Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 14:46:36 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## министерство образования московской области

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области

Московский государственный областной университет

(МГОУ)

План одобрен Ученым советом МГОУ

Протокол № 16 om 16 Leevel 20211.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Permop 2

Е.А. Певцова

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: История и основы религиозной культуры

Факультет:

Истории, политологии и права

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5л	

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

План одобрен Ученым советсм МГОУ на год начела подготовки ДОДД Протокол №  $\overline{U}$  от  $\overline{A}$  5.  $\overline{C}$  3.  $\overline{L}$  1043

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2020,2021 № 125 от 22.02.2018

**УТВЕРЖДАЮ** 

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ О.А. Шестакова /

/ Г.Е. *Суслин*/

/В.Э. Багдасарян/

## План Учебный план бакалавриата '44.03.05, ПО, ИиОРК, очная, 2020,2021,2022.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2020

have have	формы пром. атт. Экая нан Зачет Сос, кл	36.	сов в Экспер	Do Koer.	го вкадлясов	r Janear II	b	Day nur	Casec	pl	Kypo Kort Kort	10 -	045 0	Coverty 2		АТТЭ Конт	14 A. I.	Conec	np 3	KATT'S Kose	pc 2	Cases	crp 4	KATTA KONT		Det 12-	Energy 5	l	supc 3	Cone	crp 6	KATT'S KON	e 14 -	v 0c -	Cenecry 7	n	Kypc 4	law	Connects S	ar a	Конт	. D	Conv	ecrp 9		Appc 5	Care	ecty A	CD VAT-
зиплины (нодули)	MEH JEPHET CH. KIT	231	1.6. THOS 5544	11a4 pač. 1644 4488.7	3180 975	3 100	25	136	428 10	1.2 418	1.5 95.3	25 124 33	388	10 1.3	2 362	1.5 95.3	31 164	334 6	1.9 500	0.9 109.2	23 124	336 1	2 1.1 321	5 1.8 107.1	29 166	336	10 2.1 ·	474 1.5 1	00h An. 1994 95.4 18 104	228 1	2 0.4 228	1.8 73.1	8 21 112	2 28	2 8 1	3 256 1.3	95.5 22	122	308 12	1 250 1	pors. 3	20 116	260	13 I	226 1.5 10	5.2 14 7	5 220	6 0.8 1	
оли часть О.01 История (история России, всеобщая ис-	тория) 2	3	16 108	100 56.3	42 9	,	17	84	312 6	1 222	0.9 68.1	3 114	364	2	42	0.3 9.7	24 112	302 6	13 392	0.9 85.8	17 100	272	2 0.7 221	5 1.8 91.5	19 102	232	10 1.1	322   1.5   5	7.4 11 60	132 8	5 0.2 148	1.2 46.5	.6 17 100	0 22	2 8 0.	9 200 1.3	79.9 12	: 66	156 8	0.4 146 1	12 54.4	12 68	146 8	8 0.7	136 12 7	21 8 4	120	6 0.2	6 0.9
.0.02 философия .0.03 Русский изык и культура речи	6 2	3 2	36 108 36 72	108 56.3 72 36.2	42 9. 28 7.	1						2 12	24	0.3	2 26	7.5													3 10	36 3	2 42	0.3 9.7	7										士						士
O.05 Coupenorus  O.05 Coupenorus	3 4	2	36 72 36 72	72 36.2 72 36.2 73 36.2	20 7. 20 7. 20 7.										$\Box$		2 12	24	0.2 28	7.0	3 12	24	62 28	76							#			##		##	2	12	24	0.2 28	7.0		#						#
О.07 Правовое регулирование образователь ректельности	7 7	2	36 72	72 36.2	26 7.																												2 12	24	0.	2 26	7.0				ш								
О.00 Планирование и развитие карьеры     О.09 Психолого-педагогический нодути	7 h 34 12233	34 15	36 72 540	72 36.2 540 258.2	20 7. 188 93		2	12	24	0.2 28	7.0	4 24	40	0.4	4 56	15.6	6 30	60 2	0.7 80	0.3 43	3 19	36	2 0.3 24	0.3 27.4				+					2 12	24		2 20	7.8				+		++	++			+		+
.0.09.01 Regardness 0.09.02 Rossonnes	3 12 4 23	3 6 4 7	36 216 36 252	216 93 252 129	80 40 80 40		2	12	24	0.2 26	7.8	2 12 2 12	24 24	0.3	2 28	7.5 7.5	2 6	12 2 24	0.3 24 0.2 28	0.3 27.4 7.8	3 15	ж	0.3 24	0.3 27.4																			$\pm \pm$						$\pm$
О.09.03 Технология поихолого-педаголической диагностики и педаголической измерен      Печностику-поментированные	out 3	2	36 72	72 36.2	28 7.										+		2 12	24	0.2 28	7.0				$\perp$											1								44						4
.0.10 образовательные технологии .0.10.01(K) Экшини по маруле	5	,	108	108 60.9	18 29	1									$\pm$										3 24	30	6	18 0.9	9.1														$\pm \pm$						#
О. 10.02 Педаголическая диятельность в полиот и поликультурной среде     Технологии, формы и негоды инклаги	HAPPECKOÑ BHOFO	1	36 36	36 20.3	6 9										+								+	+	1 0	30	2	6 0.3	2.7					+	+	+					++	-	++				+H	-	+
