Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 15:56:59

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

The same of the sa

УТВЕРЖЛАЮ

Н.А. Наумова

Государственного университета просвещения Протокол № 11 Ст 28 Стресь ЯСЯГ?

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: Русский язык и литература

Факультет:

Русской филологии

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5л 6м	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	проектный	
+	методический	
+	организационно-управленческий	
+	культурно-просветительский	
+	сопровождения	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2025 № 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

/ О.В. Шаталова/

План Учебный план бакалавриата '44.03.05 Русский язык и литература, заочная.ріх', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2024

план уч	еоныи п																														561						Test 1		
Contain a House Ham	Outpearing South Community	1 27 Karry, Shorey Coat Name a	Shares the Keet. Or I	tor Start Fp. J.	a na na na	Kee KRTT OF KR	APTO NO. 3A 76	ex 756 Tp Kini	XALT OF OF SEC.	ETTS EDIT NO. DIN	rad ry nonc	KETT OF KRITTS NO	er 14. Jan 756	Tip Konc XXTT	CF CF ASS. SATTS	Kind as As	And To Korc	BATT OF OF SIGN	GATTS NO. 1A.	ne ne ne s	es surr or or	Op. SETTS REAL S	in. The Toli	Conscip 7	OF SEC. SECTION AND AND	zes zuó zp	Sinci EXTT OF OR	Q. GATTS KART LA.	As As To	Kinc KAPT OF	OF SECURITY SEC	14. Dis 200	Canady A	OF SETTION AND	. Zes Zes Ep	Conscip B	OF SATTS SOOT AA.	An And To Key	C SATT OF SATTS SAN
блок 1 Дисциплины (нодрли) Обязатильная часть																																		600 0.6 66 34 510 0.6 58.2 10	1 22 40 3 19 24	2 1 264 2 06 296	0.3 44.7 0.3 29.1	_	
+ NLOSE Copeanary synames + NLOSESI Millogen Passer	13 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 33 4 4 36	688 688 383.4 314 1 344 344 62.5 64	17.5	4 18 33 2 10 20	6.4 78 6.2 34	18.6 4 12 7.8 2 10	3 34 3	0.2 HE 1	0.3 17.8 2 2 0.1 0.7	4	6.3 SH 7.	3 3 3	4 3	90 6.3	Ly .																						æ	
+ NLOJES Descripes + NLOJESI Descripes introduces	stood sparrage 2	2 2 36 2 2 36	108 108 8.3 90 70 72 6.3 18	1.7 7.8			2 2	2 4	0.2 18	7.8			3 2	4 2	S0 6.3	57																			##				###
+ 81.0.81.01 (00000 posselvool re + 81.0.81.01 (00000 posselvool re	permission 2 womperments 1	2 2 36	72 72 262 44	78 3	2 8 12	52 44	7.8			1 1	,	6.3 M 7.																											
+ NLO.ELSI Pycosii dae e synty + NLO.ELSI Pycosii dae e synty + NLO.ELSI Prevantes unbassan	proposed maggins 23 122 type prior 2 to obsessment 2	16 16 16 16 16 16 16 16	108 108 E1 90 108 108 10.2 90	9.7 7.8	2 8	83 16	72 3 6 3 2	11 2 2 4 2	92 9	9.3 99.3 2 9.1 9.7 7.8		12 83 K	3																						==			#	
HODD JOHN Reactparently state HODD JOHN Reactparently state (and	6 3 32 introduced stee) 3 12	6 6 36	236 236 28.7 364 2 236 238 28.7 384	15.3	2 8 2 1	8.2 56 6.2 56	7.8 2 7.8 2		0.2 56 0.2 56	7.8 2 7.1 2	B 2	12 0.3 8. 12 0.1 8.	y																										
