																										2023 год				Гра	фик проведени	нонзио ва	ых процедур в о	бщеобраза	вательных	организаци	их на 1 пес	угодие 2023	1-2024 учебно	го года					
				_						Сентябрь									_				пн пн			1 ТРИМ	Эктябрь СТР															_	_	Ноябрь	Ξ
	пт	IIH B	CP CP	чт	пт	пн і	BT C	Р 41	ПТ	m	H BT	CP	чт	пт п	BT	CP	чт	пн	пн	BT CI	P HT	ш	пн пн	BT	CP 4	т	пн	BT CP	чт	ш	ПН ВТ	CP	HT III	Ш	BT	CP	чт	IIT III	H BT	CP	чт	пт	ill I	BT	CP
Наименование учебных предметов (
чебных предметов (соответствии с учебным планом)	1	4 5	6	7			12 1			18				22 25	26		28	29	2	3 4	5	6	9 10	11	12 1.	3 14		17 18		20	23 24	25	26 27		31	1	2	3 6	7	8	9		13	14 56	15
2	3	4 5	6	7	8	9	10 1	1 12	13	14	4 15	16	17	18 15	20	21	22	23	24	25 26	27	28	29 30	31	32 3	3 34	35 X	36 37	38	39	40 41	42	43 44	45	46	47	45	49 51	51	52	53	54	55	56	57
Русский язык		_	_			_	+	_		_		+		10,0	2	_	_	-+	-		_						X X	_		-		1		+		\vdash		_		AKД-2		-	-	-	-
Математика Английский язык							BK	6-2						_					=			10-2			_		X X						ARP-2	-								_	_	_	_
Русский язык														10,0	2			_									X													АКД-2		_	==	_	=
Математика Английский язык								6-2						KP-	3							839-2					X						AKP-2	KP-3								士			_
Русский язык							B,3	Į-2											\Box	КД-1							x				КД-2													- /	АКД-
Математика Английский язык	\vdash	_					_	вд-	-1		_	+		KP		_		_	-	KP	2		_				X		-	_		-	829-2 829-3	+	-	\vdash		_				-		-	—
Русский язык							B,1	Į-2						_						КД-2							X				КД-2											_	=	- /	АКД-
Математика Английский язык		+			_	-	+	вд-	-1	+		+-		KP-	4	-		-	\rightarrow	KP	2		_		_		X X	_		+		+-	829-1 829-5	+		\vdash	-	+				+	-+	+	—
Русский язык Математика										KД-	-1			KP-							K/II-2						X X		89-2											AKP-1	AKP-2	_	_		_
Английский язык														-14	82-3														837-2						12-3										_
Русский язык Математика	-	+	+		+ +	_	+	_	+	K/E	-1	+-	+	KP		-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	K/I-2	_	_		_		X	_	KP-2	+	_	-		+	+	\vdash	-	+	_	AKP-1	AKP-2	-	-	+	—
Английский язык Русский язык							X-2								KP-1				\neg								X	CI-2		7					KP-1		7	\equiv			AKP-3	=	#		=
Математика						-																					X	-	-	_										AKP-3		\Rightarrow	#		
Английский язык Русский язык			_			_+	K,I	1.5								KP-2					_						X		TKP-2	_+				_	<u> </u>	\perp	_+			AKA-5		_	_		_
Математика Литература																					=						X X X		KP	4												AKP-3			
Английский язык																																											1		
усский язык Латематика	+	\pm	+	\perp	+	\pm	\pm	\pm	_	\pm		+		\pm		\pm		-	_		KP-2			-			X X	_	KP	9	-			\pm		\vdash		\pm	\pm	AKP-3		AKP-4	+	\pm	_
ыглийский язык усский язык Інтература		\mp			\Box	-	\mp			BKP	14			-		=		-	\dashv		KP-1						X X	-	KP	4				1				=			AKP-2	=	-	-	_
Інтература							_										C-S										X		C-S													=	=	_	=
ыклийский язык ылебра																	KP-1										X					KP-2				K	P-1							AK	UKP-2
сометрия Інформатика		-	+			_				_	_	_		-	+	_	\rightarrow	\rightarrow	16	P-3	+	-					x		\vdash	_		-		_		\vdash				\vdash		$-\!\!+\!\!$	-	_	_
изика																					1-5						x								KP-6							_			_
усский язык лилийский язык	_	-	+		+ +	_	+	_	+	BKP	r-s	+	_	-	+	-	KP-3	\rightarrow	\rightarrow	_	+	_	_		_		X	-	+	+	_	+		+	+	K	P-3	+	_	\vdash	AKP-4	-	-	+	_
