			Направление / Специальность	Профиль /		Сентяб	брь	Октяб	брь	Ноя	брь	Дека	эбрь	Яне	зарь	Фен	враль	М	арт	Anp	ель	1	4ай	V	4юнь	И	Гюль	T	Авгу	ст						Итого					
Судентов					пн	6 13		4 11 1			5 22 29					1 7 1				4 11			16 23		3 20 2		1 18 2		8 15		Tes	ę		Прх	ח	Ha)	797	76	D _B	Про	
					BT	7 14	21 28	5 12 1	19 26 2	2 9 1	6 23 30	7 14	21 28	4 11 1	18 25 1	8 1	5 22 1	1 8 15	22 29	5 12	19 26	3 10	17 24	31 7 1	4 21 2	28 5 1	2 19 2	26 2	9 16	23 30	3	Gg/	×	эмде	petu	풀	TOT	101	op op	200	
	3				cp 1	8 15	22 29	6 13 2	20 27 3	3 10 1	7 24 1	8 15	22 29	5 12	19 26 2	9 1	6 23 2	2 9 16	23 30	6 13		4 11	18 25	1 8 1	5 22 2	29 6 1	3 20 2	7 3		24 31	Ē	8	80	QIC	Z,	8	280	OBIG	K.	NA.	_
	ě4	Код		Специализация		9 16	23 30	7 14 2	21 28 4	4 11 1	8 25 2	9 16	23 30	6 13 2	20 27 3	10 1	7 24 3	3 10 17	24 31	7 14	21 28	5 12	19 26	2 9 1	6 23 3	30 7 1	4 21 2	8 4		25	Š	(ON)	89	1001	HWD	ne p	ž.	- 53	вто	25	ž .
	8				nt 3		24 1	8 15 2	22 29 5	5 12 1	9 26 3	10 17	24 31	7 14 2		11 1	8 25 4	4 11 18	25 1	8 15	22 29	6 13	20 27	3 10 1	7 24	1 8 1	5 22 2	9 5	_	26	8	±	Ď.	88	82	881	29.4	£ .	PS G	ĝ	-8
					сб 4	11 18	25 2	9 16 2	23 30 6	6 13 2	0 27 4	11 18	25 1	8 15 2	22 29 5	12 1	9 26 5	5 12 19	26 2	9 16	23 30	7 14	21 28	4 11 1	.8 25	2 9 1	6 23 3	80 6	13 20	27	É	8	DIM.	npa	pac	Š	2 2	10 11	908	06	
					BC 5	12 19	26 3	10 17 2	4 31 .	7 14 2	1 28 5	12 19	26 2	9 16 2	23 30 6	13 2	0 27 6	5 13 20	27 3	10 17	24 1	8 15	22 29	5 12 1	9 26	3 10 1	7 24 3	1 7	14 21	28	D E	CMM	-	KIM	TMG	8	12	381	Top	3	
	-				nH =		4 5	6 / 1	8 9 1	10 11 1.	2 13 14	15 16	1/ 18	19 20 2	21 22 2	3 24 2	5 26 2	7 28 29	30 31	32 33	34 35	36 37	38 39	40 41 4	2 43 4	14 45 4	6 4/ 4	8 49	50 51	52 53	2			Si.		2	2	2	8	ŝ	
					пн =				- -	#			Н				Н	×						-		1 2	41			K											
	4 0 44 02 образовани	Педагогическое		00				11 1	#			H				*	H				H		H	.	11	7			v												
1		профилями	Биология, Химия	41	+			-	*			H	* Э	эк		Ħ	H				H		э э 🕂	у у	у у 🔓	K	кк	КК	K - 33	н 1д	4н	4н							41H 14	8н 2д	
			подготовки)		nr	1				*			*				H	H				H		1	v	1	1														
			c6	1				*			*				н	Н				H		3	y	1 6	1			=													
					nH =		ш					Ш	э			т	T	T	ш			* *		3	*	3	/		Т	К											
	Повологического		BT =					7			Э				П	*						3	y	9	C			К													
	_		Педагогическое образование (с двумя		ср					7			Э		_		*							3	y		۲			к										l	
2 0 44.03	44.03.05	профилями	Биология, Химия	чт	1			3	*			Э	* 9	3 K		П	П						9 9	y	y y	(K	KK	KK	K = 32	н 3д -	9н 4д	4н							41H 14	8н 2д	
			подготовки)		nr	1			3	*			*				П	П								1 1 "	`			=											
					сб				3	*			*			Ш	П								_		`			=											
			Педагогическое образование (с двумя профилями	Биология, Химия	nH =					41			Ш				Ш	Ш						3			/			К											
					BT =					41			Ш				Ш	*						1	1	у у	4			К											
3	0	44.03.05			ср				1 4	4			Ш	* э	эк		*	Ш					эЭ		믜니	y y 3	4 6	кк	кк	к К 30	н 2д 4	4н 5а	2н 4д	4н						41H 54	7н 4д
			профилями подготовки)		чт				1	*			Ш				Ш	Ш						1			4														
					nr					*			*				Н	Ш						1			4			=											
	_				сб	ш	ш	+	- 1	*	++	ш	*	+	-	++	++	++	Н	Н-	-	Э	-	ı	-	<i>'</i> '	`	++	_	=	-								_	_	_
				Биология, Химия	пн = вт =				1 +	41			Н				п	n n * n	4			* *				3 3	41			K											
			Педагогическое		ВТ =	-			- 1 ⊨	- 1			Н				-	2 11	4 I			${}^{+}$		1 1 1	31 H	y P	1			IK.											