Land James Bedrijstend dan (de Land James Bedrijstend dan (de				15.1	2 E	52 S6 52 S6	78 2 78 2	1	9.2 36 9.2 36	78 2 78 2	R 2	52 0.1 9. 52 0.1 9.	2																					##	##			##	
+ SLOSS Magges apopusation	Seperancipii 1123 s, deconstrue e eyis./goa		288 288 28.8 228 3	15.2	4 11 4	8.4 112	18.6 2 2	4	0.2 18	7.8 2 2	4	6.2 58 7.																			#				###				
+ \$1.0.EL02 Docum regarinoses + \$1.0.EL02 Docum regarinoses	s program I	2 2 36	72 72 62 38 72 72 162 59	78 3	2 2 4	62 SH 62 SH	7.8																				##				##				##			##	###
+ ELOZEON Brazilanich krompe + ELOZM Brazilanich meganin	personnelle 2 renecuel maggins 45 22346	2 2 36 2 2 36 2 2 36 2 2 36 2 2 36 3 36 56	72 77 62 18 576 576 67.4 670 1	7.0			2 2		0.2 18	7.8 4 4		0.2 58 7. 0.4 116 15	14 1 4	B 2 63	168 6.3	17A 1 2	4 2	10	0.3 9.7 2	2 4	0.2 58	7.8													=			7	$\overline{+}$
+ 81.0.34.01 flowances + 81.0.34.02 flogations				15.1			2 2	2 4	5.2 SI	78 2 2 2 2	4 4	0.2 SH 7.	8 3 2 8 2 2	4 2 62	10 63 38	52 2 28 3 2	4 2	10	63 57																				
+ ELOJE Digrama naj CET a digasannaman no + ELOJE Magga accentrates	a coolumn copelinacions manual permanentre 556	7 7 36 2 2 36 7 7	72 72 62 38 282 282 284 210 2	7.8												3 2		62 94	7.8 4	2 4	0.2 SE 0.4 SSE	7.8									-			+++		\perp		+++	++++
+ 81.0.25.01 Southerne southfulle + 81.0.25.02 Southerne southfulle	Mineral Spiritim 6 Supple Spiritimization 3	2 2 36 3 3 36	72 77 62 18 108 108 62 94	78												3 2	4	6.2 SH	7.8	2 4	0.2 38	7.8													=			7	$\overline{+}$
+ SLOJE 23 Downs control of + SLOJE Maggar yester and	Congressories 5	2 2 36 6 6	72 72 62 18 230 230 384 382 1	7.8														62 90	7.8 1	2 4	0.2 18 0.2 12	7.8				-								##	==			##	\blacksquare
+ BLO.DLO1 Metage ecomposition petrolascia	saura riparenar s	2 1 36	108 108 10.2 90	7.8												3 4		63 10	7.8																				
+ BLO.DLD2 Individual Aleman Despression mentions	record region 12345	3 3 36	108 108 8.2 92	78										 						2 6	0.2 10	7.8						 						++++	+	+++		+++	++++
+ BLO.ST.01 Specimen re-	SAA /	988 4 4 36	284 284 283 284 2	97			4	16 2	118	83 87	2 .					114 7 10	20 2							A				25 84 1		,			2					4#	
+ 81.0.27.02 Cooperensia pycosia + 81.0.27.03 Dispersionaries	6 Sax 95556	2 PERT 28 28 26 26	1008 1008 163.5 PG 1	9.5						3 30	20	0.2 84 1.	# 4 10	B 2 62	130 6.3	13.5 2 10	10 2	62 36	63 133 2	4 4	0.2 40	0.3 13.5	4 30	8 2 03 110	03 133 4		2 63 98	63 274 5	1 1	0.2 162 2 86	3.8 9.3 9.7	4 12	36 2 63	200 0.3 13.5		\perp		+++	++++
+ ELOJFON Bargroom a stunction + ELOJFON Disposition-cook stun-	N 1	1 3 3 36 7 6 6 36	208 208 28.5 78 236 258 28.4 288	13.3	2 6 2	2 62 78 1	63 133																6 2	20 0.4 200	114										+			##	