Інтература		_				-	=					-		¢:		_		-	=		-						X X	C-7		_		KP-4		-				-				=	=		VKP-4
сометрия -		_													\perp	_			16	P-5							X X										P-1	_				#	_		_
Інформатика Ризика усский язык		_					_								\perp	_		_	\Rightarrow		1-6						X			_							P-1	_				#	_	\Rightarrow	=
усский язык Інтература							\pm				C-6							\rightarrow	KP-6								X			\pm						\vdash						AKP-4		\pm	_
ыглийский язык ытебра		_	_		-	_	-	_		_	_	-		_	-	KP-6	KP-5	\rightarrow	\rightarrow		_						X X	_	-	-		-		+	-	KP-6		_		\vdash		AKP-4	-	-	_
сометрия			_				_					-							=								X X		KP-2				KP-2					_				=	=	_	=
Ризика Інформатика		_					_								\perp	_		KP-I	\Rightarrow								X		AIT-2	_								_				#	_	\Rightarrow	=
HMHS																					\pm						X X														KP-7	士	_		_
усский язык Інтература		_	_		-	_	-	_		_	_	-		_	KP-3	_	_	\rightarrow	\rightarrow		_						X X	_	-	-		1-4		+	-	\vdash		_		\vdash	-	AKP-2		-	_
лгебра		_					=					-		_		_	=	-	=		-						X X	_		_				-				-				KP-3	=	AK	LKP-5
сометрия иглийский язык														KP	7			_	=								X			_			KP-1									19	_	_	_
шика	+	_	+		+		+		_		_	+-	_	_	+	\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	KP	3	_			_		x x		+	+		-		+		\vdash		+	_	\vdash		$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	-+	+	_
иформатика имия							_												_						_		X	_					KP-6	+	KP-1							-	_	_	_
еский язык	\vdash	-			\blacksquare	-	\mp							\pm	\Box	-	-1	\neg	\dashv	-							X	-	\vdash	\mp	_			-		\Box	-	-			AKP-2	=	\mp	\mp	_
тература гебра			\pm	L		_+						\pm				_+		_+	_+		\pm						x x	=		_+	KT-5	<u>t </u>		\pm	<u> </u>	\vdash	_+					_+	_+	AK	LKP-
нетрия		_	_		-		-				_	_			-	-		-	=		_				_		X		-	-						\Box		-	_			KP-6		-	Ξ
пика форматика	_	-	+		+ +	_	-	_	_	_	_	+-		-	+	-	_	-	, i	P-6	_				_		x x		_	-	_	+		KP-6		\vdash		_	_	\vdash		-	-+	_	-
тмия		_					_									_			=								X			_			KP-2									=	_		Ξ
илийский язык исбра		_	_			_	+					+		_		_		KP-4	\rightarrow		_						X X			KP-6	KP-7			+		\vdash		_		\vdash	KP-6	_	_	\rightarrow	-
сометрия																											X			_						KP-2						_	_	_	_
еский язык тература	+++	+	+		_	_	+	+	+	C	6	+		+	СДР-3	+		\rightarrow	\rightarrow	_	+		_		_		X X	_	+ +	+		\vdash	C-1	+	-	\vdash	-	+	_	\vdash		+	-	+	-
зика											- 1				_							KP-4					X																		Ξ
ня лийский язык	+				+								++			-		-									X X		+			KP-7				\vdash				\vdash			+	-	-
тематика																												CP-3		\Box				\perp				\perp				\Box			к
жтность и																			\neg																										-
нетика	_	-	+		+ +	-	+	+	_	+	+	+		-	+	-	\rightarrow	-	\rightarrow	-	+						X v	-	+ +	+	_	_		+	+	\vdash	_	-	+	\vdash		+	+	\perp	-
гратура кий язык	-	+	+			-	+	+		+	_	+		-	+	-	-+	-+	\rightarrow		+						X	_		٠,	BX-2	+		+	+	\vdash	-	+	+	\vdash		+	+	$\overline{}$	-
HKA								土														KP-2					x							上								\equiv	\pm		_
грономия							T	T										\Box	\exists								x			1	KP-7												エ		_
M0.30EWS	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	+	\vdash					x	-	+	+		+	\vdash	+	+	\vdash	-	+	+	\vdash		+	+	+	_
нмия	_	- 1	1	1		- 1	- 1		1	1		- 1	1		1	KP-3				- 1	1						X							- 1	1								- 1		

