

График учебного процесса в КГБПОУ «Славгородский педагогический колледж» на 2017-2018 учебный год

	Группы	сен	тяб	рь		OK.	гяб	рь		Н	ояб	брь	,	дек	абј	рь		Я	нва	арь	Φ	ев	рал	ΙЬ		N	Лај	рт			Αı	ipe	ЛЬ			M	ай		I	Ик	оні	ь		V	Ιю.	ЛЬ		A	вгус	ст							У	′че(бны	х н	еде.	ПЬ		
		4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	18	25	18	1	15 2	2 29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	5 23	30	7	14	21	1 28	3 4	1	1 1	8 2	25 2	9	10	6 23	3 30	0 6	13	20 2	27	90	Ŧ	arı	<u> </u>	ઉ ;	Vu I	il dil] n	_	381	ИЛ		Ka	Всего
		5	12	19 2	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 12	2 19	26		1	16 2	3 30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1	8	15	22	2 29	5	12	2 1	9 2	26 3	3 10	0 11	7 24	4 31	7	14	21 2	28	т сорстич эбучение	Георегическое	тромежуточная ттестация	Me	9	negnaar 1	практика (8)	практика (х)	Преддипломная	ЦИЗ	ИА: подготовка и		Каникулы	его
ပ		6	13	20 2	7 4	И	18	25	1	8	15	22	29	6 13	3 20	27	3 1	0 1	17 2	4 31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 2	27 4	1	1 18	8 25	5 1	8	15	22 2	29	НИС	PP.	alli S	A.	27	De la	жа	INI	ä	ra E	101		ули	
Kypc		7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 14	1 21	28	4 1	1 1	18 2	5 1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 3	10	17	24	4 31	7	14	4 2	1 2	28 5	12	2 19	9 20	6 2	9	16	23 3	30	, 6	S.	18	J.C.		1	® [3	ca (187	Ţ		21	
\times		1 8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1:	5 22	29	5 1	2 1	19 2	6 2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	5 1	8	15	5 2	2 2	29 6	5 13	3 20	0 2	7 3	10	17	24 3	31	ć	3	Щą	ца	- Tr	,	- G	×	MO	Ξ	08			
		2 9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 10	5 23	30	6 1	3 2	20 2	7 3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	1 28	5	12	19	26	5 2	9	16	6 2	3	30 7	1 14	4 2	1 28	8 4	11	18	25				-	2	5	F	КВН	100	ная	и	кат			
		3 10	17	24 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7 1	4 2	21 2	8 4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	2 29	6	13	20	27	7 3	10	0 17	7 2	4 1	. 8	3 1:	5 22	2 29	9 5	12	19	26						IN G	2				ω	. –		Ì	
		1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1:	16	17	181	9 2	20 2	1 22	2 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	3 34	3:	36	37	38	39	4(0 4:	1 4	2 4	13 4	4 4:	5 40	6 4	7 4	8 49	50	51 5	52													ĺ	
44.0	02.01 Дош	кол	ьно	e (бр	аз	ов	ан	ие	;																																																•						
1	15				T				I		П		Т				к			к	I												Ī	Ī				I	T		2	, I	кк	к	К	Тк	К	к	К	ĸ	39	2	,	r)	0		0		0		11	4	52
	10																К			к																					3			`			1	1	I	ĸ		Γ				ľ							Ì	-
																	к			к																					3	,							I	к														
																	к			к																				3	Э	•							I	к														
																	к		ŀ	c																			Э	,	Ь	c							I	к														
																К			ŀ	c																			Э)	Ь	C							-	- [Ш				
2	25													У			К			К																					Э)	к	К	К	К	K	К	К	к 3	36	2		1		2		0		0		11	4	52
														У			К			к																					Э)							I	к														
														У			К			К																					3	•							I	к														
														У			К			К																				5	Э Э)							I	К														
														У			К		F	c																			Э		Ь	C							I	К														
		-	H		1				4	_	_	_	4	У	-	К		4	F	(ļ_				_				_	ļ_	-	-	₽	L		<u> </u>	-	L	Э	1	В	(-	1	-	-	1	-	Ш	1		4		4		4				4				
L					1	Ш				_			4						_	\perp											<u> </u>		1	L	L	<u> </u>			<u> </u>	1	1	1		1			L			4		4		4		1				_				
3	35		У														К				У																	У		Э				К	К	K	K	К	К	K Z	26	1		3	3	1	2	0		0		10	f	52
			У														К				У																	У		Э			8						I	К														
			У														К				y																	У		Э			8						I	K														
			У														K		١.		У																	J y	٦	Э 8			3 8 3 к							K														
		v			Ī				l							к	ľ			(y														I			y v		3	8			8 K																					
		L y	\sqcup		L	H			4	_	_	_	4	\bot	\vdash	K		4	F	, y	1								_	L	1	_	L	┡	<u> </u>	<u> </u>	y	L	1	- 6	, (1	, K	1	-		L	_	Ц	4		4		\downarrow		\bot				\bot		_		
															1																						1	1														\perp						1				l		