+ 81.0.27.06 Millioprecial ryament + 81.0.27.07 Pycolar planetrania + 81.0.27.08 Milliopre proper a	6 2.246 2.4 7 2.4	78 4 4 26 3 3 2 26 A 4 4 26	108 108 8.7 92 108 108 8.7 92	7.8 13.3			3 2	2 6	0.3 92	7.8	ĦĦ	${}^{++}$					##	##		##	##	+		a 0.3 54	38 3	Ħ	, 63 4s	v3 113			#	4 1	10 2 0.3	180 0.3 13.5	##	+		#	\pm
+ \$10.87.09 Spotserrook rax + \$10.87.10 Delectors	3 4	3 3 36 2 2 36	108 108 18.3 90 70 72 18.2 48	7.8					\blacksquare	3 6	30 2	80 0.1 8.	2				\pm	\pm		\blacksquare	Ħ	\blacksquare			\blacksquare						≢	2 6	10 0.3	48 7.8	$\blacksquare \blacksquare$			≠	
+ 81.0.27.11 Minigina offysines py + 81.0.28 Minigraphine Make + 81.0.29 Minigraphine & 2	optining stanty S 3	8 4 4 36 2 2 38 4 4 4 10	70 72 163 120 104 104 123 12°	12 12	+++	${}^{++}$		+	\pm	2 4 4	8 2	32 03 9. 122 03 *	2	Ħ			\pm	\pm		\pm	$^{\rm ++}$	+	\pm	+			3 63 116	63 113		HH	#			##	+	+	+	##	+
+ \$10.30 Southertechnics + \$1.0.31 Sectoriosista	NO THEO	3 2 3 3 1 3	108 108 16.2 94 108 108 82 90	7.8	ш			Ш	H		ĦŤ	ШĴ	曲	曲		ш	ш	ш		ш	Ħ	ш	ш	$\pm \pm \pm$	ш	ш		3	2 6	5.2 92	7.8	3 1	H 03	36 7.8	ĦĦ	\pm	ш	##	
+ 81.0.12 Specimen no analysis + 81.0.13 Specimen perspension	ty approachaseons tracts A 3	3 3 36	108 108 26.3 80 70 72 164 50	7.8	ШП	Ш		Ш	$\pm \mathbf{H}$	2 4		0.4 50 11		Ш	ШΞ		$\pm \mathbb{H}$	$\pm \mathbb{H}$	Ш	Ш		Ш	Ш	$\bot\Box$	$_{ m LI}$	ШΠ	$\perp \Box$				$\pm \mathbb{I}$	3 4	36 0.2	80 7.8	ШΠ	$\perp \Box$		ДF	\Box
+ SLO.H Speciagos sectorio + SLO.S Speciagose	100 E	6 6 26 2 2 2 36	298 298 82 200 72 72 162 34	7.8							H		H	H			H	H			0.2 200	7.8	Ħ		H	H		2	4 6	5.2 34	7.8	H		$oxed{oxed}}}}}}}}}}}}}}}}}}} $	Ħ	A1		##	
+ ELOJY Sectiones source + ELOJY Sectiones source + ELOJE Sectiones		2 2 3 36 3 3 3 36	97 13.2 134 108 108 16.2 90 108 108 13.3 88	78	+++			+	\pm	+	##	+++	##	##			##	##	#	+	##	+	##	+	+++		\pm			Ħ	#	2 6	6 03	H 73	##	0.2 104	2.8	##	+
+ 81.0.79 Кировая художиствич Каста, формируемая укастном аки обра	MODE SPECIFIC CONCERNS	8 3 3 36 60 60	108 108 23.5 72 2412 2412 229.6 1728 2	944	7 54 54	4 24 192 0	16 27 4 8	12 4	02 % 1	0.6 232 6 12	34 4	02 562 0.6 22	12 6 16	16 4 05	139 06	40.9 4 16	16 4	0.2 94	0.6 23.2 S	12 12	0.4 124	0.6 27	4 20	19 4 0.2 78	66 222 1	22 16	2 68 226	83 229 13	26 20	4 1 256	0.6 53.4	2 2	8 02	90 7.8 4	30 30 54 56	2 0.2 73 0.4 96	63 133 154	##	
+ \$1.5.01 Epoperior sorage (species. Deregan	11223 1455 m 1794) 66778	4 31234 4 36678 12 52 28	3872 3872 310.3 1318 2		7 14 14	4 64 392 6	88 27 4 B	12 4	0.2 96	0.6 23.2 6 12	54 4	0.3 162 0.6 23	12 6 36	26 4 63	138 6.6	40.9 4 16	16 4	62 84	0.6 23.2 5	12 12	0.4 124	0.6 27	4 20	18 4 0.3 78	0A 23.2 1	18 14	2 8.6 264	6.3 29.3 1	14 12	4 6.2 126	0.6 23.2			2		63 54	7.8	.	
+ 818.01.01 Bonwoop + 818.01.02 Spreedycook names	1 10090 2	2 2 36 2 2 36	72 72 163 12 72 72 143 48	9.7 ; 9.7	2 4 4	2 52 1	83 87 2 4	4 8 2	4	9.1 9.7																-								##	+			7	=
+ NIECLE Mroger pycool new + NIECLE4 Mroger pycool new mass	nparypu 28-29 anice 2456 nparypu pylenia 19-23 y	7 2 2 36	70 72 26.5 28	H.1						3 4	8 2	0.3 80 0.3 13	3 1	H 2 63	EJ 63	274 2 16	10 2	40	63 57 3	4 6	0.3 90	9.3 13.5	2 30	8 2 02 38	63 113	+								+++	+			++	++++