О.10.03 образования О.10.04 Технологии, формы и жетоды работы с одрожными детьми	:	1	36 36 36 36	36 20.3	6 9		+			+++					+	+		+				+	+	++	1 8	10	2	6 0.3	2.7						+					+++	+		++	+				+	+
0.11 Здоровье и безопасность неизмедентельности	1223	9	324	324 180.8	112 31	2	2	12	24	0.2 28	7.0	4 24	40	0.4	4 56	15.6	3 4	68	0.2 28	7.0																							I						
0.11.01 Безопасность жизнедеятельности 0.11.02 Физическая культура и спорт	3	3	36 72 36 108	72 36.2 108 72.2	20 7. 20 7.							2 12	24	0.3	2 26	7.6	3 4	60	0.2 28	7.0		#						$\pm$													#		#						#
О.11.03 образа жисин О.11.04 Возрастная анатомия, физиополия и ги	Diesa 2	2	36 72 36 72	72 36.2	20 7.		2	12	24	0.2 28	7.6	2 12	24	0.3	2 28	7.6		+				+	+	++				+							+			++			+	-	++					+	+
O.12 Цифрован образовательная среда опекторное обучения и дестандивны	16	4	144	144 72.4	56 15	6	2	12	24	0.2 28	7.0				Ħ	$\blacksquare$													2 12	24	0.2 28	7.0											##						#
0.12.02 образовательные технология  О.12.02 Информационные технология и соновы оибербазопасности		2	36 72	72 36.2	26 7.			12		0.2 28	7.8				+	+		+				+	+	++				+	2 12	24	0.2 26	7.6	9		+					+++	+		++	+				+	+
0.13 Методический модуль (базовая ча	cns) 14567 9	7 22	792	792 370.3	338 83	7	2	12	24 2	24	0.3 9.7						2 12	24	36		2 12	24	2 24	0.3 9.7	5 22	45	2	98 0.3	2 12	24 2	24	0.3 9.7	7 5 28	1 60	2 0.	62 0.3	27.4 2	12	24 2	24 0	9.7	2 6	12	0.2	46 :	1.0			1
О.13.01 Школьное историческое образование: и современность     Современные образовательные технол	ucropes 1	2	36 72	72 38.3	24 9.		2	12	24 2	34	0.3 9.7				+	+		+				+	-											+	44	+	-					-	++			-	+	+	+
О.13.02 прегодавания истории и основ религи культуры и светской этики О.13.03 Современные средства оценивания раз	oseok 5	1	36 108	100 36.3	62 9.		-								++	+						-			3 10	24	2	62 0.3	2.7			-				44 0.1					+		++			-			+
обучения в школе  О.13.04 Порготовка педаголических кадрок: ис- современность	тория и 9	2	36 72	72 18.2	46 7.			+	H	+++	+		$\vdash$	H	+	+		+	+	++	$\vdash$	+	+	++			$\Box$	+		+	++	++	. 16	36	Η	0.1	-		$\Box$	+	+	2 6	12	0.2	46 :	r.a	+++	+	+
О.13.05 Теория и негодика преподавания исто О.14 История Россия	24678	7 12 59 22	36 432 792	432 223.2 792 424.7	162 46 264 107	a .	2	12	30	30	=	3 12	34	2	54	0.3 9.7	2 12 2 16	24	36		2 12 2 20	24	24	0.3 9.7	2 12 3 16	24 32	0.3	36	2 12 7.7 2 10	24 2	2 24	0.3 9.7	7 2 12 7 2 to	24	0.	30 A	17.7 2 9.7 2	12	24 2 36 2	24 0	0.3 9.7 0.3 9.7	2 8	24	2 0.3	10 0.3 7	7.4 2 1	24	2	26 0 7
0.14.01 История дрежней Руси	2	5	36 180	180 86.3	84 9.		2	12	30	30		3 12	30	2	54	0.3 9.7		20						03 03	3 10				77 2 10	20 1		23 23	,					Ē					Ħ						Ŧ
оспария посым (XVII в 191/ г.) О.14.03 История России (после 1917 г.) О.14.04 Современная история России	789 A	9 6	36 216 36 72	216 117.2 72 36.3	52 46 26 9.				H		$\equiv$		H	H	+	+	- 16	20	36				1	wa 97	. 10	- 12	9.3			- 1	- 12	9.7	2 10	) 20	2	30 0.1	9.7 2	12	36 2	12 0	13 9.7	2 8	24	2 0.3	10 0.3 2	7.4	3 34	2	26 0.3
0.15 Всеобщия история	11234 S	22	792	792 440.6	266 85	4	4	20	50 4	50	0.6 19.4	4 20	40	2	72	0.3 9.7	4 28	46 2	Se	0.3 9.7	2 18	32	2 10	0.3 9.7	4 24	50	2 0.2	50 0.3	7.5													2 16	32	2	12 0.3 1	1.7 2 1	36	2 :	14 0.3
О.15.01 История дрежнего нира О.15.02 История средних веков	4	4	36 216 36 144	216 104.6 144 96.3	92 19 36 9.	1	2	10	30 2	20	0.3 9.7	4 20	40	2	72	0.3 9.7	2 16	26	28		2 15	32	1 10	0.3 9.7																			#						#
О. 15.04 Новая история стран Авии и Африки	3 5	2	36 72	72 32.2	32 7.										Ħ										2 12	20	0.2	32	7.6														#						#
О.15.05 Новейшая история стран Европы и Ане О.15.06 Новейшая история стран Азия и Африс	space A	2	36 72 36 72	72 48.3 72 50.3	14 9. 12 9.	,																																				2 16	32	2	12 0.3 1	2 1	36	2	A 0.3
0.15.07 История средневенового Востока 0.15.08 Археология	1	2	36 72 36 72	72 32.3 72 32.3	30 9. 30 9.	r	2	10	20 2	30	0.3 9.7						2 10	20 2	30	0.3 9.7																							#						7
