КАЛЕНДАРНЫЕ ГРАФИКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ГАПОУ ТО "КОЛЛЕДЖ ЦИФРОВЫХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ" НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

			(Сентя	брь			Октяб	рь		Ноя	брь		Де	кабрі	,	5	Янваг	Ъ		Deвг	оаль			Март			Апг	ель		М	Іай			Ию	НЬ		ı	Июл	Ь	T	Авг	VCT	П
			2	т	÷	23 30	1	14 2	.		11	18 25	2	' ' '	16 2	1		13 2		+	- i		24 3	_			31 7	14		8 5	12	i i	26	2 9		_	30		14 2		3 4		18 2	25
			2	Į—́ į	-	_	-	15 2	+		12	10 26	+	\vdash	17 2		-	14 2	+	+			_	`	18	=		+	22 2	0 6	+==		27 .	+	+	1	1			`	4	-	-	_
			_	-	_	25 2	4	16 2	4	_	-		+	4	18 2	+	-	15 2	+	4	_		_	4	+	_	_	4	23 3	_	4—	-	_	4	4-	4	_	_		_	_	-	-	-
5	F	16	4	 	-	_	+		+	+	-+	20 27	+	\vdash		+	-	-	+-	5	-			-	19	-	_	+	\vdash	+	+	+ +	+	+	+	+	H	-	+	-	+	-	20 2	-
Kypc	Группы	Код	5			26 3	+	17 2	-	1	14	\	Ŧ	\vdash	19 2		-	16 2	+	6	-		_	+	3 20	-	_ - \	17		+	+==		29 !	-		26			-	- 1	-	14	-	
			6			_			4		15		4	13		_			4 31	+	_		28 7	4	1 21	_	_	. 18	-		4—	23	_	4-	3 20	_	4	-	18 2		8		_	29
			7	14 2	21 2	28 5	12	19 20	6 2	9	16	23 30	7	14	21 2	8 4	11	18 2	5 1	8	15	22	1 8	3 15	22	29	5 12	19	26	3 10) 17	24	31	7 1	4 21	L 28	5	12 1	19 2	6 2	9	16	23 3	0
			1 8	15	22 2	29 6	13	20 2	7 3	10	17	24 1	8	15	22 2	9 5	12	19 2	6 2	9	16	23	2 9	9 16	23	30	6 13	20	27 4	1 1:	1 18	25	1 8	8 1	5 22	2 29	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24 3	1
			1	2	3 4	4 5	6	7 8	3 9	10	11	12 13	14	15	16 1	7 18	19	20 2	1 22	2 23	24	25 2	26 2	7 28	3 29	30	31 32	33	34 3	5 36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	44	45 4	46	48	49	50	51 5	2
	<>			(09.0	2.06	5														Сет	ево	еис	сист	емн	oe a	адми	нис	трир	ова	ниє	•												
3	CCA 22-11 2	09.02.06	_									у	У	у	У	К	к						Τ,	/ у	Т	т	ТТ	Δ	С	٦ ر	٦	П	пГ	٦ ٦	1 и	И	*	*	* >	* *	*	*	*	*
	CCA 22-11 1	03.02.00		Ш				Ш				Ĺ	Ĺ	Ĺ	<u></u>	Ľ				Ш			Ľ	Ĺ	Ш		Ϊ.	<u> </u>	<u> </u>		Ľ	Ш	<u></u>	1	Τ.	Ľ								
	<>			(09.0	2.06	5														Сет	ево	еис	сист	емн	oe a	адми	нис	трир	ова	ниє	•												
2	CCA 23-11	09.02.06	=	Т	т .	ТТ	Т								A	К	К)	/ У	у	Т	т .	, I	г		Α	К	к	кк	К	К	К	К
				Ш				Ш	_															<u> </u>	Ш						<u> </u>													
	<>			(09.0	2.07	7													Инф	bop	маці	ион	ные	СИС	тем	ыи	про	грам	мир	ОВа	ние												
	ИСиП 22-11 1																																											
3	ИСиП 22-11 2	09.02.07	=							У	У	УТ	Т	Т	A	К	К						7	/ У	Т	Т	T	Α	C	c c	С	П	П	П	ιи	И	*	*	* *	* *	*	*	*	*
	ИСиП 22-11 3																																											
	<>			(09.0	2.07	7													Инф	þopi	маці	ион	ные	сис	тем	ыи	про	грам	мир	ова	ние												
2	ИСиП 23-11 1	09.02.07	=		тI.	$_{T} _{T}$										lκ	к															у	$\sqrt{ }$	$\sqrt{1}$	-	- I -	Δ	к	κl	ĸΙκ	к	к	к	к
	ИСиП 23-11 2	03102107			<u> </u>	<u> </u>		Ш							<u> </u>										Ш								<u></u>	Ĺ										Ĺ
	<>			(09.0	2.07	7													Инф	þop	маці	ион	ные	СИС	тем	ыи	про	грам	мир	ова	ние												
																																				У								
																																				У								
																																				У								
1	ИСиП 24-11	09.02.07	=													К	К																	۱	/ У	У	К	K	K	KKK	К	К	K	Κ.
