1	1	озщ		 			mo				INP D			reor
	ФИ	2 68 4							ieo	ФИ									ieo	ФИ						- Lor
1	NHO	1 34 3					1	1	Viedo	491			1		ина				1	-90						
8p	MHΦ NX	2 68 4 1 34 3 2 68 4		1	1			YM.	The state of the s			1	1	XM	VIII V	i e		O.					В	впр		хи
Месяц	781		сентябоь		08	тябрь		HO	i Gos	Dess	SO _b	я	наары		фе	apan.		ME	apt			angen	ЛЬ			май
		Количество Количество																								
	_	часов по Количество контрольных	02.06 09.13 16.20 23.27		7 -11	1418. 2125.		11 -15	1822. 2529. 26	09 -13	1620. 23-27 910	13 -17		27 -31	37. 1014.	47.04		37. 1014.	1721.	3104.	07 -11	1418. 2	2125. 2	28 -30	0507. 1	
Класс/дат	а Предмет	уч.плану часов в году работ в году 3 102 4	0206. 0913. 1620. 2327	30.0904.	711	1418. 2125.	508.	1115.	1822. 2529. 26	0913.	1620. 23-27 910		2024. AKP	2731.	3/. 1014.	1721.	2528	3/. 1014.	1721.	3104.	0711.	1418.	2125. 2	2830.	0507.	1216. 1923.
	DIA	3 102 4 3 102 4	DV AKP		_	+	_			DV	ли	_	AKP				Dy				nu	пи				ли
	АЛГ	3 102 6	AKP		_	AKP	_	ADC			ADE	_	_	ARC				ATIC			JIM	IIII				JIN .
	ГЕОМ	3 102 6 2 68 4	- AND			ANT	ГЕОМ	AGII			TEOM POIL			AGII	AKP			-Oil				Al-	KP			
	ENO		ONG				TEOM				EOM				FM ANT							El El				БИ
	OHN		OHN						UHO		OHN				NHO			ОНО								OHN
	ИСТ		7112						7110		NC NIC				MIN.			rii.c				и	1C			ис
	ОБЩ	1 34 3	AKP								ОБЩ											OFIII				
	ГЕОГ	2 68 4	AKP			peo					reo.							reor						CF.	ro.	
	ФИ	3 102 4							din .			ФИ		ФИ											ФИ	
	ИΗΦ	1 34 3								Инф					Vied								ИНФ			
9a	XN	2 68 4	XV				301				XN							ХИ					XN			
	PY		PY AKP							PY			AKP				py									
	ли	3 102 4									ли							ли			ли	ли				ли
	АЛГ	3 102 6 2 68 4 2 66 4	AKP	АЛГ		AKP				1									1							
	ГЕОМ	2 68 4			1							1	1		AKP								KP			
	DNO	2 66 4	DNO		1		1	1		1		1	1	БИ	БИ							E4	5И		E	БИ
	ИНО	3 102 7	OHN	_	+	1	-	1	NHO		ОНИ	+	1		ОНИ	.		OHN	1							OHN
	ИСТ	3 102 3 1 34 3 2 68 4 3 102 4 1 34 3		+	+	NC	+	+		+	NC	+	1	\vdash		-			1			И	10			NC
	DEUT DEUT DEUT	1 34 3 2 68 4	AKP	+	+		+	+		-	ОБЩ	+	+			+			1			ОБЩ				
ı	TEOF	2 68 4	AKP	-	+	reo	+	+		1	reo		+			-	-	reor	-				-	re	100	
	ФИ	3 102 4		+	+		+	+	ΦM	l		ФИ	+	ΦИ		+			1						ФИ	
06	ИНФ	1 34 3		-	+	_	+	+		Инф	хи	+	+		Фиф	-	-	XN	-				NHP			
90	ХИ	2 68 4	XV	-	1		304	+			NA NA	1	1		XXI	-		ХИ	1				XN		+	
_	D)/	3 102 4	 	+	+		+	+				+	AKP			+			1							
1	Py		PY AKP	+	+		+	+		PÝ	пи	+	AKP			+	py		1							
	ли	3 102 4		АЛГ	+	ΔKP	_	+		1	ли	+	+	_		-		ли			ли	ЛИ				ли
				АЛГ	+	AKP	-	-		1		+	 			!			1				_			
	АЛГ					1 1		+		+		+	1	\vdash	AKP	-			1				WP.			F14
	ГЕОМ	2 68 4		_						1		+	1	\vdash	PN	1		1				El El				
	LEOW	2 68 4 2 66 4	ONG																							
	NOO NHO	2 68 4 2 66 4 3 102 7							NHO		ОНИ				OHN			OHN								OHN
	FEOM BNO NHO NCT	2 68 4 2 66 4 3 102 7 3 102 3	OHN			ис			ИНО		ИС				OHN			OHN				N				NHO
	FEOM BMO MHO MCT OBUL	2 68 4 2 66 4 3 102 7 3 102 3 1 34 3	ONG WHO			ис			OHN		ино Общ				ОНИ			OHN				ОБЩ			b	ИНО
	FEOM BMO MHO MCT OBUL FEOF	2 68 4 2 66 4 3 102 7 3 102 3 1 34 3 2 68 4	OHN			ИС			OHN		ино ис Общ				ОНИ			OHN				ОБЩ		re	reo	ИНО
	FEOM BHO HHO HCT OBLL FEOF DH	2 68 4 2 66 4 3 102 7 3 102 3 1 34 3 2 68 4 3 102 4	ONG WHO			ИС			VHO		NC OGUL	ØN.		ΦM				NHO reor				ОБЩ	1C	re	eo eu	ИНО
	FEOM BMO WHO WCT OBUL FEOF DM WHD	2 68 4 2 2 66 4 3 102 7 3 102 3 1 1 34 3 2 68 4 3 102 4	ONG WHO			MC reo			OHN	Инф	UHO	ФИ			Инф			ИНО				ОБЩ	ИНФ	re	reo	NC NHO
9C	FEOM BHO HHO HCT OBLL FEOF DH	2 68 4 2 2 66 4 3 102 7 3 102 3 1 1 34 3 2 68 4 3 102 4	ONG WHO			MC reo	391		No Olen	Иф	DO DHU DAY	ФИ						VHO reor				ОБЩ	1C	re	reo	MHO NC