+ BLECCES Bittopes pycool netsy + BLECCES Pycool netsyperypa 27	njanyju 20 ana 8 8 11 ana 8	28 S S 26 2 2 2 36	180 180 34.8 123 1 72 72 16.2 14	7.8																							54 83	31.6 2	35 8	2 0.2 38	8.3 13.5				1 1	02 54	2.8		
+ BLECCEF Briggers application of the BLECCEF Bangarous a surregarge	литературы 234587° рожериче 1	33456 36 36 36 1 3 3 36	576 576 106.8 392 1 108 108 13.5 82	77.2	2 s 4 2 4 s	62 M 2 62 K2 I	38 2 4 63 133	4 2	0.2 48	9.3 13.5 2 8	6 2	E2 0.1 9.	7 2 1	B 2 62	76 6.3	13.5 2 6	6 2	62 44	63 133 2	4 4	0.2 44	6.3 13.5	2 10	30 2 40	0.3 9.7									$\pm\pm\pm$	+				
+ 81.8.00.00 Decigne surregarges + 81.8.00.00 Metagena objective in	surregarge X		108 108 10.3 88 236 256 20.5 182	17																						× 1	7 62 90	63 333	4 4	2 88	9.3 9.7			##	##			##	
ELEGETO Despargue papers	reposance A	2 2 3	108 108 10.2 90 108 108 10.2 90	74																												3 2	H 63	90 7.8 90 7.8	##			##	
+ NIEGOLI BANKSON ANDRE	manus (estitus) I	2 2	72 72 82 86	7.8																					2	4 4	6.2 56	7.8											
ELEGREDI Procurer ELEGREDICA ELEGREDIC	monatore E	2 2 36 2 2 38 2 2 38 2 2 38 2 2 38 3 3	72 72 82 36	78																						1 1	5.2 SA	7.8						+++-	##	01.44		_	###
+ 618,03552 Angus annocuseus - 618,035502 Annua museumona	nik tylinupitese II	2 2 36	72 72 262 44 72 72 262 44	78																		-												1 1	30 30	02 H	7.8 7.8	\pm	\pm
+ \$18,03.04 SEE,03.04	energy (easiling) 8	3 3	388 388 8.2 92	7.8																								1	4 4	0.2 92	7.8								
BLE-23-04-02 Emilionylar/postulate BLE-23-05 Baselineaux project	ones (especial)	2 1 26	108 108 82 92 108 108 82 92	7.6																		+						3	1 1	0.2 92	7.8			+++	=			##	+
+ BLE-QUEST Ritopes stand appear BLE-QUEST (president or feed)	eccsevoli rurepanyju 9	3 3 36 3 3 36	108 108 EJ 92 108 108 EJ 92	7.8																								3	2 6	0.2 92 0.2 92	7.8 7.8			##	##			##	###
+ \$18,03.06 \$18,03.06 + \$18,03.06.01 \$10,000 \$1,000	nonene (esppre) g	3 1 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	72 72 164 66 1	13.6																		-						2		0.4 46	11.6				444			$\rightarrow +$	
 61.8.(35.06.02 Питературное краему беск 2.Практика 	greet 9	9 2 2 36 60 60	72 72 14.4 46 2160 2160 63 1980	11.6			6 4		0.2 204 204	7.6			6 8	64	162 182	15.6 12 16		0.8 284 284	21.2 15	16	0.9 492 49	92 31.2	S 4	6.2 166	2 168 7.8 5	4	62 168 1	2 9 7.8 S	4	0.4 46 0.2 968	11.6					62 264 26	N 7.8		
+ EZOZUN Jakira (sayanna na	ручно-исоварвательная ереплеци паканов паучно-	3 3 36	108 108 42 96	7.8 16					12 24 24	7.8					162 162	1 4		0.2 % 26	7.8	14	0.0 (40) 41	w 112		62 54	1 2 2 2	1	62 150 15	24 5	1	32 50	268 7.8				+-	EJ 284 2			ΗП
+ NLO.EQ(1) Prefere (parties (in-	mentrecas (spectro) 2 actual)	6 6 36	236 256 4.2 354	78 225			6 4		0.2 204 204	7.8																								+++	+++			+++	++++
