Утверждаю Двректор И.Р.Нуртдивов

ил-тургдинов 2024 год

их проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях на 1 подугодне 2024-2025 учебного года

Tuples operations operations on the large and the large																																																								
													Сентябрь	6																				h.																Host						
1	F	пн	ВТ	CP	чт	пн	пн	вт	CP	чт	III	пн	-	BT	СР Ч	r m	г пн	BT	CP	чт	Ш	пн	ВТ	СР	чт	пт	пн	вт	CP t	пп	т пи	I TPH?	MECTP	чт	III	пн	ВТ	CP 4	n m	пн	BT	CP	чт	ш	пн	вт	CP 4	т	т пн	BT	CP	чт	-			
	Ī																																																				\top			
учебных г	еспование предметов (в етствии с																																																							
соотве сы учебны	етствии с ам планом)	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16			18 19			24	25	26	27	30	1	2	3	4	7	8	9 1	0 1	1		16	17	18	21	22	23 2	24 25	28	29	30	31	1	2	5	6	7 8	11	12	13	14	1:			
+	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	_	14	15 16	5 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 :	51	X		+	36	37	38	39	40 4	11 42	43	- 44	45	46	47	48	49	50 5	1 53	2 53	54	55	.56				
																															X													=									丰			
Pyces: Mare	КИЙ ЯЗЫК СМЯТИКА		\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow		_		-	\vdash	-	_	80	OP-2	_	+	_	КД-3		_		+	+	89-2		+	-	_	_	-	X X	_	+	-	_		\rightarrow		_	_	KP-2	+	+	\rightarrow	_	\rightarrow	ARP-3	_	-	+	ARP-2	+	+			
Анганіі																														_	X													=									#			
Pyces: Mare	КИЙ ЯЗЫК Гематика		-	_	_							_	80	OP-2	_	+		KД-3				+	+	829-2	_	+-			_	_	X X		+	-	_		-		_	_	KP-2	+		\rightarrow		-	AKP-3	_	_	+	A829-2	+	+			
	йский язык																													_	X													=									#			
	кий язык тематика		-	_	_			BX-3		-	-	_	_			_	_	_				+	_			Д-2			_	_	X	_	4			KД-2	-		_	_		-		\rightarrow		-	AK	_	ARP-3		-	-	+			
	іский язык		\rightarrow	\rightarrow	-				BX-2	-		-	+		_	+	-	_		_		KP-1	_	_		_		_	_	+	X X	+	+			K/II-2	\rightarrow		-	_		+-		\rightarrow	-	-	AK	Д-2	_	+	-	+	+			
Pyces			-		_		-	BX-3			_	_	+	-		+	-	_				+	+	_	+	Д-2			_	_	X X	+		1			_	_	_		+	+		-		_	_		AKP-3	+	1	+	+			
Marc	гематика йский язык		_	=					BX-2													KP-4				_				_	X					КД-2								=		=	AK	Į-2					#			
Русск	кий язык												K,	QL-2								KP-4			КД-1					_	X							K)	Q-1					\rightarrow			АКД-2						+			
Мате	тематика йский язык		$\overline{}$	\rightarrow	$\overline{}$					_		_	_	$\overline{}$		-	KP-2	KP-5		-			-	_	KP-3	_				_	X			KP-2			$\overline{}$		-		KP-5		-	=		$\overline{}$	Al	P-2			_	KP-3	Ŧ			
Русск	кий язык												K,	(J)-2											K,I-1						x							K,	II-1					=			AK/I-2						#			
Мате Анганії	тематика йский язык	\vdash	-	$-\Gamma$	-	-	$ \mp$			_		_	-	-		+	KP-2	KP-4	+	-1		1	+-	+	KP-1						X X		1	KP-2		-	_		_	+	KP-4	1	+	-	$-\Gamma$	-	Ali	P-2	+	1		KP.1	4			
Русск	жий язык								BX-3																						X	KP-4									Ë			=			AB	P-2				1	#			
Aure	гература гематика		-	-	_		-		-	-	+	-	-		_	-	KP-3	_				+	T-1	-		+				-	X		-	+	_	-	\rightarrow	C-4	-		1	+	\vdash	\rightarrow	-	\rightarrow	_	_	_	+	-	+	+			
Анганй	йский язык			_					BKP-5					_						KP-2											X	KP-4				KP-6	\rightarrow							=		AKP-2	AB						#			
Pyces	гематика		-	-	-				BKP-5				+			_	KP-2					1									X	KP-4		1			-					1	+	\rightarrow		AKP-3	AB	P-4		+		+	+			
Анганії	йский язык		_	_			_	BKP-3						_						KP-4	KP-2										X					KP-5	_							=	_	\dashv	AKP						#			
Pyces: Mare	гематика		\rightarrow	-	\rightarrow		_	BKP-3	_		+	_	+	-	-	+	_	+	+		KP-2	+	+	KP-5	+	+	_		_	_	X X		_	+	_	-	\rightarrow	_	-	_	+	+	-	-	_	\rightarrow	AKP	AKP-5	,	+		_	+			
Auranii	гература йский язык																								KP-3 KP-3	=					X			7																						
Русский я Литератур	RIME																			K/L-2											X					C-s								=						AKJ-4			_			
Англивски	CHB STAKE		_		_									_	KP	-1						C-6								_	X						\rightarrow							\pm		\rightarrow				KP-1		_	\pm			
Алгебра			-	_	_											_						_	_							_	X X		_				-		KP-3					\rightarrow		-		_					Ŧ			
Физика Информат	тика																							1.3							X													=									\pm			
Русский я Английскі	RHER		=	-	=		_	KP-2		-	-	KP-7	_	=	-	=	_	-	\blacksquare	=		-	-	-		-	$\overline{}$			-	X X		-	-	-	C-4	=		_	-		-	=	=	-	=	_	AKI	P-3 KP-7	-		_	Ŧ			
