МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 14 от 25.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

44.03.01

44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль): Русский язык как иностранный

Кафедра:

Кафедра методики преподавания иностранных языков, педагогики и психологии

Факультет:

Институт дистанционного обучения

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023

2023-2024

№ 121 от 22.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБДЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности										
+	педагогический										
+	проектный										
+	методический										

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной и профориентационной деятельности

Директор Института дистанционного обучения

/ Р.А. Иванова/

/ Н.Х. Фролова/

ТВЕРЖДАЮ

Ж.В. Никонова

2023 г.

План Учебный план бакалавриата '1 курс Б V ПО РкИ 23.plx.plx', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2023

The Property of the Property	План Учебнь	III NIC	тан (оака	алавриат	апк	typc_	_b_∖	/_I I	O_PK	VI_4	23.pix.	.pix	', код	ц на	прав	злен	ия 4	44.0	3.01,	, год	нач	ала	ПОД	ιгото	вки .	2023	5	uc 4						501				
Separate of the control of the contr	Magina Hamesiation Sin	Copes (gan arr. er i xy Kony. In n.	LA -	Military and State Co. Next Sec. 1966 State Sec. 1966 State Sec. 1966 State Sec. 1966	Jan Sp Con	Ranc KI Kips	CP KS Rivel picks	se. Nex No	Compacting 2 (34 5/6 repu) Com Konc Kill Kij	ye or ka	Spell s.e. Dec 10	Care Konc	13/6 pts) K3 Egys CP H	S Kiel J.A.	See Sp Com	page 4 (33 3/6 mag) Kinc K3 Kypc	O 10 10	T as he m	Care Cip S (33 3/N	Kejic O' KO	Kind s.e. Des	Самогра и Пр Сам Кана	(203/6 kgs) : K3 Kgsc	O KO KONE LA	. And the Con	Covering (12 reg) on Korc K3 Kgc	c CP K3 Kint pink	an fee	Compactly B (13 S/B- Ely Com Raine K3	essi or ki	Niet s.a. Nes	Dispection for	D & [21 2/8 HHT]	CF X9 K9/ 34. 7	Des Dp Cen	Marc RS Eggs C	O KO KONT	Stephinimak sülytijik Kiji Süleminiskus Kiintifikus
Separate of the control of the contr	блок 1.Диоциплины (жорули) Обизатильныя часть-Универсальный недуль			20 20	1080 1080 213.95 622.05 134 12 1080 1080 213.95 622.05 134 12	42 22 34 42 22 34	4.9	247.1 2.5 32.5 247.1 2.5 32.5	7 18 34 7 18 34	20 0.1	127.9 S 127.9 S	Ø 4 12 14	1	0.6 209.4 0.6 209.4	2	34 14 34 14	0.25	167.65 2.5 23 167.65 2.5 23	5																	4			W4 W4 W4 W4 W4 W 10 CO 1
Separate of the control of the contr	10.000 Magyes "Meposcoperan" \$1 10.000.00 \$10pet Paties \$1	1.0 134 1344 1	1 11114	4 4 36	684 684 224.75 288.75 200.5 II	28 24	0.6	41.7	2 10	20	6 2.5 6 2.5	23.5 2 8		63 55.7	2	34 34	0.35	167.60 2.5 33	4																	##	##		45 Radespa actioperar responsió notamber 96-5
Separate of the control of the contr	E.C.C.C.O Britishipes 81 E.C.C.C.O Spanningerow 81 E.C.C.C.O Bernoman 81	10 4	4	4 4 3s 2 2 3s 2 2 3s	29 29 223 M 213 22 22 22 323 567 22 22 32 367							2 1		6.3 55.7	2	1 1	6.3	99.7				-														###	##	-	49 Subjection (International Conference