+ \$2.0.03(%) Revision(Chinese np.	parino (regarizmocan esa 20	26 24 36	864 864 25.2 792	N.S 202									3 4	0.2	* 14	28 3 4		0.2 % M	7.8 3	4	0.7 % 2	7.8	5 4	0.3 38	78 5	4	6.2 368 2	28 5	4	0.2 168	288 7.8				444			++	
+ BIO.04(1) Spanning (stations (s)	hydragino) 1	3 1 3	100 100 42 96	78 =	+++	+++	+H	+	+H	+	++	+++		Н.		1 4	+H	62 % %	28	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
+ EZOJECO BARRONINOS SINO + EZOJECO BARRONINOS SINO + EZOJECO BARRONINOS SINO - EZOJECO BARRONINOS	PRINCESPANCES, CONSISTOR CONSISTORS (STRANGESCO)	1 1 2	108 108 42 96	74 10		+++	+++	+++									+	+			0.2 96 9	5 78				+++	+++				+			+++	+++			+++	+++
+ EZOJE(I) Produce spectrus (IIII + EZOJE(I) Produce spectrus (IIII	Ministratoria, micina retargagethus	2 2 4	III III 42 W	7.8 %				+	+++		++	+++		++		3 4	+	62 W W	28	+++	+++	+	+++		+++		+++		+++	+++	+			+++	+++	+++		+++	++++
+ EZOZENO SOMEONIA PRO	systems) parties (server eders)	6 6 36	236 256 4.2 204	7.8 200	++++	+++	+++	+H-	+	+H	++	+++	+++	++			+H	+ + + +		+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++		+++	+			+++-	+++	0.2 204 2	2.0	+++	++++
+ 820.09(7) Special Common rigid	paries (regarinecias rparies()	6 6 36	236 256 42 204	7.8 200	шП			шп			ш			ШΤ	шП				4	4	0.3 304 25	28 78			шП	шП		ш					ШΠ		шП		шП		шП
+ BZ-0.30(TI) Spanishing representation of the spanish	partina (regarizmentas negarizmentas tennistras anueli perminentis)	3 3 36	108 108 42 %	7.8 😩															3	4	0.2 % 2	2.8									T							П	
ьном 2.Государственным итоговам этпес + влазт) Портигова к сдече и	CTEASES CAPAGITACIAGOS TECNOSOS	9 6	224 224 2 264	S2 D.1					_		_		-		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_				_	_		_		_	2 1 264 2 03 M	21.5	_	
+ \$1.03(0) Ballicinines i Majoria Ballicinines i Majoria Ballicinines i Majoria	a surpcised oriens	9 9 9 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	236 256 65 280	15.3				ш			ш			ш						Ш	ш	ш			ш	ш				ш					ш	0.5 180	ns	علك	шШ
+ 913,00 Specima provide size	неприясыры на русская — «	29 29 4 4 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 144 15.2 133	7.8	. н ц	24 92	15.5 6 26		au 346	2 2	12	64	2	E 02	26	2.8	16	47 22	155 2	ш	0.2 34	78		- 0x 100	112 3	Д 34	2 54 16	** 5							冊				
+ 973,02 Scena szerceli regn + 973,03 Scena sceptiment + 973,04 Scena jedectinina	200 periodos 2 00 periodos 2	2 2 36 2 2 38	70 72 152 164 70 77 152 16	78 78			2 4		82 M	7.8	34	uJ 84 7.		Ħ		2 4		62 10	7.8	\pm	+	+	\pm	+	+++						#			##	+			##	+
PTEOS	and somposium (Ultrium chiama)	2 2 36	72 72 13.2 12	7.8	2 6 11	62 +	78 2 4		12 N	74												\blacksquare	2 2	90 0.2 52	78										ПП			#	
+ 912.01 Satisface assessed	across spanjarcom 12	4 4 36	144 144 3E4 10 1	13.6	2 18	62 46	78 2 18		0.2 46	7.8													,			ш.												\Box	
+ PTEARS OF DepleTable to end?	0587 	30 30 36	30 30 411 25	10.0							ш		2	1 02	16	7.8 2	i	62 %	78 2		0.2 16	7.8	2	8 02 56	78 2		2 53	63 67						шш	ш			TIT.	шШ