О.16 Историография, источниковадине теория и методология история     О.16.01 История исторической науки	9. 379 89A	12	432 36 72	432 279.5 72 50.3	100 S2	s	-								++	+	2 10	24 2	26	0.3 9.7		-						+				-	2 10	36	1 2	12 0.1 12 0.1	9.7 2 9.7	16	30	0.2 18	7.8	4 30	60 7	2 0.2	34 0.3 1	7.5 2 1	1 36	0.2	.0
О.16.02 Историография новейшей истории Рос О.16.03 Историография исторической науки (в	cedus 9	2	36 72 36 22	72 54.2	10 7.					-																																2 18	36	0.2	30 3	2 1	1 36	0.2	10
астория) 0.16.04 Специальные исторические дисциплик	ы 3	2	36 72	72 36.3	26 9.										ш		2 10	24 2	26	0.3 9.7																			**	A3 18	7.0		##						1
О. 16.06 Беория и негодология истории	9	2	36 72	72 30.3	24 9.										Ħ	$\blacksquare$																									7.0	2 12	24	2	24 0.3 1	1.7			#
О.17 История искусств и религиозной к     О.17.01 История искусства	ультуры 468 557	2	36 72	504 247.5 72 36.2	284 52	5															3 20	46	2 26	0.3 9.7	4 14	36	0.4	76 1	5.6 2 8	20 2	32	0.3 9.7	2 12	2 44		2 36	7.0 2	6	24 2	30 0	1.3 9.7		士						+
О.17.02 Репигнозная педагогика О.17.03 История репигий и репигнозных купыту	p 460 5	10	36 72 36 360	72 22.2 360 189.1	42 7. 134 36	9															3 20	40	1 28	0.3 9.7	2 6 2 B	20	0.2	42 36	7.8 2 8	20 2	2 32	0.3 9.7	7 1 8	20	)		2	6	24 2	30 0	0.3 9.7		#						#
опастивная курсы по фазачиской куль опорту (петкая аплетика, художествен- зинчастика, футбол)	7/50 H 688 1245		328	328 230.8	86 31	2		4	64	0.2 6	7.8	4	66	0.2	2 4	7.8						36	0.2 38	7.0		36	0.2	38	7.0														Ш						_
O.(D.01.01 Meccepannia state (serrelicasii)	24 13	12	36 432 36 433	432 221	176 30		3		72	0.2 28	7.0	3	72	2	24	0.3 9.7	3	35	0.2 64	7.0	3	26	1 60	0.3 9.7																			#						#
O.(D.01.02 Mecroseesi star (gosequos) O.(D.01.03 Mecroseesi star (erequisi) O.(D.01.04 Mecroseesi star (propel)	24 13 24 13	12	36 432 36 432	432 221 432 221	176 20		3		72	0.2 28	7.6 7.6	3	72 72	2 2	24 24	0.3 9.7	3	36	0.2 64 0.2 64	7.0	3	26	60	0.3 9.7				#							Ħ						#		##		-				#
О.ДЭ.02 Иностранный взык в профессиона сфере	709A	7	252	252 115.2	98 38																												1 8	12	2 2	4 0.3	9.7 2		16 2	34 (	9.7	2 8	10	2	34 0.3 1	1.7 2 1	24	2 :	26 0.3
О.Др.02.01 (Нестранный квых в профессионально (вестийский)  О.Др.02.02 (Нестранный квых в профессионально	2 cdepe 299A	7	36 252	252 115.2	90 38										++								+	+				-					1 0	12	2	4 0.1	9.7 2		16 2	34 0	0.3 9.7	2 8	18 2	2	34 0.3 1	7 2 3	24	2 :	16 0.3 26 0.3
(французский) 0.др.02.03 Местранный язык в профессионально эксняцияй)	il chepe 789A	7	36 252	252 115.2	90 38										+	+		+				+						+					1 0	12	1 2	4 0.1	9.7 2		16 2	34 0	13 9.7	2 8	18	2	34 0.3 1	7 2 1	2 24	2 :	26 0.3
одр. пр. профессиональной изык в профессиональной русский)	9 сфере 789А	7	36 252	252 115.2	96 38	6																											1 8	12	1 2	4 0.1	9.7 2	8	16 2	34 0	0.3 9.7	2 8	18	2	34 0.3 1	1.7 2 1	34	2 :	26 0.3
п.от Методический норуль Поокстил деятельность в области	660 4557	14	504	504 247.7	196 60	3	- "	~		U.Z. 190	00 27.2			1			,	-	2.0 1.0	- 20	2 8	24	0.2 32	7.0	4 20	49	0.4	60 1	5.6 4 20	40 4	52	0.6 19.	A 2 12	2 24	. 0.	2 28	7.8 2	12	24 2	24 0	9.7			2 00			2 100		#
В.01.01 преподавания истории и основ религио сультуры и светской этики Беспия и метолика плеположения, пео-	med 6 45	6	36 216	216 98.7	92 25	3	$\perp$								$\perp$	$\perp$					2 8	24	0.2 32	7.8	2 8	24	0.2	32	7.8 2 8	24 2	2 28	0.3 9.7	7										44				$\perp \perp \perp$	$\perp$	4
оультуры и светской этики 1.02 Основы натематической обработки инф	68 57 формация 3	2	36 288 36 72	288 149 72 30.2	34 7.		-								+	+	2 10	20	0.2 34	7.0					2 12	34	0.2	26	7.6 2 12	24 2	2 24	0.3 9.7	7 2 12	1 24		2 26	7.8 2	12	24 2	24 0	0.3 9.7		++						+
Информационно-компьютерные технол LCD прегодавания история и основ религи	a secon	2	36 72	72 30.3	32 9.	,									Ħ																						2		20 2	32 0	0.3 9.7		11						T
культуры и светской этики в школе .04 Этислогия	A	2	36 72	72 54.2	10 7.																																						世			2 1	35	0.2	10