	ELCCLOS Pycosii stax virytutyja pew S1 ELCCLOS Sociau pocadoski racyjapctervoczu S1	10 1	1 1	4 4 3s 2 2 3s	294 294 333 78 333 4 27 77 343 327 2	10 20 18 36	9.3	78 25 33.5 17.7																												≢≢			40 Kadjaga notuturcanusci ofryanus 95.4 41 Kadjaga schipera reposal notutus 95.1
	IC.CCC.(\$8.01 Securitarias (maggina) no audinopy 1 (\$\$\$.1) \$1 IC.CCC.(\$8.01.01 Togliga/Chiernias anticopy/Chiernias Incommun.) \$1	10 4	+++	1 1 36	36 36 36.08 38.98 36 36 36.05 28.95								+++	+++	1	36	0.05 0.05	29.85				_					+++							+		+	+		To a southway or concessed #5 00
	6C.OCC, (\$8.01.02 Spprysjer: Operanie, sponsierow, \$1.00C, (\$8.00C)	10 4		1 1 36	36 36 3636 38.95						# 11				1	36	6.05	29.85																					36. Кафедо нежајунородних стишений. 26. 35. и дружених и регинизациния.
The content with the	0.000.00 (нестранный към (и-съейский) 81 0.001 Моруть "Цефрован креда" 81	10 7	3	5 5 36 2 2	20 20 45 9 215 2 72 72 183 837	30		53	2 26		46 2.5	2 4 14		0.3 53.7																									30 Radjesja svicijskovan shanća (K.), (K.)
The content with the	IC.COS.CO Discous implementare specifique in conspir. B2	10 1	1	2 2 3s 4 4	22 77 183 537 166 566 32.6 131.6 7	4 12	6.3	му	2 1 1	6.1	15.0	2 4 34		0.3 18.7																						$\pm \pm$			40 Madespin Colombus Challenge of Systems No. 4, 196-4, 196-4, 196-5, 196-5, 196-5, 196-5, 196-5
Separation of the control of the con	E. COR.O. MICHAELER MICHAELER ST.	10 1	- 1	2 2 36	72 72 16.1 16.7 2	4 12	9.3	\$5.7						69 4431	62 4	42 28	92	171.7 5 6	7 19 60 49	62 0.9	441.1 5	67 21 62	4 Q	095 2 8	21.05 10 134 16	90 92 62	2 46	462.06	20 22	96 SB 0.96	495.05 7.1	S 100.5 12 14	96 22	0.9 22	73.1 25 235		##		Halfon entitipreciae olikuljaminese N-7 Halfon entitipreciae olikuljaminese N-8 Halfon entitipreciae olikuljaminese N-8
														63 1337	2	12		24 2.5 23	3										2 6	30 0.3	88.7	2 6	10	0.3 N	8.7	=			26 Nadesja remigeno spenigalarnia (45.3 75.4) 075.5 (075.4) 075.1 (075.5)
	CMCCCO Segaronea SI	10 4 2	24	20 20 36	360 360 858 345.7 33.5 2	20		sa	3	26 6.3	91.7	3	20	28	2	12		24 2.5 20	3															I., I		\blacksquare			Eddings Notice Tables of Systems (R.S.), Th. J. Th. J. (1984), OTK-1, OTK-2, OTK-1, OTK-4, OTK-4, OTK-4, OTK-4, OTK-6, OTK-
3 5<	CMCC.09 pyperviewurs sciencerccines 3000000 NA CMCC.09 Engacinas avaniese, физикалиня и питиена SI	10 1	1	2 2 36	22 22 363 567					\Box		2 6	33	0.3 55.7												++	+++					111		-		+			SecCipiones Estado, depútrimos el SecQuipo entigles operaçãos estados el SecQuipo entigles operaçãos estados el SecQuipo entigles operaçãos estados el
3 5<	CMCC.05 Direku reguspeciani brimali (pin yusteni) S1 CMCO Merupiranciani regyra. Ki	ID II	6 24579	2 2 36	72 77 16.1 55.7 1008 1008 226.23 678.23 100.5				1		208			+	2	22	6.3	49.7	5 24	34	106 2.3	23.5 7 26	4 28	0.35 2 2	95.69 23 22.5 7	18 22 30	0.09	181.99	4 4	4 22 0.09	55.7 77.85 2.1	1 22.1				+	$\pm \pm \pm$		18 日本内の日本 中の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