																																	-			У								
																																	1	у		Α								
	<>			1	10.0	2.05	5									0	бес	пече	ние	е ин	фор	мац	цион	ной	і без	опа	СНОС	ти а	авто	мат	изи	рова	ННЬ	IX C	сист	ем								
3	ИБАС 22-11	10.02.05	=					П		У	У	ут	ĪΤ	Т	т	К					Ī						тт	T		Т	Т	п		Т	T		*	*	* >	* *	*	*	*	*
	NDAC 22 11	10.02.03								,	,		'	'	1	IX	IX							,		,	<u> </u>								. ''	'								

			(Сентя	брь	,	(Октяб	рь	H	Ноябр	ЭЬ		Дека	абрь	,		Янва	рь		Фев	ралі	Ь		Ма	арт			Апре	ель		M	1ай			Ин	ОНЬ			Ию	ЛЬ		Α	вгус	T	Ī
			2	9	16 2	23 30	7	14 2	1 28	4	11 1	8 25	2	9 1	6 2	3 30	6	13 2	20 27	7 3	10	17	24	3	10 1	7 2	4 31	. 7	14	21 2	28 5	12	19	26	2	9 1	16 23	3 30	7	14	21 2	28 4	1 1	1 18	3 2!	5
			3	10	17 2	24 1	8	15 2	2 29	5	12 1	9 26	_		_			14 2	21 28	3 4	11	18	25	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22 2	29 6	13	20	27	3 1	10 1	17 24	1 1	8	15	22 2	29 !	5 1	2 19	9 26	5
			_	11	-+	_	+		_	+	_	_	_	11 1	_	_	\vdash	15 2	_	_	_	19	+	-+	12 1	_	+-	+	-	-	30 7	-	21	-+	-+	-	18 25	+-	+	H	-+	30 6	+	+	+	_
Курс	Группы	Код	_	12	_	_	4	17 2	_	-		_	_	12 1	_	_	_	_	_	4	13		4—4		13 2	_	_	Ė	17	-	1 8	4-	22		_	4		_			24 3	_	-	4 2:	+-	-
S	. 675.		_	13	-	_	+	!	5 1	+	15 2	+	6		4	4-	-	_	_	_	_	21	+	-+	14 2	_	+-	1		-	2 9	+	-	30	-	-	20 27	+-	+		25	1 8	-	5 22	+	-
			_	14	-	_	+	12012	6 2					14 2			_			+	_	22	+	-+	15 2		+-		-	-	4		24	-	-	14 2		+	+			2 9	-	_	3 30	
			1 2	15	21 2	20 5	12	20 2	7 3	10	17 2	4 1	Q	15 2	2 20	0 5	12	10 2	26 2	0	16	22	2	9	16 2	2 3	0 6	12	20	27	4 1	1 19	2 25	1	γ 1 Ω 1	15 3	22 20	3 6	12	20	27	2 1	0 1	7 24	1 2	_
			1 1	2	2	4 5	13	7	2 0	10	11 1	2 12	1/1	15 1	6 1	7 10	10	20 2	20 2	2 23	3 24	25	26	27	28 2	0 3	0 0	13	22	2/ 3	7 1	6 37	38	30 /	10 4	11 /	12 43	2 11	15	16	47 /	19 /	0 5	0 5	1 5	2
	<>		1			2.05	-	/	5 9	10	11 1	2 13	14	13 1	0 1.					_							_			_		_	рова	_		_		_	1 43	40	4/ -	10 4	9 3	0 3.	1 34	
	1,			П	T	1	T			П	Т	Т		Т	Τ	T			1	T	П	pina			T		T			T	<u> </u>	у	T T	T				Τ	Τ	П	T	Т	Т	Т	Τ	
																																Ė	1													
	ИБАС 23-11 1																																1													
2	ИБАС 23-11 2	10.02.05	=	Т	Т	TT									Α	К	К															H	У	У	Τ .	T	Т	Α	К	К	К	K	(K	K	K	
																																\vdash	1													
																																-	1													
	<>			Ш,	10.0	02.05	<u></u>			ш						C	бес	печ	ени	еи	нфо	рма	Шис	ОННО	ой б	e30	пас	HOC.	ти а	BTO	мат	изи	рова	энн	ых (СИС	тем	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_				
				П	T		Π					T			Τ	T		T	T	T						T	T			T	T	T		Т	T	T	У	T	Π			Т	T	T	Τ	
																																		-			У	,								
	ИБАС 24-11 1																																	ŀ	У		A									
1	ИБАС 24-11 2	10.02.05	=													К	К																	-	у у	У	y A	K	К	К	К	K	(K	K	K	