1.Д3.01 Основы довритурного пака	2 2	4	144 36 144	144 68.3	66 9. 66 9.	,	2		24	40		2 10	24	2	26	0.3 9.7						-						+				-			+		-				+		++			-			+
1.Д3.01.02 Мировая художественная культура 1.Д3.02 Элективные дисциплины (нодуля)	2 6	4	36 144 109	144 60.3 109 72.2	66 9. 28 7.		2	8	24	40		2 10	24	2	26	0.3 9.7													3 24	40	0.2 28	7.0											#						Ŧ
1,Д3.02.01 История русского правоставия	6	3	36 100	106 72.2	20 7.										Ħ														3 24	46	0.2 26	7.0	9								##		#						#
.др.02.02 Пристивнство в витичном и средневани .др.03 Элективные дисциплияны (модули)	DECK MADE 6	3	16 108 72	72 29.2	26 7.										++	+		+				+	+	++	2 6	20	0.2	36	3 24	40	0.2 26	7.6	9		+			++			+	-	++					+	+
	5	2	36 72 36 72	72 28.2	36 7.										$\Box$										2 8	20	0.2	36 36	7.6		#			##		##					#		#						#
дэ.04 Элективные дисциплины (жодули) 61.0.42.04	) 3	2	72	72 19.2	46 7.												2 6	12	0.2 46	7.6																													
Д3.04.01 Музеи России и нерв Д3.04.02 Основы архивоведения	3	2	36 72 36 72	72 18.2 72 18.2	46 7. 46 7.												2 6	12	0.2 46	7.0																							世						#
л.дэ.оз Завитивные дисциплины (нодули) 51. <b>п.дэ.о</b> 5 л.дэ.о5.01 Историческое краеверение	1	3	36 108	108 50.2	50 7.	1	3	14	36	0.2 50	7.0				+	+		+				+	+												+		-	+		-			++			-	+++		+
В.ДЗ.05.02 История Московского края в.дз.05 — Этективные дисциплины (нодуля)	) s	3	36 108 72	100 50.2 72 19.2	50 7. 46 7.		3	14	36	0.2 50	7.6				+										2 18		0.2	46	7.0														$\mp$						Ŧ
3.Д3.65.01 Специурс по истории средневиковой Ру	ca 5	2	36 72	72 18.2	46 7.		-								Ħ	$\blacksquare$						#	##		2 10		0.2	46	7.0	-			#		+					-	#	#	#	$\blacksquare$	#	#		#	#
20.00.000   Compare Microscorce open	) 9	2	72	72 34.2	30 7.		+	+	H	+++	+		$\vdash$	+	+	+	+	+	+	++		+	+	+	4 10	$\vdash\vdash$	9.2	-		++	++	++		++	++	++	+	+	+++	+	+	2 10	24	0.2	30 :	1.0	+++	+	+
В.ДЗ.67.01 Специурс по новой истории России	9	2	36 72	72 34.2	30 7	+			H	$\Box$	=		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ			Ħ	Ħ		$\pm$	Ħ	Ħ		Ħ	H	$\mp$		$\pm$		Ħ		Ħ	+	Ħ		H	H	$\mp$	$\pm$	2 10	24	0.2	30 :	10	+	$\pm$	#
р. оз Влективные дисциплины (нодуля)	) ,	2	72	72 34.2	30 7.	+	+	+	H	+++	+		$\vdash$	$\vdash$	$\forall$	$\pm$		+	+	++	$\Box$	+	+	+		$\exists \exists$	$\vdash$	+		+	++	++		+	++	+	+	+	++	+	+	2 10	24	0.2	30 3	1.0	+++	+	+
др. ов. от Специорс по новежией истории зарубе герви	ment 9	2	36 72	72 34.2	30 7.										П																										П	2 10	24	0.2	30 :	r.a			ユ
	) s	2	36 72 72	/2 34.2 72 54.2	30 7. 10 7.	+	+	+	H	+++	+		$\vdash$	$\vdash$	$\forall$	$\pm$		+	+	++	$\Box$	+	+	+	2 16	36	0.2	10	7.0	+	++	+		+	++	+	+	+	++	+	+	x 10	24	0.2	30 I	08	+++	+	+
		2	36 72	72 54.2	10 7.				H	$\Box$	$\equiv$			H	H	Ħ				Ħ		$\pm$			2 16	36	0.2	10	7.6			Ħ			Ħ			H	H	$\mp$	Ħ		##	$\mp$	$\mp$		$\Box$	Ħ	+
л.дэ.09.02 Свобода совести и государственно- сонфессиональные отношения л.дэ.10 Бэлжэжные дисципланыы (нодуля)	5	2	36 72	100 2	10 7.	+	+	+	++	+++	-		$\vdash\vdash$	++	++	+	1 "	++	0.2	H.,	+++	+	++	++	2 16	36	0.2	20	7.8	++	++	++		++	++	++	+	$\vdash$	+++	+	+	+	++	++	+	+	+++	++	+
Б.1. др. 16 В.Др. 20.01 Специјус по истории дрежнего нира В.Др. 20.02 Специјус по истории дрежнего бостока	3	1	36 108 36 108	100 36.2	64 7.			$\pm$	H		$\pm$			Ħ	Ħ	$\pm$	3 36	$\pm$	02 64	7.8			#					$\pm$							$\pm$		H		HÌ	$\pm$			#	$\pm$	$\pm$			$\pm$	#
	1 1 1	3	100	100 44 3	54 9.	;	3	12	30 2	54	0.3 9.7		$\vdash$	H	廿	力	. %	±Η	u.z 64	7.6		+	士士	Ш				+				+		++	士十	士士		++	$\Box$	-1-1	+	+	++	$\pm \pm$	+	+	+++	#	#
п.пэ.11 Олективные дисциплины (нодули)																																																	$\rightarrow$
п.др.11 Возглавные дисцепляные (модуля; 51.в.др.11 п. п.др.11.01 Нравственное вспитание в въстекте горализация чеговека п.др.11.02 Оттетика	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	36 108	108 44.3	54 9.		3	12	30 2	54	0.3 9.7					$\perp$	44													_ _													$\Box$				2 25		4