3 5<	CM.CC.CC Metaposa objestent smiciplement studies \$1	10 6 4	6 4	E E 36	288 288 468 225.7 33.5										2	22	6.3	40.7	2 12		40	4 2		2	% 23 223														40 Kadegja nosowenzasuvoro silyumus 90.4 76.2 76.4 76.4 76.4 76.4 76.4 76.7 76.4 76.4
Set 1Set 1Set 1Set 2Set 3Set 3S	CM.02.03 SectalCiplecompleme 81 CM.02.03 Reciples of previous pycolony study libit spotyment is security to the 81	10 8 6	1	20 20 36	208 208 283 46 23.5 200 200 208.0 237.7 23.5														3 12	и	46 23	2 20	1 16	0.3	25.7 5	28 4 30	0	128	3	28	54 22	5 22.5							 Madegia retrigiona (peragiatarea N°C q 100 c 7 100 c N°C q
Set 1Set 1Set 1Set 2Set 3Set 3S	CM02.09 Begense s drejanieroch S1 CM02.05 Berggnorie naturziwa nayvnus paliot S1	10 2	7	2 2 36	208 208 208 22 22 28.05 53.95				2		338		H	\pm	+	#	HH	#			+			ш	3	и	5.05	32.85	H		Ħ	##	Ħ	+		##	##	#	27 Madespa ripercapasives pycolors N°-3, CISC+0 17 Madespa ripercapasives pycolors N°-3, 10°-0, 10°-0 18 M°-3, 10°-0, 10°-
Set 1Set 1Set 1Set 2Set 3Set 3S	CM02,QE.EL.01 Securitaria (engina) no subopy 1 (QE.1) B1 CM02,QE.EL.01 Services time constactive order rips re- pare pychosts make an encipseed to	4 4	ш	1 1 36	36 35 12.05 23.95	ш				ш	ш						Ш			Ш	ш	1 4	1 1	0.25	21.95	ш		ш			ш	ш	ш			丗	##	ш	27 Мафиции преподавания русскиги 196.2, УК.4, 196.4 (ст. 196.2) Карана кай разрийся и инсистраннята
Set 1Set 1Set 1Set 2Set 3Set 3S	CMC2,QLCLC2 Experimental sociality vehicle inforces (cm. CMC2,QLCLC2) Experimental frequency (security or surface 1,444.11)		+H	1 1 36	36 36 12.05 23.95 36 36 12.09 23.99				H				+	$+\Pi$	+			H		H	+TH	1 4	4 4	0.05	23.95	H	477		I.	4 4 000	22.89		H	$+\Pi$		48	+	\blacksquare	27 Gadyagan specapanawa pycoara (#0.1) YE-0, ISC-1 (#0.2) YE-0, ISC-2 (#0.2) YE-0, ISC-2 (ISC-2) ISC-3 (ISC-3) ISC
Set 1Set 1Set 1Set 2Set 3Set 3S	CM-02-(\$8.02.03 PROSpins Constituent Scientificensis yesfermion no exceptionally observed to the constituent of the constituent		Ш	1 1 36	36 36 12.05 23.96								Ш											Ш					1 4	4 4 0.05	21.95		Ш			ш			40 Majorgia harinteritakunan ir silyuena 1904, 1904 (1904) (1904) e mengyanjapan kantangan
3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	CM.02 /(B.EZ.02) Indicaptions in the calculations is in participations of calculations in the calculations of calculations of calculations in the calculation of calculations	LH 268 25679	23556	1 1 36 21 23	36 36 12.05 23.95 828 828 233 694.5 100.3	++7	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	HH		+++	+F	6 32 36	14	63 1197 2	s 23.5 2	R 30	HH	54	2 16	22 6.3	33.7	5 20	18	6.3	109.7 2.5 33.5 2	12 16	0 63	49.7	1 4	4 4 0.05	23.95	5 23.5 2 8	12	63 8	0.7	$+\!+\!7$	++	+F	© Oppgia construction of years + maggingopous Sciencepessa 10-4; 90-4; 070-3; 070-4; 070-3; 070-4; 070-3