																																			У		A									
																																			У		A									
	<>				15.0	02.09)																	\дді	итив	зны	е те	XHC	лог	ии			<u> </u>				17.	<u> </u>							<u> </u>	i
2	AT 22 11	15.02.00		П	T		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	у				Τ			T,	1,6	16			T,	, ,	V		Ţ	Т	T			_	_			п	$\overline{\Box}$	Д,	, [14 14		*	*	*	* >	* *	* *	\ *	
3	AT 22-11	15.02.09	=				У	У	' '						Α	К	K			У	/ у	У	у	Т	1				Α	C			11	"	11 1	11	И	T	Τ.	Τ.	Τ	* /	7		_	
	<>				15.0	02.09)																F	۱дді	ити	зны	е те	хнс	лог	ии																
2	AT 23-11	15.02.09	=									Т	Т	Т	ſ	К	К										у	У	У	у .	т	- т	Т					Α	К	К	К	К	ς k	ίк	К	
	<>			Щ	15 (02.09	<u> </u>								<u> </u>					<u> </u>				Аллі	ити	зны	е те	XHC	лог	ии	<u> </u>	<u> </u>	Ш					<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
				П	15.0	72.03	, 			П		Т			Т	Т		Т	Т	Т						T	T			<u>-</u>	Т	Т	П	T	T	Т	Τv	, T	П	П	Т	T	Т	Т	Т	
																																		ŀ	-		1	,								
																																		-	V		,	-								
1	AT 24-11	15.02.09	=													К	К																	F	у у	У	у 🔓	<u>`</u> κ	К	К	К	Κŀ	K K	κ	: К	
																																			У		A	4								
																																		F	У		A	١								
	<>			Щ	15 ()2.14								Осна						4 2				1414	TOV	150		2011			066	D 14			У	CTD	(T0	<u> </u>	200		\perp		<u> </u>		<u> </u>	
	\			П	15.0	72.14	<u> </u>			II	1	<u> </u>	П	П	ще	ние	cpe	ДСТЕ	зами	1 41	ВТОМ	ати	П		Texi	וטולר	Т	ECK	12 11	роц	ecci	ов и	Про	ЛИЗЕ	зодо	СІВ		T	l	MKI	<u>,</u> T	T	T		Τ	
3	ОСАТПиП 22-11	15.02.14	=								У	/ у	У	Т	Γ	К	К						У	У	Τ .	Т			Α	С	C	C	П	П	И	П	п и	*	*	*	*	* >	* *	* *	*	
	<>				15.0	2.14							(Осна	ще	ние	сре	ДСТЕ	зами	ı aı	втом	ати	зац	ии .	техі	нло	гич	ески	1Х П	роц	ecc	ов и	про	ОИЗЕ	водо	ств	(по	отр	асл	іям)					
	ОСАТПиП 23-11 1	15.02.14	_										т			V	ĸ													,	V		v	v	_ .	_	$_{\scriptscriptstyle \sf T} _{\scriptscriptstyle \sf T}$. ,	V	ĸ	K	K L	, _ν	, v	v	
	ОСАТПиП 23-11 2	13.02.14											1				IX.														<u> </u>	[]	,	,	1		'['	A		IX	K		\ \	` ^	1	
		15.02.14	=										Т	Т	ΓΑ	К	К														УТ	Т	У	У	T ·	Т	Т	A	К	К	К	К	(K	К	К	

			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
			2 9 16 23 3	7 14 21 2	28 4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
			3 10 17 24 1	8 15 22 2	29 5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26
			4 11 18 25 2	9 16 23 3	30 6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28	8 4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27
Курс	Группы	Код	5 12 19 26 3	10 17 24 3	31 7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28