Объем учевного времени, затрачиваелного на проведение оценогочных процедур, не должен превышеть 10% от всего объеми учевного гремми, отведиало на изучение данного учевного предыет е данной паралегия в темприем учевного году

| Не проводить оценочные процедуры на первом и последным уронах, за исключевыем учейных предметов, по копорым проводится не более I урона в неделю, прочем этот урок выхотся первым или последным в расписании

Вилочать в график оценочные процедуры длительностью не менее 30 минут, выполняемые одновременно всеми обучающимися.

Условные	обозначения

Полное наименование учебного предмета, например:	Секращен не/немер урока	Оценочные процедуры, например:
Русский изык	PSVNs yposa	Диагиостическая работа
Інтература	ш/3	Контрольная работа

Уровень проведения оценочных процедую	Обозначен
Федеральный уровень	
Региональный уровень	
Sponen OO	

Резиой изык	Pat63
Литературное чтение на родном изыке	TSPASE3
Математика	MA2
Окружающий мир	D82M2
Изобразительное искусство	E303
Физическия культура	DE /3
Основы религиозных культур и светской у	max OPEaC33
Родиля литература	Pa1/3
Ниостранный изык	HH1/2
Второй вностранный изык	HH2/2
Ниформатика	HT/2
История	HC/2
Обществознание	05/2
География	DE3
Физика	DH2
Xusuu	XH2
East-norms	68/2
Астронямия	AC3
Основы духовно-пранственной культуры народон России	одика
Основы безопасности жизведентельности	088/3
Финансован грамотность	Dent'

Проверочная работа	ПР		
Всероссийская проверочная работа	ВПР		
Комплесныя проверочная работ	KIIP	Каникулы	
Сочинение	c	ОП иг проводится	X
Ихножение	И	•	
Контрольный диктант/диктант	кд/д		
Контрольное списывание	кс		
Гестирование	T		
Зачет	3		
Входной контроль	BX		
Ипоговый контроль	TN		
И др.			
Классы/номер	Литер*		
2	A		

Внимание!

В раздел "Весто" достаточно внести кол-во часов по уч. плану, графы *"Кол-во ОП в 1 полугодин" и *"Соотвиошение кол-во Чи к кол-ву часов уч. плана (%)" подсчитываются АВТОМАТИЧЕСКИ!