	СМОСО Влария русанта литературного явика 81 и мля по Врастион по прфография и приступами	10 6		2 2 36	29 77 363 367						+		H			++		Ħ		H	+	2 13	-	0.3	55.7	ĦŦ	+++		H	+	Ħ	##	H	+	+	##	##	++	13 Edelgia specialisme piccaria 15 Edelgia specialisme piccaria 16 Edelgia (16 Ed. 16
Well aWell a	рарменного русского литературнаго явыка въ СМОЗ.ОЗ роменна сворененного русского языка 81	10 1	1	2 2 36	2 2 31 357							2 2	и	63 35.7																						_			
Well aWell a	CHOLOS Replaces cooperation pycholo stana 81 CHOLOS Replaces cooperation pycholo stana 81 CHOLOS Sertacus cooperation pycholo stana 81	10 5 10 6 10 8 7	56 78	4 4 36 6 6 36	208 208 33.3 75.7 204 204 463 62 23.5 236 236 53.8 129.7 23.5									##	- 2	1 11		и	1 10	34 0.1	13	3 13	13		50 25 253	12 10	9 63	46.7	4 54	м	80 23	5 22.5				###	##		ST Radjega specializaria piccarra
Well aWell a	CM.DLD* Districtives cooperatives pychoirs standa a S1 bringstypnic paperangostives S1 Montes reservancing standard	10 9	•	2 2 36	72 72 263 51.7																											2 8	u	0.3 S	6.7	\blacksquare			27 Rudjespin speniusmanus piccularus Bauda silai projenisto in amin'inpaniatria Proj. 1911-4, CRIV-8, TRII-1, TRII-1
Well aWell a	CHOR INSPIREMENT K. CHORES Spartnesses (parentina anacijania) 51 pertnikolisi (masa	10 1	2	1 1 1 36	208 208 26.3 81.7					\Box		2 26		63 85.7							248		-		B4 25 215 4	60	8.3	85.7			114 2	5 22.5	76		130 23 223	+			40 Radjesja Kolintowikaturario siliyuwusi 90-0, 000-0, 00-0, 00-0 k misajinajisajinin Salahasjusta
4555	CMO4.00 Spactiment to spacingle permanto observes \$1 Section/Cook state) Figure Teach said observer #	10 689 7	5678	27 27 36	872 872 311.8 558.7 100.5									\perp					1 4		268	5	60		84 23 223 4	60	6.3	83.7		11 01	134 22	5 23.5 6	70		25 225	+			2 Subjects anniques services (Sec. 1) 100 - 1, 1
4555	CMD5.05 December of Assessment Section 1 (FB 1)	10 8		2 2 36	2 7 20 107									##								-							2 8	и ы	\$1.7		16			##	_		127 Kadeagos riperiogramines pycosario 95-1, 4056-8 96-1, 4056-9, 106-1, 106-4
4111	СМОБДВ.ELG1 Метарика работы с издожествленным текстом на докак русского языка как иностраненто	10 9		2 2 36	2 2 163 167																											2	16	0.3	6.7				17 Madespa spendagament piccurus Ni-s, dato-4, tito-4, tito-4
4111	CM.05,QB.01.03 Steed aylendrous feeche ná yposas pycholó S1 Steed kiel snochjánnotó	10 9		2 2 36	22 72 363 367																											2	16	0.3 N	6.7				27 Majorgia specialismos picciaria Ministrato polipido in miniciplamento MC-1, 195-9, 195-9, 195-9, 195-9, 195-9, 195-9, 1955-
4111	CM.06 Intercepts representation K. CM.06.00 Spenier representation 81	EM 6 1997	2	1 1 26	380 1000 256.3 622.8 201 2 344 344 383 72 31.5		6.3	17.7	7 11 28	12	77 2.5	17 1 M	22	508 2	3 22.5 2	12 16		44 2.3 23	3 6 20	26 0.6	1314 23	22.5 2 8			20 23 223 1	30 22	2 63	139.9								##			98-3; 98-4 41 Magaga powies-representati 99-3; 99-3