План Учебный план бакалавриата '44.03.05, ПО, ИиОРК, очная, 2020,2021,2022.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2020 

	CALL.	I.E. THOS ISSUED JAN.	por vaca	a lings or		para					pone			pos		pos.		pare.			pore			porm			l louis			porm
+ 61.0.Д3.12.01 Специурс (негодник прегодивания истории)	A	2 36 72 72 40.2	24 7.8																									2 12 29	0.2 24	7.6
- 61.8.др.12.02 Специјурс (негодрика прегодржањим общественных дисциплин)		2 36 72 72 40.2	24 7.6																									2 12 29	0.2 24	7.6
	-							++++	-	-										+		-					+++		-	
+ 61.0.(0.13 Влективные дисциплины (нодули) A		2 72 72 36.2	28 7.8																							'		2 36	0.2 28	7.6
+ 61 п.дэ. 13.00 Спецовнико по тетодике преподявания А.		2 36 72 72 36.2	20 20																									1 W	03 30	7.6
		2 30 72 72 303	20 7.0																							'			0.2 20	7.8
- 61.8,(D.13.02 Cneuconweap no retrogesse ripenogasseum A		2 36 72 72 36.2	20 7.0																									2 36	0.2 28	7.8
	-									-									-	-	+			-		-	++++			
+ 61.0.до.14 Влактивные дисциплины (жодули) 9		2 72 72 54.2																						2	10	36 0.2	10 7.6			
+ \$1,0,00,14.01 Развитан в современном мире 9		2 36 72 72 54.2	10 7.8																					2	10	36 0.2	10 7.6			
<ul> <li>Б1.0.Д3.14.02 История восточных религий</li> <li>9</li> </ul>		2 36 72 72 54.2	10 7.6																-					2	19	36 0.2	10 7.0			$\neg \neg$
+ 61.0.Д3.15 Влективные дисциплины (нодуля) в 61.0.Д3.15		2 72 72 36.2	30 30																			36	0.2 28	7.8						
FIRADAS SIRADAS																			-	-						'	+			
+ 61.0.Q3.15.01 Cneuconweap no penersoseganea 8		2 36 72 72 36.2 2 36 72 72 36.2	20 7.0																		2	35	0.2 29				-			
- 61.8.Д3.15.02 Спецовникар по истории мировых религий 6		2 36 72 72 36.2	26 7.6																		2	35	0.2 29	7.6		'				
+ 61.0.(D.16 Disentenan properties (roppins) 9		2 72 72 42.3	20 9.7																					2	10	30 2	20 0.3 9.7			
	-	2 36 72 72 42.3	20 0.7		-			+++		+		-		-				+	+++	-	-		+		15		20 0.3 9.7	-		_
- ELB CD 16 02 Promoceus courceones 9	-	2 36 72 72 42.3	20 0.7		-			+++	-	-	-	-		-			-	-		-	-	-			10	20 2	20 0.3 9.7	-		
										-									-	-	-					٦٣	2 2 2			
\$18,D17		2 72 72 36.2	26 7.6															2	36	0.2 28	7.0					'				
+ 61.8.Д3.17.01 Реоретические основы преподавания культуры 7		2 36 72 72 36.2	20 7.0															2	36	0.2 20	7.0									
	-								-	-	-			-				+++		+++	-					-+-	+++			
- 61.8.Д3.17.02 Пеоретические соновы преподавания культуры 7	1 1 1	2 36 72 72 36.2	26 7.6		1 1 1 1		1 1 1	1 1 1 1		1 1 1 1	1 1 1 1		1 1 1					2	36	0.2 28	7.8	1 1 1	1 1	1 1 1	1 1	. 1 1 '	1 1 1 1/		1 1 1 1	1 1
+ 61.0,Q3.16 Элективные дисциплины (нодули) в		2 72 72 54.2	10 70																	+			03	1		,				
	-				-			++++	-	++-						+++++	$\rightarrow$		$\mathbf{H}$	+++	1 2	35	0.2 10	7.8		'	++++		++-	
+ 61.0.Д3.10.01 Теоретические основы преподавания купьтуры вудактия	1   1	2 36 72 72 54.2	10 7.8				1 1 1	$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$					1 1 1						$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$		2	10 36	0.2 10	7.8		.     '			1 1 1 1	1 1
. ка в го за го Теоретические основы прегодавания культуры в	++	2 36 22 22 542	++-		-+++		++-	++++		+++			-		-+++			+	+++	+++	-		+	+++	+	-	+++			-
- Bol B.(D.18.02 (1000000)		z 36 72 72 54.2	10 7.6																		2	10 36	0.2 10	7.6		'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\perp \perp \perp \perp$			
+ 61.0.Д3.19 Влактивные дисциплины (нодули) в 61.0.Д3.19	1 1 7	2 72 72 54.2	10 7.0				1 1 1	1 1 1 1				- 1 T						1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	2	10 36	0.2 10	7.0			1 1 1 7		1 1 1 7	1 1
	++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-		+++	++++	-	++-			+++			+	$\rightarrow$	+++	+++	+++			+		+	-+-	+++		++-	
+ 61.8.ДО.19.01 Технологии согрудничества педагога с родителями и общественными организациями	1 1 1	2 36 72 72 54.2	10 7.8		1 1 1 1		1 1 1	$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$		1 1 1 1			1 1 1						1 1 1 1	1 1 1	2	10 36	0.2 10	7.0		. 1 1 '	$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$		1 1 1 1	1 1
popularione a coupit sameura oprantazione																										'				
<ul> <li>Б1.8.Д3.19.02 Методика организации досуговой и культурно- просветительской деятельности в шесле</li> </ul>		2 16 72 72 542	10 7.6																		2	10 36	0.2 10	7.6		'				
просветительской деятельности в школе																					1 1	_		1						
+ 61.0.Д3.20 Злективные дисциплины (нодули) 1		3 108 108 46.3	52 97	3 18	26 2 52	9.3 9.7																								
- E18,Q3.26		3 36 108 108 46.3						+										+	+	+++							+++		-	
+ 61.0.00.20.01 Kyrunypa pensosca cospensoscal Pocces 1		3 36 108 108 46.3 3 36 108 108 46.3	52 9.7	3 16	26 2 52	0.3 9.7													-	-						'	+			
				3 19	26 2 52	0.3 9.7													-	-						'	+			
+ 61.0.(0.21 Влективные дисциплины (нодули) 61.0.03.21	4	4 144 144 56.2	80 7.8									4 16 4	0.2 90	7.0																
					-		++-	+ + + +							-	-					-	-	+		+	'				