4	45				y y y		y y y y						к	к к к к	Э	э э к	К К К									X X	X		х х х П	ПГ	I	П П П З З		3 3 3 к к								24	2	2	2	3	4	ļ	6	2		43
44.0	<u>I</u> 02.02 Пре	полаг	зан	ие	в на	на	пън	ых	кп	acc	ax									<u> </u>						_					<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>											
1	13								3	y y y y			к	к к к к		к к	к к к																Э	э э у у	y y y k			К			к к к к	36	1	1	2	3	0)	0	10)	52
_	22(22)	1 2	2 3	4	5 6	-	8 9	10	11 1	2 13	14 1	5 16	5 17	_	9 20	-	-+	23 2	4 25	26	27	28	29 3	0 31	1 32	33 3	4 35	36	37													20							0	1.1		50
2	23(33)				y y	y y y							к	K K K K		э э	K K K													v	7 9 7 9 7 9	8 8 8	8 8 8	8	К	К	К	К	К	КК	к к к к	28	2		2	9	0)	0	11	-	52
3	33(43)		+	Н	+	H	+	H		+	H		H	К			14	77 (2	-	H		Э	X	X	v 1	(H		ПГ	1	1 11	כו	3				H			-	23	2	,	2	4	4	1	6	h		43
		y y y y y											к	к к к	э	э э к	к к у	y 8 y 8 y 8 y 8 8	3				9 9 9 X		<i>x</i>		ζ.		ПП			П П З 3		3 3 8 8								23	2			7	7	•	0			+3
	02.03 Пед	агоги	ка	доі	ЮЛ	гин	ель	НО	го (oop	азс	ва	НИ	Я		1 1		_	1	1			_					т т	-			1	1 1			1			-	ı	1	20	14			lo.	I ₀		lo.			
1	12												к	к к к к		к к	K K K															э э		Э Э Э К К			К		К		к к к к	39	2	2	0	0	0)	0	11		52
		1 2	2 3	4	5 6	7	8 9	10	11 1	2 13	14 1	5 16	5 17	1819	9 20	21	22	23 2	4 25	26	27	28	29 3	0 3	32	33 3	4 35	36	37	38 3	9 4	0 41	42																			
2	22												К	K K K	y y y y		К К К																	э э	э э э к	К	К	К	К	КК	к к к к к	37,5	5 1		1	2,5	0)	0	10)	52
3	32	++	+	H	+	H	у	H	+	\mathbb{H}	H	+	Н	К	2	Э	к	+	+	-	${\mathbb H}$	+	+	╂	Н	+	+	Н	+	τ.	7 2	R	8	8	к	c v	IV.	K	К	K V	· K	25	-	3	2.	11	0)	0	11		52
	32						y y y						к	к к к	Э	э э э к	к к													y	7 9 7 9 7 9	8 8 8	8 8 8	8 8 8	KII		K	A	K		К К К К					11		,		11		
												- 1			- 1	1 1	- 1			1		- 1	- 1	1								1			- 1	- 1	1	1 1			1		1		1	1	- 1		1	1		