Литератур	pa		_									-		_								C-3									X						_	C-4						=		_			A1-7				丰			
Алгебра Физика			\rightarrow	\rightarrow	_		_		-	\vdash	+	_	_	_	_	+		+		_		+	+	3-5	+	+		_	_	-	X		+	+	_		\rightarrow		KP-4	_	+-	+	+	\rightarrow	_	\rightarrow	_	_	-	+	_	+	+			
Информат	тика		_	_	_									_		_		_					\blacksquare		BX-5					-	X X						_							=		_		AKP-2					#			
Русский я Литератур																									835						X				C-3									=				AKP-3	,				C-3			
Английскі Алгебра			\rightarrow	_	_					\vdash			_	_		_		-		KP-6		_	KP-3	3	_	_				_	X X	_	-		_		\rightarrow		_	_	-	KP-2	-	\dashv	_	-		_		_		_	\pm			
Геометрия	is a																													_	X								KP-5					=									#			
Информат Биология			\rightarrow	_	\rightarrow		_			_	_	_	_	_		+	_	_		_		+	KP-I	-		+-			_	_	X X		+	_	_		\rightarrow	_			-	+	-	\rightarrow	_	10	F-2	_	-	+-	+	_	+			
Химия Русский я			=	-	=		_			-	-		_	=	-	=		-	\blacksquare	=		-	-	-	BX-4		$\overline{}$			-	X X		-	-	-		=		_	-		-	=	=	-	=	_	AKP-2	AKP-5	-		_	+			
Литератур	pa		_																												X	C-6					_							=		_		, car-		C-6			丰			
Алгебра Геометрия		\vdash	\rightarrow	+	-		-		_	+	+	_	+	+	-	+	+	+	+	KP-2		+	+	+	+	+					X X	+	+	+	_	+	\rightarrow	_	KP-4	+	+-	EP-6	+	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	+-	_	+	+			
Английски	сий язык		=	_									1			\perp							KP-	4							X						\Rightarrow		T.					\Rightarrow		\Rightarrow			\perp				#			
Физика		\vdash	\rightarrow	\rightarrow	-	_	-			+	+	-	+	_	_	+	+	+	+	\vdash		+	+	-	+	+		_			x		+	KP-5	-	+	\rightarrow		+	+	-	+	+	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	+	+	+	-	+	+			
Информат Биология		\vdash	+	\dashv	-					1	1	_	-			+	-	+	+	+		+	+	KP-7	+	+					x x		+	1	+	+	-+		_	_	1	+	+	\rightarrow	-+		r-s	_	+	+	!	+	+			
Химия Химия				\rightarrow									\pm	\pm		\pm							\pm								x						\rightarrow						\Box	=			~	\pm	AKP-6			\pm	\pm			
Русский я			\dashv	\dashv	\neg		\dashv						1		-	+	C-4	-		=		-	\perp	\perp							X						7		\pm	\perp				=	AS	CP-4		\perp	\perp			\perp	#			
Литератур Алгебра		\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_			\vdash	+	+-	-	+	+	-	+	KP-6	+	\vdash	\vdash		+	+	+	+	+					X X		+	+	_	\vdash	\rightarrow	T-5	+	+	+	KP-5	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	+	-	+	+			
Спеора Геометрия													ᆂ			\pm							\pm	\pm							x																	KP	4			土	\pm			
Физика			\neg	\dashv	\dashv								Ŧ			\perp										KP-4					X						\neg		\perp				KP-1			\dashv							\perp			
Информат Биология	тика	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_			\vdash	+	+-	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash		+	+	+	+	+					X X	+	+	+-	+	\vdash	\rightarrow	_	+	+	+	+	KP-1	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	+	-	+	+			
Химия																															x									KP-4				\equiv									\pm			
Английски	сий язык		\neg	\dashv	_								T			T															X						\neg			KP-7						\dashv							Ŧ			
Алгебра			\rightarrow	\rightarrow									+	-	_			-	\vdash				_			+					X X	+		KP-2			-						KP-2	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	K	5-2	_	+		+	+			
Геометрия Русский я							KP-4																								x	+								,1,-4			A	\rightarrow									+			
Литератур	pa																														x				C-8																					
Физика							-1						4						-	-			_								X					\vdash			_			_	+	KP-6	[-			_	4	_		43			
Алгебра Геометрия																										KP-6					X													-1-4					KP-1				\pm			
Заператур	pa _	$ \mathbb{I}$	$-\Gamma$	-	$-\Gamma$	-1	$-\mathbb{T}$		_	1	1	-	+=			+	_	+	+	-T	C-4	1	+	+	_	1					X	+	+	1	_	$+$ \mp	$-\Gamma$		+	C-6		1	+	-F	$-\Gamma$	$-\Gamma$	-	_	T-4	1		+-	+			
Русский я		\rightarrow	\rightarrow	BX-5	\rightarrow	_			\vdash	+	\vdash	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash		+	+	+	+	+					X X	+	+	+-	KP-2	\vdash	\rightarrow		+	1.6	+	+	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	+	-	+	+			
Финка	-	\rightarrow	-	\dashv	\rightarrow						+		+	-t	-	+	+	+	\vdash	\vdash		+	+	+	+	+					x	+	_	+	+	\vdash	\rightarrow		+	+	+		+	+	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	+		+	+			
	OHÎ KUME	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	_	_		_	_	1	KP-2		-t	-	-		_		\vdash		+	_		_	_						+	+	+	_	$\overline{}$	-		-	$\overline{}$	1	_	+	\rightarrow	_	-		-	-	+	_		+			

Проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной парахгези классов не чаще 1 раза в 2,5 недели

Объем учебного времени, запрачиваленно на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объеми учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предышта в данной параллем в памущем учебного год

₩е проводить оценочные процедуры на первом и последным уроках, за исключеныем учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок зеклется первым или последним в расписании

Выхочать в графия оценочные процедуры длительностью не менее 30 минут, выполняемые одновременно всеми обучающимися.

ные обозначения	
Полное наименование учебного предмета, например:	Секранцен не /немер урока
Русский изык	PS/No speca
Литература	114/3
Литературове чтение	T43
Popul Knac	Pa\$13
Затературное чтение на родном изыке	TUPASC3
Математика	MA/2
Окружающий мир	DRM2
Изобразительное искусство	H3O3
Физическая культура	DE/3
Основы религиозных культур и системой этики	09KaC33

Оценочные процедуры, например:	оп
Диагиостическая работа	дР
Контрольная работа	KP
Административная контрольная работа	AKP
Проверочная работа	ΠP
Всероссийская проверочная работа	ВПР
Комплесныя проверочная работ	КПР
Сочинение	c
Ихножение	И
Контрольный диктант/диктант	кд/д
Ихвожение Контрольный диктант/диктант Контрольное списывание	

прецедур	
	100
Федеральный уровень	
Региональный уполень	
Урован ОО	
Kamnyasa	
ОП не преводится	X

Родили литература	Pa1/3
Иностранный изык	0301/2
Второй вностранный изык	0382/2
Ниформатика	HT/2
Истории	HC/2
Обществознание	05/2
География	CE3
Darranca	DH2
Xusuu	XH2
Биология	6812
Астрономия	AC/3
Основы духовио-правственной культуры народов России	одика
Основы безопасности жизнедентельности	058/3
Финансовая грамотность	Dest

естирование	T
PICT	3
ходной контроль	BX
тоговый контроль	TN
др.	

Классы/номер	Литер*
2	A

Внимание

В раздел "Весто" доститочно внести кол-во часов по учллану, графы ""Кол-во ОП в 1 полугодни" и
""Соотнюшение кол-во ОП к кол-ву часов учллана ("6)" подсчитывногся АБТОМАТИЧЕСКИ!