+ 61.0.Д0.21.01 Мифологические и библейские темы и сожеты в искратам		4 36 144 144 56.2										4 16 .	0.2 80	7.0																
- 61 8.40.21.02 Tiperrer a penerora respa		4 36 144 144 56.2	80 7.8									4 16 4	0.2 80	7.0																
- 53 др. 182 Тритен в резигиях нера Веск 2.Практика	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			6 4		0.2 254	7.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8	0.4 4	28 15.6 9	4	0.2 312	7.8 9	4	0.2 312	7.8 9	4	0.2	312 7.8	9 4	0.2 312	7.8
н морстве  10.0,02.0.02.02 Притек в репечия меря  Блок 2.Практика  Обхватольная часть	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			6 4		0.2 204 : 0.2 204 :	7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 S 12 S	0.4 4 0.4 4	38 15.6 9 38 15.6 9	4 4	0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9	4	0.2 312	7.8 9 7.8	4	0.2	312 7.8	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.8
	4	4 36 144 144 56.2	80 7.8 2064 62.4			6 4 6 4 6 4		0.2 204 : 0.2 204 : 0.2 204 :	7.5 7.5 7.4			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 12 8	0.4 4	38 15.6 9 38 15.6 9	4	0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9	4	0.2 312 0.2 312	7.5 9	4	0.2	312 7.8	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.8
	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			6 4 6 4		0.2 204 : 0.2 204 : 0.2 204 :	7.5 7.5 7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8	0.4 4	38 15.6 9 38 15.6 9	4 4	0.2 312 0.2 312	7.5 9	4	0.2 312	7.5 9	4	0.2	312 7.5	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.8
	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			6 4 6 4		0.2 204 : 0.2 204 : 0.2 204 :	7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 S 12 S	0.4 4	38 15.6 9 36 15.6 9	4	0.2 312 0.2 312	7.8 9	4	0.2 312	7.5 9	4	0.2	312 7.5	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.8
D. A. (20.7.1.2)   Tower or persons region	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			5 4 6 4 5 4		0.2 204 : 0.2 204 : 0.2 204 :	7.8 7.8 7.8 7.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 S 12 S	0.4 4	36 15.6 9 38 15.6 9	4 4	0.2 312 0.2 312	7.8 9	4	0.2 312	7.5 9	4	0.2	312 7.8	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.8
10.0,20.12   20-00 person sept	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			6 4 6 4 6 4		6.2 204 : 6.2 204 : 6.2 204 :	7.5 7.5 7.6			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 12 8	0.4 4	28 15.6 9 15.6 9	4	0.2 332 0.2 332	7.8 9	4	0.2 312	7.8 9	4	02	332 7.8	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.5
1.0.0.0.0	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			5 4 5 4 6 4		0.2 204 : 0.2 204 : 0.2 204 :	7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 S 12 S 6 4	0.4 4	28 15.6 9 15.6 9 15.6 9	4 4	0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9	4	02 312 02 312	7.5 9	4	0.2	312 7.8	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.5
10.0,20.12   20-00 person sept	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			5 4 5 4		0.2 204 : 0.2 204 : 0.2 204 :	7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 12 8 12 8	0.4 4 0.4 4 0.4 4	38 15.6 9 38 15.6 9 4 7.8	4	0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9	4	0.2 312	7.5 9	4	0.2	312 7.5	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.5
3.4 (2012)   10   10   10   10   10   10   10   1	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			6 4 6 4 6 4		0.2 204 0.2 20	7.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		122 S	0.4 4 0.4 4	15.6 9 15.6 9 15.6 9 24 7.8	4 4	0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9	4	0.2 312	7.5 9	4	0.2	312 7.8	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.5
1.0.2.0.0	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			5 4 5 4 5 4		0.2 204 0.2 204 0.2 204 0.2 204	7.7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 12 8 12 8	0.4 4 0.4 4	38 35.6 9 38 15.6 9 31 15.6 9 4 7.8 9	4 4	6.2 312 6.2 312 6.2 312 6.2 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 312	7.5 9	4	0.2	332 74	9 4	0.2 312 0.2 312	7.8
3.4 (2012)   10   10   10   10   10   10   10   1	4	4 36 144 144 56.2 60 2160 2160 33.6	80 7.8 2064 62.4			5 4 6 4		0.2 204 : 0.2 20	7.3.			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		5 4 6 4	0.4 4 0.4 4	38 15.6 9 38 15.6 9 36 7.8 34 7.8	4	6.2 312 6.2 312 6.2 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9	4	0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8	4	0.2	332 78	9 4 9 4	0.2 312 0.2 312	7.8
1.4.0.212   September	4 4 6 6 7 8 8	6 20 140 140 52.2 60 27 280 220 324 53.4 5 1 280 820 294 42 6 5 56 226 226 42 6 56 26 226 246 42 6 5 6 26 226 246 42 6 5 6 36 216 246 42 6 0 36 324 246 42 0 0 36 334 324 42	80   7.8   2054   62-4   1752   54.6   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   202   203   2			6 4 6 4		0.2 204 : 0.2 204 : 0.2 204 : 0.3 20	77.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 12 8 12 8 6 4	0.4 4 6 0.4 6 0.2 2	38 13.6 9 38 13.6 9 34 7.8 9 94 7.8 9	4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.5. 9 7.8. 9 7.8. 9	4	62 312 62 312 62 312	7.5 9 7.5	4	0.2	332 7.8	9 4 9 9	6.2 312 6.2 312	7.5