4111	CM.06.03 Sergendages a systolype cryan repears: 51 CM.06.03 Sergendages a systolype cryan repears: 50 SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES SERGENDAGES	10 5		2 2 36 5 5 36	22 22 363 367								+++	+++	1	1 1		28	1 2	6 0.3	22.7	_				30 22	2 6.3	137.7						+		+	+		42 September Sep
4111	CMOS.04 BCOpes correctweeki avingange S1 CMOS.05 BCOpes tapyfewook tartepange S1	10 2 1 10 6 5	13 56	5 5 36 4 4 36	280 280 388 237.7 23.5 2 284 284 388 25.7 23.5	6 1	9.1	\$7.7	3 33	n	50 2.5	nx							2 8	8 63	55.7	2 1			20 23 213											##			29 Eddesja Heksiyyapopolaki R-1, 19-5, 200-1, 200-4, 19-3 29 Eddesja Heksiyyapopolaki R-1, 19-5, 200-1, 200-4, 19-5
4111	СМОКОБ Туская питература в контексти преокражения вуского кажая как иностранного 81	10 1	5	3 3 36	208 208 245 50 23.5														3 10	12	50 23	20.5																	27 Манаса процено и местранента 17 Манаса на родино и местранента
4111	CMOS.OB Openingtone Pocces S1 CMO! Pueblo-eccupages/monoid engine K.	ID 4	4	4 4 36	244 244 433 68 233 246 246 228 233.4							2 1	12	12	2	8 13		26 23 23	5			2 8		0.3	15.7				2	16 0.3	55.7								27 Madespa пресоджания русского 96.4, СПК-9, СПК-9, СПК-9, СПК-9
4111	CMO7.55 Gregoryes congenerative activizationes 51 CMO7.58.51 Securitarional (maggine) no surfacey 1 (\$8.1) 81	10 8		2 2 36	72 77 163 167 72 72 163 167																	2 8		0.3	55.7				2	26 0.3	55.7					$\pm \pm$			44 Eddago dinicodes, ofupcitational PE-1, ISS-9 VE-1, ISS-9, ISS-9
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	CMO7,QE.EL.DI Docess varientarencial algebras emploprisses \$1 CMO7,QE.EL.DI Directorsposioner transis \$1	10 8	+	2 2 36	72 72 363 367									+	+											++	+++		2	36 6.3 36 5.3	55.7 55.7					+			41 Мафера нежарноромого ИК-0, СПО-9 (СПО-9
	CHOP, (BLDL 01 Inches accyclases on unbesteria 51 Secre 2 Reportura	10 8		2 2 36	72 77 16.1 56.7 2960 2160 26.1 2132.9				2	1.1 0.3	106.6	6	21	6.2 212.6			15 0.6	219.9	12	28 0.6	407.6	9	2.1	0.3 3	120.6 12		45 03	427.6	2 6	56 6.1 0.7 0.2	11.7 215	2	2.	2 0.2 1	134	##	_		40 Edgligis scientericalismos (Symmus) 90-1, CES-9, CES-9
	Ofessmenuce vacru. 12.0.00(f) Petines ripactina (scharominishures ripactina) 52	20 1	,	54 54 1 1 36	1964 1964 22.7 1921.3 1 208 208 1.4 206.6				3	1.1 0.3	106.6				- 1		25 26	311.9	12	28 0.6	407.6		21	0.3	120.6 12		45 63	427.6	6	0.7 0.2	215	2	2.	2 03 1	134				26 Majorgia serrajanus operazjatakous (ME-2) VE-6) CESC-7 (CESC-7)
	Риблик пристика (каучно-исследовательскае вабита (получение первичных навыкая жаучно- исследовательской работы))	20 1	· T	2 2 36	1 108 108 1 137		$ \top$			$ \top$			$\Pi \Pi$						3	67 63	107			T		ПП			\prod				ПП				. 🎞		Studynoph writigatus reprocupationes 16 excitations (signaturiose e Studiosisticios