The color of the										_										Декабрь											_		
1	_		_	_	_	_	_		_				_	_	_	_	_	_	11.	TPHMEC	ГР	_	_	_	_	_	_		_	_		Beero	
	-	CP	чт	пт	пн	BT	CP	чт	пт	пн	BT	CP	41	шт	пн	BT	CP	41	шт	пн	BT	CP	чт	шт	пн	BT	CP	чт	шт	пн	1		
																																	"Соотновыи
						۱.,			١		١.	١.	١.		١.		۱	١					١		١	١					*Кал-во ОП в 1 полугодии	Kon-no vacon no	"Соотновани с кол-на ОП кол-ну часов учллана (%
	,	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	1/	18	19	20	23	24	25	26	21	28		91	92 92
	_				X				_																								
	+			_	X				1				KД-3																K/I-2		-	170	
					X											10-2															,	136	
	-			_		_			-				E3.3		-		KP-5						_						E 11.2		-	170	-
	_									1		†	1957			839-2															,	136	
	4																KP-1														_	68	
	4			_		_		KД-1	_			-	_		_			_			_		_				КД-3				,	136	-
	_			_					-		_	-						_		KP-2			_								-	136 68	
	-			_		_		P7.1	_	-	_	-															P2 2				-	136	-
1	_				X	-		RAC-1				_				_		-		KP-2							KAC-2				1	136	
									_																						_	68	
C	+	_		_		_			_			-				-											KД-1	KP-2			-	136	
					X						127-5															127-5						68	
	-				X	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_					_				K/I-1	KP-2		_	1 3	136	1
									_	1			_		—	!		_					_			KP-4		KP-2			1 - 1	68	\vdash
1					X						KP-4																		H-1		,	170	
1	-				X X	_			-			-					C-4														1	170	\vdash
1					X	KP-6											KP-3									KP-6		KP-2				68	
	4				X													KP-4													4	170	-
						-	KP-2		_	1																	KP-2	KP-6			1 3	170	
Total Property and Property a					X				KP-3														KP-2									170	
Total Part					X	-		-							KP-2																-	170	_
					X			KP-3										KP-3														102	
	_				X									C-4														KP-2			5	136	
					X							KP-5											KP-1								1	102	:
	_			_	X	_			_			-							AKP-4												2	102	
1	+			_	X X	NP-6	KP-3		_			-			-																2	34	
1	_				X									43																	4	136	
	-			-	X	-	-	-	-	-	_	KP-3	_		-	-	-	_		_	_	_	KP-7	-	_		-	-	-	_	1	102	
1					X														AKP-2												2	102	
	-			_	X	170.7	KP-5		-	_	_	-	_		-	-		_		_			_		_							34	
1					X	RF-/																						C-5			3	102	
1	_			_	X				_			_				_								C-5							3	102	
1	_				X		RF-4			KP-4		<u> </u>				_						KP-2									1	102	
1	_			_	X				_			_				_								KP-5							2	68	
1	_			_	X				_		KP-I																KP-2				2	68	
No.	-				X																										_	59	
	_			_	X				_		_										C-6							C-4			3	59	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	_				X					KP-5												KP-6									-	59	
\$\frac{1}{3}\$\$\fra	+			_	X		ETP 1		-														_	KP-4							2	68	
X							13				KP-3																				1 2	59	-
X												KP-7																				33	
X																											KP-5				2	68	
X	4																															68	
X	-					_	\vdash	_	-	81-5	-	-	_	-	-	-		_	-				_		_	\vdash					1 3	59	-
\$\frac{1}{3}\$	1				X X	_			_	1	_	 	_		NP-6	—		-			U-5		_								1 3	59	_
X																										KP-5						- 44	
\$\frac{1}{3}\$					X							KP-2																			2	59	
X	4					_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_			_		_							_	1	33	
X	-					-		-	-	1	-	-	-	1	-	-		-		-			-		-		KP-4	-			-	- 46	
X									_	1						_		KP-7													 	59	
X					x																											136	
X					x																		AKP-2								2	102	
X 584 584 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								C-2																				AKP-2			-	68	
X	4					_										C-3															1	102	
X C4	-				X X	-			KP-6	+						-									AKP-5						1 ;	132	-
X C5 4475					X				Ė																Ė				KP-6		1 3	59	
	-					_		_	-	-	_	-	_	-	-	<u> </u>	_	_	-	_	C-4	4500.5	_		_		_	_		_	1	59	<u> </u>
	-				X	-	C-5		-	1	-	-	_	-	-	-		_	-			AKT-5	_								+ +	59	
	-					-	-	-	+	+	-	-	\vdash	1	KP-2	-		\vdash	1	-	-	-	\vdash		-			-		-	Η.	- 66	-
X NES	-					-	\vdash		_	KP-2	_			-	1	—			-	\vdash			_		\vdash					-	1 :	1 59	