Mad 2012   Development mad	4 4 6 6 7 8 8	4   30   140   140   52.2	80 7.8 2064 62.4			6 4		0.2 204 1 0.2 204 1 0.2 204 1	7.5.			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		52 8 52 8 52 8 6 4	0.4 4 0.4 6	38 15.6 9 38 15.6 9 39 7.8 7.8 9	4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9	4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8	4	0.2	3322	9 4 9 4	6.2 312 6.2 312	7.8
1.4.0.212   September	4 4 6 6 7 8 8	6 20 140 140 52.2 60 27 280 220 324 53.4 5 1 280 820 294 42 6 5 56 226 226 42 6 56 26 226 246 42 6 5 6 26 226 246 42 6 5 6 36 216 246 42 6 0 36 324 246 42 0 0 36 334 324 42	80   7.8   2054   62-4   1752   54.6   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   204   7.8   202   203   2			6 4 6 6		52 294 1 52 294 1 52 294 1	77.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 S 12 S 12 S 6 4	04 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36 33.6 9 38 33.6 9 31.6 9 34 7.8 9	4 4 4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8	4	0.2	312 7.8	9 4 9 4	6.2 312 6.2 312 6.2 312	7.8
Mad 2012   Decreamment	4 4 6 6 7 8 8	4   30   140   140   52.2	80 7.8 2004 62-4 2752 54-6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 312 7.2 312 7.2 312 7.2 312 7.2 312			6 4 5 4 6 4 6 4 6 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6		6.2 204 1 6.2 204 1 6.2 304 1	7.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		52 S	0.4 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	28 15.6 9 28 15.6 9 26 7.8 25.6 9	4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9	4	62 312 62 312 62 312	7.5 9 7.5 7.5 7.5 7.5 9 9 9 9 9 9 9	4	02	332 7.8	9 4 9 4	0.2 312 6.2 312 	7.8
Mad 2012   Department mad	4 4 6 6 7 8 8	N	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0			5 4		52 294 0 52 294 0 52 294 0	7.2			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 12 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0.4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	28 15.6 9	4	0.2 332 6.2 332 6.2 332	7.8 9 7.8 9 7.8 9	4	92 312 92 312	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.8
Mad 2014   Department met	4 4 6 6 7 8 8	6 20 140 140 52.  50 120 240 33.  51 1 1856 882 29.  6 5 5 7 226 218 32.  6 5 5 226 226 4.2  6 5 5 226 226 4.2  6 5 5 226 226 4.2  6 5 5 226 226 4.2  9 5 5 324 324 4.2  9 5 5 324 324 4.2	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0			6 4 5 4 6 4		0.2 204 0.2 204 0.2 204 0.2 204	7.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 E	0.5 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	28 15.6 9 28 15.6 9 24 7.8 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4	6.2 312 6.3 312 6.3 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9	4	02 312 02 312	7.8	4	0.2	332 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.8
Mod 201 ab   Development regis	4 4 6 6 7 8 8	N	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0			5 4		0.2 204 0.2 20	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 13 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28 15.6 9	4	6.2 312 6.2 312 6.2 312	72 9 22 9 22 9 22 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	92 312 92 312	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.5
Made 24 cm   Decrease receives	4 4 6 6 7 8 8	N	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0			5 4		0.2 204 0.2 204 0.2 204 0.3 20	7.8			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 8 12 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0.5 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	28 13.6 9 28 13.6 9 34 7.8 94 7.8	4	6.2 312 6.2 312 6.2 312	78 9 78 9	4 4 4 4	02 312 02 312	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.5
Mad 2014   Department meet	4 4 6 6 7 8 8	N	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0					0.2 204 0.2 20	7.5.			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		13 E 13 E 14 E 14 E 14 E 14 E 14 E 14 E	04 0 04 0 04 0 02 2	98 15.6 9 9 15.6 9 9 15.6 9 9 15.6 9 9 15.6	4	6.2 312 6.2 312 6.2 312	7.5 9 7.5 9	4	0.2 312 0.2 312	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.8
Mad 20 kg   Second Se	4 4 6 6 7 8 8	N	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0			5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0.2 204 0 0.2 204 0 0.3 204 0 0.3 204 0	7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		13 E	0.6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DE 155 9 155 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.8
Mad 2014   Department mean	4 4 6 6 7 8 8	N	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0					0.2 204 0 0.2 204 0 0.2 204 0 0.3 204 0	7.78.			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		12 E	0.6 0 0.6 0 0.6 0	00 1550 9 1 1550 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.5 9 7.5 9 7.5 9 7.5 9 7.5 9 9 7.5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	02 312 02 312 02 312	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.8