	ECOD Sponsong/removas oparteral S2 page structural oparteral (Ingenomenan	20 69	67	n n	1188 1188 124 1175.4						\Box		Ш		3		11 63	106.6	1	2.1 0.3	333.6	9	33	0.3 3	120.6		41 63	427.6	H	+		\Box	ш			##	##		\$6.4) W0.3 W0.3 W0.3 W0.3 W0.3 Gree -0, Gree -0
	S2 COLOSTS Specimal vacus (Impartmental S2 S2 COLOSTS)	20 1		9 9 36	394 334 3.4 325.6	Ш					丗		Ш				10.3		1	31 93	200.6		ш	ш		ш	ш	Ш			ш	ш	ш			丗		Ш	Household extension, regardations as Household entitiones plantaciones Household entitiones plantaciones Household entitiones plantaciones
	2.0.01.03(1) \$0x80,019x40x40 (166,000x40.00 \$2 \$6x80,010x40 (166,000x40.00 \$4,000x40.00 \$4,000x4	20 4	+	9 9 36 33 33 W	324 324 3.4 325.6 432 432 4.4 422.6	$+\Pi\Pi$		$+\Pi\Pi$	H	$+\Pi\Pi$	$-\Box$	$+\Box$	H	H	+	H	HH	H		H	+ T - I		31	0.3	100.6	H	41 63	427.6	H	$+\Pi$	H	+	H	+		$+\Box$	+	Æ	TR Operation excellences observationes in part and operational copied co
	- games) racis 4 to sporeout revessoremosi (seconoremose so sporeout revessoremose) (seconoremose so	20	.	6 6 36	236 236 2.7 233.3	\Box				\Box	11		ĦĦ	111	6		24 63	213.3		++			+++	TTT		H	ΗŤ	++	Ш	$\pm 1 \pm$			++	+		+	. + † †		The comment (Statistic, 1988) (1984)
	IZ-COS(N) SOURGETHERMORE (MOTHO) SZ	20 1		6 6 36	236 236 1 235								Ш					ш						ш					6	67 63	225		ш			##	##		16
				1 1 36	208 208 4 204 216 216 2.4 212.6						+	6	21	0.3 212.6	+	#		-					##	ш		#			ш		#	1	1	2 43 1	104	#	##	#	The processing states, requirement in
	Блок 3.Государственная итоговая аттестация				238 236 3.4 232.6 224 224 13 251						+		3.1	0.3 212.6	+	#		-					##	ш		#			ш		#	9		10 2	111 2	#	##	#	26 policy polic
	ILCO(T) Suppresses in Capine in Capine Include/Capinerson in ILCO(E) Suppresses in Salayina Manyolomik in ILCO(E) Suppresses in Salayina Manyolomik in ILCO(E)	s: +	+++	2 2 36	208 208 2.5 205.5	HH				+++	+		Ш	+++	+			+	++	++	+++		+++	ш	$\perp \perp \perp$	+++	+++	+++	ш	+++	++	3 6	Ш.	10 10	DEA 2.5	+	+++		16
	налифизироной работи ФТД Фанультативы			17.5 17.5	628 628 3423 487.7 2	6 4 4	0.06	57.95	2 8 10	0.00	52.96	2.5 20	22	0.1 75.9	+			+	4 34	#	130	2	16	025 5	14.95 2	30	0.05	22.66	H	+++	#	HÌ	ĦĖ			+	##		POLYGORAL KANDA, ORGANIZARA E W. J. W. J.
	PTE, E1 promount proportion and conference 01 promount in address policies companies 01 policies policies and 1900	rtg 2	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	2 2 36	72 77 18.05 18.95				2 8 10	0.06	53.95						Ш							Ш		Ш			Ш				ш	$\perp \downarrow \downarrow$		44	$\perp \downarrow \downarrow$	44	16 POLICIJANIA SIANIA, ORGANIZAM K SIANIANIAM SIANIA, ORGANIZAM K SIANIANIAM SIANIAM S
Part	PERSON Diverses Crysteles 01 Tombrese a of paceatronical personnoctus	(t) 1	$\pm \pm \pm$	2 2 36	72 72 34.05 37.95 2	s 4 4	0.06	57.95			\pm		Ħ	-	+	#	ĦĦ	\pm	+	Ħ	+++	#	Ħ	Ħ	+	ĦĦ	+	Ħ	Ħ	+	Ħ	+	Ħ	+		##	##	Ħ	Till Gağesiya versigenin spensiyasinesi (M. S., VII. S., VII. S., VII. S., VII. S., VII. S., VIII. S., VII