																			Дека	inn.													
		n.	CD	ur	-		пт	CD.	ur.			nr.	CB		nr.		n.	CD	II TPHS	MECTP		D.T.	CD.	H.Y.	mr		D.T.	CD.	HY.	nr.		Всего	
- 111	шн	ВТ	CP	41	III	шн	ВІ	CP	41	- 111	Ш	ВІ	CP	41		ш	ВІ	CP	41		ш	BI	CP	41	111	шн	ВІ	CP	41	- 111	1		
																																	Соотношения
17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	1	4	٠,	6	,	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	,,	28	29	*Кол-но ОП и 1 полугодии 90 0	42COS 100	"Соотношени е юкт-на ОП к кол-ну часов учления (%)
17 59	60	61	62	63	64	65 X	66	29 67	68	69	4 70	71	72	73	74	75	12 76	77	14 78	79	18 80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
						X																									0		0,0
						X								КД-2										107-2					КД-1		4	170 136	2,4
						X											12-4			82-4											1 2	68	0,0 2,9
						X								КД-2										KP-2					КД-1		-	170	2,9
						X								KP-3			127-5			829-5												68	2,2
						X						КД-2																KД-1			6	136	4.4
						X							KP-1																			136	2,9
					-	X X			KP-3			KД-2												KP-3				K/E-1			-	68 136	2,9
						X						RACO	KP-1															A)(r)			5	136	3,7
$\overline{}$	_				-	X	KP-2		KP-5														КД-2	KP-5							- :	68 136	5,9
						X																	194.5						829-2		4	136	3,0
						X	KP-2		F			12-3		F									K/I-2				KP-3				3	68 136	3,0
						X	W1-7																R/Cs						KP-2		1	136	2,0
\blacksquare						X						KP-I						KP-1									KP-1				3	68 170	3,0
						X																										170	2,4
KP-2						X															KP-4						KP-1				1 2	68 170	0,6
						X X												KP-2														170 102	2,0
						X																		c-s							3	102	3,0
						X					KP-2												KP-3								4	170	2,4
						X				KP-4	<u> </u>							KP-4		KP-4											1	170 102	3,9
						X															KP-4									C-4	3	136	
						X		KP-I									KP-3													-	4	102	3,9
\vdash					-	X									68													KP-2			3	102	2,9
\vdash	_					X											_			KP-5							KP-6				3	68 34	5,9
						X			KP-5												KP-5										2	68 136	2,9
						X										KP-3					KP-5										3	102	2,2
					-	X																						KP-4		C-4	3	68 192	4,4
						X														KP-4											2	68	2,9
	_					X			KP-6				_				_												KP-1		2	34 68	5,9 2,9
						X				15-4																	C-1				3	102	2,9
						X		KP-6							KP-7																- 4	102	3,9
					_	X					KP-4						_						_	KP-5	KP-2						4	192	3,9
						X				KP-1		KP-3																			2	68	2,9
						X					KP-5																				2	68	2,9
\vdash					_	X					01-2						_		_										_		3	48	1,5
						X	C-4																		C-2							99	3,0
						X										KP-6					_						KP-4				2	99	2,0 3,0
						X				KP-1																		KP-2			4	99	4,0
\vdash						X	\vdash				_				KP-6	\vdash		\vdash	\vdash		_										- 2	99	2,0
						X					t																					33	1.5
						X																										99	1,0
\vdash						X	-	-		-	-	-		-	-	KP-5	 			-		-	-					-	-	-		99	1,0
						X										A.F-3											KP-2				_ 2	99	3,0
						X				KP-3																					2	99	2,0
\vdash						X	\vdash				_					\vdash		\vdash	\vdash		\vdash										- :	33	3,0
						X												KP-5													,	99	3,0
						X													KP-6												3	136	2,2
						X																AKP-3									-	102	1,0
						X														C-1		281-3									1	102	
						X																				KP-4					-	68	
						Х									KP-7											AKP-3						34 192	2,9
						X																	AKP-5								,	132	2,3
																										KP-7							
\vdash						X	\vdash				_					\vdash		\vdash	\vdash						\vdash		KP-1				- 2	33	6,1
\vdash						X X					_						_				AKP-2	-					KP-I				-	99	1,0
						X	-									-					AB1-2										1	99	2,0
						X																<u> </u>										33	3.0
						X													KP-3													33	3,0
\Box						X				KP-3	_																				,	66	1,5
$\overline{}$						X		KP-3										\vdash			_			$\overline{}$				KP-3			1 4	99	4,0