С			6 13 20 27 4	11 18 25 1	1 8 15 22 29 6		10 17 24 31			11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29
			7 14 21 28 5	12 19 26 2	2 9 16 23 30 7		11 18 25 1		 		10 17 24 31			9 16 23 30
			1 8 15 22 29 6	13 20 27 3	3 10 17 24 1 8	15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 2	9 16 23 30 6	13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 31
			1 2 3 4 5	6 7 8 9	9 10 11 12 13 14	15 16 17 18	19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	32 33 34 35	36 37 38 39	40 41 42 43 44	45 46 47 48	49 50 51 52
	<>		15.02.1						ции технлогиче					
												У		
												У		
	ОСАТПиП 24-11 2	15.00.14					16					УУ,	16 16 16 16	16 16 16 16
1	ОСАТПиП 24-11 1	15.02.14	=			К	К					УУАК	KKKKK	KKKKK
												У А		
												У А		
	<>		44.02.0	1				Į	ошкольное об	разование				
					$\overline{1}$							у т		
												УТ		
	ДО 24-11 2											у т	llll	
1	ДО 24-11 1	44.02.01	=			К	К					y y T T K	кккк	KIKIKIK
												у у Т _Т К		
											У			
	<>		44.02.0	1				Į	Дошкольное об	разование				
	IIO 22 11 2													
3	ДО 22-11 2 ДО 22-11 1	44.02.01	= У Т		У	У А К	K T T T		УТ	A C C	ССПП	ппии*	* * * * *	* * * *
	1115			шц	$\perp \perp \perp \perp \perp$	шш						$\perp \perp \perp \perp \perp$		
	<>		44.02.0	1				Į.	ошкольное об	разование				
	ДО 23-11 2													
2	ДО 23-11 3	44.02.01	=			у т к	К		у у т	TTT		УТА	ккккк	к к к к
	ДО 23-11 1													
	<>		44.02.0	3			1000 0000 0000	Педагоги		<u> </u>	вания			
					$\overline{1}$				ПП			УТ		
												УТ	1	
	EEO 24 44	44.02.02					16					УТ		16 16 16 16
1	ПДО 24-11	44.02.03	=			К	К			уу	УУ	УТ	к к к к	KKKKK
												УТА	1	
												УТА	1	
	<>		44.02.0	3				Педагоги	ка дополнител	ьного образо	вания			
3	ПДО 22-11	44.02.03	=	Т	тттт	АК	К	ТТ	ТТ	A C C	сспп	ппии*	* * * *	* * * *

					Сентябр	Ь	Октя	брь	Ноя	брь		Дека	брь		Яні	варь		Фе	зраль	,		Мар	Т		Αп	рель	,	-	Май			l	1юнь			И	ЮЛЬ			Авгу	уст	T
					2 9 16	23 30	7 14	21 28 4	11	18 25	2	9 16	23	30 6	13	20	27	3 10	17	24	3 1	0 17	24 3	31 7	14	1 21	28	5 1	2 19	9 26	6 2	9	16 2	23 3	0 7	7 14	4 21	28	4	11	18 2	5
					3 10 17	24 1	8 15	22 29 5	12	19 26	3	10 17	24	31 7	7 14	21	28	4 11	18	25	4 1	1 18	25	1 8	3 15	22	29	6 1	3 20	0 27	7 3	10	17 2	24 1	L 8	3 1	5 22	29	5	12	19 2	ŝ
					4 11 18	25 2	9 16	23 30 6	13	20 27	4	11 18	25	1 8	3 15	22	29	5 12	19	26	5 1	2 19	26	2 9	16	23	30	7 1	4 2:	1 28	8 4	11	18 2	25 2	2 9	9 16	6 23	30	6	13	20 2	7
7700		Группы	Код		5 12 19	26 3	10 17	24 31 7	14	21 28	5	12 19	26	2 9	16	23	30	6 13	20	27	6 1	3 20	27	3 1	0 17	7 24	1	8 1	5 22	2 29	9 5	12	19 2	26 3	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21 2	3
					6 13 20	27 4	11 18	25 1 8	15	22 29	6	13 20	27	3 1	0 17	24	31	7 14	21	28	7 1	4 21	28	4 1	1 18	3 25	2	9 1	6 23	3 30	0 6	13	20 2	27 4	1	1 18	8 25	1	8	15	22 2)