AND MARKAN PROPERTY OF A STATE OF	ВСД,54 орбитенствии пенсинда светского народа в ори Велькой Стиниственной войны на основа принста "Ses срока дамности"	7 E		13 13 36	56 54 34.05 28.95	Ш	ШШ	ш			Ш	1.5 20	м	0.05 29.95	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш			Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш			Ш		Ш	45. Кафедій кітарын и перахой байкіння
## A PRINCE OF P	PCC_QCCC SHARE AND SECURITION OF SECURITION	rtg d		7 7 36	292 292 39.09 221.89 292 292 39.05 221.95 4	34		130	3	36 0.06	95.95		+	$+\Pi$	+			H	4 14	H	130	1	18		11.00	H	477		H		H		H	$+\Pi$		48	+	\blacksquare	40 Kadjagja Koluharikkano oligyana 94,4 KK-2
The state of the	PTE, (\$6.0.00 Suppli encoperació (semapad) stax 01 PTE, (\$6.0.01 Suppli encoperació (Spanyocoló) stax 01	rtg d		7 7 36 7 7 36 7 -	752 252 30.05 221.95 252 252 30.05 221.95						\blacksquare	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Ħ			Ħ		\blacksquare	4 24	Ħ	100	2	36 36	0.35	K. 95		Ħ	Ħ		H	H	Ħ	Ħ			##	##		41 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995, 1995) 41 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995, 1995) 42 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 43 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 44 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 45 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 45 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 46 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 47 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 48 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 48 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 49 Subjection produce responsabilities (Feb. 1995) 40 Subjection produce responsabilities (Feb.
A	PTE (\$8.00 Tyerod encorpanional state 91 PTE (\$8.00 Tyerod encorpanional state 91 PTE (\$8.00.00 Tyerod encorpanional state (esperi) 91	100 7	Ш	7 36 3 3 1 1 3	108 108 30.05 77.85 108 208 30.05 77.85	Ш	ш				Ħ		H	ш	ш	韭	Ш		1 1	ш			10	Jan	3	30	0.09 0.05	77.85 77.85	ш		Ħ	ш	Ħ	ш		曲	##	隹	15 Indepting parties reposition No. 5 12 Edglight entity breast blanck No. 5 13 Edglight entity breast blanck No. 5
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	273,78.03.03 Sprink processor (optional) state 97 273,78.03.03 Sprink processor (perceptual) state 97 273,78.03.04 Sprink processor (perceptual) state 97	rta 7		1 1 36 1 1 36 1 1 -	208 208 33.05 77.95 208 208 33.05 77.95								Ħ	H				Ħ		H	$+ \Box \Box$	H		Ħ	3	30 30 10	0.05 0.05	77.85 77.85	H	Ħ	H	H	H	H	+	#	##	Æ	22 Subjection recommendations #6-5 23 Subjection recommendations #6-5 23 Subjection recommendations #6-5 24 Subjection recommendations #6-5
	PTE, (\$6.02.05 Sprink encorparental (hyposperis) state: 01 PTE, (\$6.02.06 Sprink encorparental (hyposperis) state: 01	TE 7	Ш	2 2 36 2 2 36	208 208 33.05 77.95 208 208 33.05 77.95	ш					▆		Ħ		ш	≢	Ш	≢			ш			ш	1 2	30	E-05 E-05	27.86 27.86	ш		▦	ш	Ħ			曲	##	曲	22 Najesjin ericitjarens stanon 9-5 23 Najesjin ericitjarens stanon 9-5