PTEARERS	ryamounty Klasky (Introductal) 8 456.7 Sylamounty Klasky 8 456.7	30 30 36 30 30 36	360 360 41.1 279	10.9	++++	+++	+++	+H-	+	+H	++	+++	2	E 02	36	78 2		62 M	78 2 78 2		0.2 56 0.2 56	7.8 7.8	2	8 0.3 56 8 0.3 56	78 2		2 52	6.3 S.7		+++	+			+++	+++	+H	++++	+++	++++
- PTERMED BEING	Systems Same (Spiciosh S 4557	20 20 36	30 30 411 25	10.0							ш		2	B 62	*	7.8 2		62 %	78 2		0.2 16	7.8	2	2 0.2 16	78 2		2 52	63 67							ш			TT.	
PERSONAL STREET	# 2788 2788	2 2 3	288 288 86.8 204 1 288 288 86.8 204 1	74				ш	曲		曲	ш	曲	鮭	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	▦	2 4 2 4	12 6.3 84 12 0.2 14	28 S	1 2	2 6.4 120	63 283	ш	ш	韭	ш	ш		≠	ш		ДŒ	
- издення мурктирование недо- студення в Кам запеждения, раз	ASSOCIATION S ASSOCI	2 2 36 2 2 36	72 72 162 46 72 72 162 48	78		HI	$\pm \blacksquare$	$+\Box$	$\pm \Pi$	$\pm \blacksquare$	HΤ	oxdot	HE	HE	H	HΠ	$\pm \Xi$	$\pm \Xi$	HΠ	$\pm \Box$	$+\Box$	$\pm \Box$	$+\Pi$	$\pm \Box$		4 12 4 12	6.2 48 6.2 48	7.8 7.8		HΠ	$\pm \mathbb{F}$	HΞ	H	##	≠₽	$\pm \Box$	\Box	##	+
- PLANCE OF STREET STREET - PLANCE STREET	2 788	1 1 26	36 36 23 24 288 288 868 206 3	9.7	+++		\pm	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$	ш	${\color{blue}+++}$		H			$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$	+	2 4	12 6.3 84	231 3	a 22	2 84 133	83 283			\pm			$\pm\pm\pm$	ш	$\pm \pm \pm$	+ + + +	$\pm \pm \pm$	++++
POLITICIO III DOMEN NOTOGRAFIANTE IN TOPI	a v paterta c velipoartene 7 pactereccas cincinciona 8	2 2 36	108 108 16.2 94 72 72 14.2 10	7.8			+H	+	$+$ \square		Ш		Ш				$\pm \pm 1$	$\pm \pm 1$		$\pm \pm 1$	$\pm \pm \pm$	\coprod	2 4	12 0.2 84	73	4 10	6.2 50	7.8		\Box				$\pm\pm\pm$	₩	+		$\pm \pm \pm$	
- Papacia a Sertectivación spa - Papacia a est discusso attentages a sepangormano York	to spedeconnectured a	2 2 36 1 1 36 8 8	72 72 362 46 26 36 23 24	9.7	шП	шН₹		ШΠ	<u> </u>		ШΈ	шН		ШΈ	шП		<u> </u>	<u> </u>		±HŦ	шТ	∄	ШH			4 13	2 24	22 27	шН	шН	± †¯		шП		ЩΗ	шН	шП	<u> </u>	шН
POLICIA SI Menegament a signi POLICIA SI MENERAL QU'ENTANA	2 7722 pp. 7	2 2 3	288 288 88.1 592 4 72 72 562 48	7.6							ĹН		ш	H	ЩH					\blacksquare		Ш	2 4	18 0.4 68 13 0.3 48	28.6 3	13 16	2 6.4 124	6.3 28.3			$oldsymbol{\mathbb{H}}$		ЩH		$\pm \Pi$			AFF.	
Paparana Paparana opasaa Paparana Opasaa Paparana Opasaa	one 7 o petyroposimon petyroposimo	1 1 36	3 3 12 2	7.8					\blacksquare		H						\Box	\Box		\Box	H	Ш	1 2	6 0.2 20	73						T			$oldsymbol{\square}$	$+ \Box \Box$		\Box	$oldsymbol{\square}$	+
POLYNONIA SOCIONAL SEPURCIO POLYNONIA SOCIONAL SEPURCIO SOCIONAL SEPURCIONAL	Brooks specialism II	1 1 36	36 36 E2 20	7.8	шН	шн		шн			шт	шн		шН	шН		ЩΗ	ЩΗ		±∺	шН	∄				2 6	6.2 20	78	шН	шН			шН	$\pm\pm$	$\pm \pm \pm$	шН	шН	<u> </u>	шН
 издани и ист организация и токуму и приходительной организация и приходительной организация 	r co sponjerconomismost olganismi z Grandajan *	1 1 36	36 33 34	1.7																							2 24	82 82										LIIL	