					7 14 21	28 5	12 19	26 2 9	16	23 30	7	14 21	28	4 1	1 18	25	1	8 15	22	1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	3	10 1	7 24	4 31	1 7	14	21 2	28 5	5 1	2 19	9 26	2	9	16	23 3)
				1	8 15 22	29 6	13 20 2	27 3 1	17	24 1	8	15 22	29	5 1	2 19	26	2	9 16	23	2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27	4	11 1	8 2!	5 1	8	15	22 2	29	5 1	3 20	0 27	3	10	17	24 3	1
					1 2 3	4 5	6 7	8 9 1	11	12 13	14	15 16	17	18 1	9 20	21	22 2	23 24	25	26	27 2	8 29	30	31 3	2 33	34	35	36 3	7 38	8 39	9 40	41	42 4	13 4	4 4	5 40	6 47	48	49	50 !	51 5	2
		<>			44.	02.03												Пе	даго	гика	а до	полі	ите	льн	ого	обр	азо	вані	ия													
	2	ПДО 23-11	44.02.03	=				Т		т			Α	кк			у	у										у	/			Α	т.	T 1	Г	(κ	К	К	К	К	КК	
					لبلل				Ш				Ш																				Ш									
		< > KΠ 24-11 1			44.	02.05			П				П		1		Kop	рекц	ионі	ная	педа	агог	ика	в на	чал	ІЬНО	м о	браз	ЗОВ	ани	И		I I		_							4
		KΠ 24-11 1 KΠ 24-11 2																												-	4		У									
		КП 24-11 3																												L	_		У									
1	1	КП 24-11 4 КП 24-11 5	44.02.05	=										КК	(۷	/ т					y y		У		т	Г	κ	ίк	К	К	К	К	
		KΠ 24-11 6																															Α									
		КП 24-11 7																												У			Α									
		КП 24-11 8				02.05			<u> </u>							Щ										Ш				ئلا			Α									
		< > KΠ 22-11 1			44.	02.05			П		Т		П		T		Kop	рекц	ион	ная	педа	агог	ика	в на	чал	ІЬНО	м о	opas	ЗОВ	ани	И	1	П		_		1					
	3	КП 22-11 2	44.02.05	=	_			T T	. _	Т				KK					т	Т					A				. _	٦,	. _	١,	и	ıa k	k x	k *	*	*	*	*	* *	
	٦	КП 22-11 3	44.02.03	_	'			'1'1'	1'1	'				N N	`				'	1					^				- '	' ''	' ' '	''	" '	VI .								
		KΠ 22-11 4			44.02.05 Коррекционна														128	пела	агог	4KS	в на	чал	ILHO	M O	бра:	RORA	ани	и		Ш										
		КП 23-11 1			 			+	П		П		П	Т	Т	П	TOP	T .						<u> </u>	T	T		T	T	T	T		П	Т	Т	Т	Т			Т		1
		КП 23-11 2																																								
	2	КП 23-11 3 КП 23-11 4	44.02.05	=	T T T	TIT	ТТ	TTT	Т	ТТ	Т	ТТ	Α	KK	T	Т	Τ .	Т	У	Т	TIT	Т	Т	ТТ	Т	Т	Т	Τ)	/ ^T	Α	Т	Т	T	T		(K	ľκ	К	К	К	К	
КП 23-11 4 КП 23-11 5																																										
F					- Теоретич	еское о	бучение													П	- Под	ІГОТОЕ	ка к	госуд	царст	гвенн	юй и	тогов	вой а	ттес	стаци	1И								•		₹
				Α	- Промежу	гочная	аттестац	ция												С	- Про	извод	дстве	нная	пран	ктика	(пре	еддиг	ілом	ная))											٦
T				А - Промежуточная аттестация И - Государственная итоговая аттестация														Т	- Про	извод	цстве	нная	пран	ктика	(по	проф	илю	спе	циал	ьно	сти)									1		
		к - Каникулы														У	- Учє	бная	прак	гика																		1				
																																										1