4	42												К	К К К К Э	э э э у у	y y y k k	к к к к 8	8 y 8 y 8 y 8 y y							X	X	X		x	ΙП	Γ	П П З 3	1	3 3 3 к								23,5	5 1		2	4	4,5	4	6	5	2	4	13
111)2 05 Kan			L	الل			Ш											Ш		_ _		Ш				Ш	_			<u> </u>	Ш					Ш	ı		_					-				ļ		-	-	
1	02.05 Kop	рекци	ЮНІ	ная	пе	ıaı	оги	ка	ВН	ача	IJЬ	HOM	1 0	opa	130	П		1		_	1	_	1 1	П	_	1	1 1	_	_	_	ı	П	Τ.			T				. 1	L.,	20	1		h	- 1	1	0	lc	`	1.1	I.	52
1	11												к	K K K K		к к	K K K															э]	Э Э К К		К			КК		к к к к	39	2	٤	J		J	U	C	,	11	٥	·2
		1 2	2 3	4 5	5 6	7 8	3 9	10 1	_	13	14 1:	5 16	_	_	20	_	_	23 24	25	26	27 2	8 29	30	31	32 3	3 34	35	36 3	37 3	8 39	40	41																					
2	21								y y y y				К	K K K K			K K K																Э :	э : э : э : у : у :	y y y	К	К	К	КК	К	K K K K K	36	1		2	•	3	0	C)	10	5	52
3	31		+	4	+	_	-	\vdash		H	_	+	4	К			4	-		4	_			\vdash	-		Н	_	-		-	0	0	_	-	-		4	-	_		20	2		2		`	0			11	_	52
3	31			· ·	y y y y								к	K K K K	э э	э к	K K K												3	y	э э	8	8 8 8 8 8 8 1 8 1	8	X K	K	K	K	K		к к к к									,			2
<u> </u>		Ш	\perp	4		_	_	\sqcup	-		_	\perp	4				4	1		4	\perp	-	Ш	\sqcup				4	4		Ļ		_	_	-	1		4					4		_	_			_			_	_
4	41	y y y y y												K K K K	э	э э к	к к к у у	y 8 y 8 y 8 y 8 8				э	э э э х х	x	X X	X X X X X X		- 1 -	п	1 11	1.	П П З 3	1	3 3 3 8 8								23	2		2	•	4	4	6)	2	4	13
40.4	<u> </u>)2.01 Физ														<u> </u>												Ш	_			<u> </u>																						
47.	л∠.ОТ ФИЗ	1 2	2 3	4 [:	<u>ы у</u>	7 8	3 9	10 1	1 12	13	14 1:	5 16	17	1819	20	21	22	23 24	25	26	27 2	8 29	30	31	32 3	3 34	35	36 3	37 3	8 39	40	41	42	43 4	4 45	5 46	47	48	19 5	0 5	1 52		Т		ı			1	<u> </u>		T	1	
1	16		+	+	+	+	Ť	H	+	H	+	+-	_	к	+-	-	К	Ŧ	Ĥ	+	╀	+	H	H	+	+	H	+	+	+-	F	H									K	30	2	,	0	_	<u>)</u>	0	-)	11	- 5	52
	10												к	K K K K			K K K															э	э : Э :	э г э г э к	X K	K	K	K	K I K	K	к к к	37		-			J			,			· ∠
2	26												К	К К К К	э э		К К К																3 3 3 3 1 3	Э I Э Э К К	кк	К	К	К	КК	К	к к к к	39	2	2	0)	0	C)	11	5	52

3 36 y y y y y y y y	К	y y 8 8 8 k k k k k F F Y y 3 8 8 8 K K K K K F F F Y y 3 8 8 8 K K K K K K F F F Y Y 3 8 8 8 K K K K K K F F F F F F F F F F F	K K K K 28 2 K K K K	2 10 0 0	10 52
4 46 y y y y y y y y y y y	К 9 К К 9 К К 9 К К 9 К К 9 К К 9 К	х х х х х х х л п п п п 3 3 п 3 п 3 п 3 п 3 п 3 п 3 п	28 1	1 1 4 6	2 43