4	0	44.03.05	образование (с двумя профилями		ф	- 1			1 6	*			Н	* э	экг	пг	ı 📑 r	1 "	4			\mathbf{H}		1	3 3	y	K	кк	кк	K - 29	н 1д	4н	2н	6н						41H 1#	8н 2д
			подготовки)		nT	- 1			١,	*			*					n	4 I			${}^{+}$					1			H											
					c6	- 11			1 5	*			*				n	n	11			${}^{+}$					`			-											
	-				nH =		H	п		-	++		-	-	++	++	ŦŦ	╫	H	Ħ	+	* *	v	п	8	<u> </u>	л	+	+	К	-										
			_		BT =			п	ΗĦ	#			H				H	*				У	У	п 4	0		Д			К											
			Педагогическое образование (с двумя		ωП	1	III.H	l l f	71		/ III II II	ΙН				*	T.				У	v	л л	1		-			к												
5	0	44.03.05	профилями	Биология, Химия	чт П	пп	пп	П	3	*			H	* 3	ЭК		П	Ħ	Π_{-}			у	э Э	ПД	д	ДДД	K	КК	KK	K = 24	н 2д 🗄	3н 3д	1н 2д	7н 2д				6н		42H 3£	7н
			подготовки)		пт П			Н	3	*			*			П	Н	Н				У	э							=											
					сб П				3	*			*				П	П	Π_{-}					ДД	д		K			=											
[30]	SARII	T DOJDIECA	и электронной под	шкы					3																																
		подлинию	TO LATHER CROSS 4TO	TREPACIERA.					Ш	$\perp \Gamma$	$\perp T$			ш		$\perp T$	$\perp T$	$\perp T$																							
6	9	ILPOBEPERO	B IIPOTPAMME KPHITI	OAPM.					Ш														\perp				Ш														
mo	шись								Ш	$\perp \Gamma$	$\perp T$			ш		$\perp T$	$\perp T$	$\perp T$							ш		ш														\Box
		ус подлиси:	Подпись верия						ш	$\perp \perp$	$\perp \perp$	ш	\perp	\perp	\perp	11	$\perp \perp$	$\perp \perp$	ш	ш	ш	ш	\perp	ш		$\perp \! \! \perp$	\perp	\perp		ш											\sqcup
	пофеси делец		CMORTY Agreement	A744C30E06P3841PC2 DE, Microsci Microspessore	RU: 67.0	шоленскі	ая облас	The	\perp			ш	$\perp \!\!\! \perp$	ш	11	11	\perp		ш	Ш	Ш		ш	ш	\perp	\perp	11	\perp	_										<u> </u>	<u> </u>	\vdash
Brageness CMORTY, Aptendeeds, Microschieders, R Colonesco, NR TRYSEA/TICKNOTO, 2004 4 CMO 07011834920, 00673001329; pretroratigmosts		Offy, Pe	чтоп. 100	2670144	7175.	11		44	ш	\perp	\perp	1	44	44	44	44	ш	ш	$\perp \perp$	\perp	ш		44	11		_	$\vdash \vdash$	_										\vdash			
MN	Magazenia: AO "TO "CKE Kownys", AO "TO "CKE Kownys", V.		Удостое	epromisi	LEHTE.	yhuus	#		++	Ш	\dashv	+	+	++	++	++	Н-	╙	\vdash	++	\perp	\vdash	\perp	++	+	\perp	_	++	_					-	-	_			\longrightarrow		
	Mapsamoli 40.nx, crppemie 18A, Exarepsindupr, s 004683003127, 1026605406420, ca@shikkontur		WINE	EAPTRICES.	H SEARC	74, 75,	+	+	+	ш	+	+	+	++	+	+	Н-	Н	\vdash	ш	+	ш	+	+	+	+	+	\vdash	_					_	_		1	1	\vdash		
Сри	Срои действия: Действителя» с. 30.09.2000 13.09.19.470-03 Действителя» до: 07.10.2021 09.46.41.470-03				28				++	+	₩	Н	$+\!\!+\!\!\!+$	+	+	+	+	₩	+	+	+	++1	+	++	+	+	+	+	+	+++	+	_				-	-	-	-	-	\vdash
Ди	8 × 8944	и создания 3			-				++	++	++	+	+	+	++	+	+	++	++	H	\vdash	\vdash	+	++	+	+	+	+	+	++	-								 	 	\vdash
-	- 1				1 1	1 1 1			+	+	++	H	+	+	+	+	+	++	+	+	+	++	+	++	+	+	+	+	+	++	+					-	-	-	1	1	+
<u> </u>						+	ш					\vdash									ш_	$\sqcup\sqcup$		\vdash			-			\vdash \vdash	_+	_	_	L	<u> </u>	Ь—	Ь—	Ь—	ι—	ι—	\longrightarrow