Mad 20 kg   Second Se	4 4 6 6 7 8 8	N	80 7.8 2004 63.4 278 2782 54.6 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 204 7.8 205 7.0 205 7.0					0.2 204 0.2 20	7.5			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		10 E	0.00 0.	158 9   158	4	0.2 312 0.2 332 0.2 332	7.8 9 7.8 9 7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	9.2 312 9.2 312 9.2 312	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.8
Mad 2012   Department mad	4 4 6 6 7 8 8	N	80 75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					52 204 5 52 204 6 52	72 22 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24			4 16 ·	0.2 80 0 0.2 80 0.2 204	7.0 7.0 7.8		5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.6 6 0.6 6 0.6 7 0.7 7 0.7 7	356 9 356 9 356 9 3 356 9 3 3 3 4 4 4 7 4 9 9	4	0.2 312 0.2 312 0.2 312	7.8 9 7.8 9 7.8 9 7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9.2 312 9.2 322 9.2 322	7.8	4	0.2	312 7.8 312 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312	7.8
Mad 2014   Description of the Conference of th	2 4 6 6 7 8 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	No.   No.	80 78 18 1986 624 1986 624 1986 624 1986 624 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986			5 4		0.2 204 1 0.2 204 1	7.5			4 15 4 4 5 6 4 6 6 4 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6	0 0 23 30 00 02 23 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7.8		6 4	02 2	15.6 9   1	4	0.2 332	7A 9	4	6.2 312	7.8	4	0.2	332 7.8 332 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312 0.2 312 4 1.5 240 2 0.5 04 2 0.5 04	7.8 7.8 7.8 7.8.5 21.5
Mad 2014   Description of the Conference of th	2 4 6 6 7 8 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	No.   No.	80 78 18 1986 624 1986 624 1986 624 1986 624 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986			5 4		0.2 204 1 0.2 204 1	7.5			4 15 4 4 5 6 4 6 6 4 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6	0 0 23 30 00 02 23 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7.8		6 4	02 2	15.6 9   1	4	0.2 332	7.8 0	4	6.2 312	7.8	4	0.2	332 7.8 332 7.8	9 4	6.2 312 0.2 312 0.2 312 4 1.5 240 2 0.5 04 2 0.5 04	7.8 7.8 7.8 7.8.5 21.5
Mad 2014   Department mean	2 4 6 6 7 8 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	No.   No.	80 72 18 1996 624 199			5 4		0.2 204 1 0.2 204 1	7.5			4 15 4 4 5 6 4 6 6 4 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6	0 0 23 30 00 02 23 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7.8		6 4	02 2	15.6 9   1	4	0.2 312	7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	0.2	312 78 313 78 313 78 313 78 313 78 313 78 313 313 313 313 313 313 313 313 313 31	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 322 6.3 322 6.4 1.5 249 2 6.5 54 2 6.5 54 6.5 72 6.4 2 30	7.8 7.8 7.5 7.5 21.5 21.5 21.5 7.6 7.8
Mad 2014   Department mean	2 4 6 6 7 8 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	No.   No.	80 72 18 1996 624 199			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2	15.6 9   1	4	0.2 312	7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	0.2	312 78 313 78 313 78 313 78 313 78 313 78 313 313 313 313 313 313 313 313 313 31	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 322 6.3 322 6.4 1.5 249 2 6.5 54 2 6.5 54 6.5 72 6.4 2 30	7.8 7.8 7.8 7.8 21.5 21.5 21.5 21.5
Bell 2012   Department and Bell 2012   Departm	2 4 6 6 7 8 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	No.   No.	80 72 18 1996 624 199			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02	15.6 9   1		0.2 312	7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	0.2	312 78 313 78 313 78 313 78 313 78 313 78 313 313 313 313 313 313 313 313 313 31	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 322 6.3 322 6.4 1.5 249 2 6.5 54 2 6.5 54 6.5 72 6.4 2 30	7.8 7.8 7.5 7.5 21.5 21.5 21.5 7.6 7.8
Bell 2012   Department and Bell 2012   Departm	2 4 6 6 6 7 8 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	March   Marc	100   154   1592   156   1572   156   1572   156   1572   156   1572			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2	15.6 9   1		0.2 312	7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	0.2	32 2 28 3	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 322 6.3 322 6.4 1.5 249 2 6.5 54 2 6.5 54 6.5 72 6.4 2 30	7.8 7.8 7.8 7.8 21.5 21.5 21.5 21.5
Mat   Mat	2 4 6 6 6 7 7 8 A 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	March   Marc	10			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 52	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02	15.6 9   1		0.2 312	7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	6.2	10 78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 323 6.3 323 6.4 3.5 346 7. 6.5 54 7. 6.5 72 8. 6.5 72 8. 6.5 72 9.	7.8 7.8 7.5 7.5 21.5 21.5 21.5 7.6 7.8
Mad 2012   Principle of the Continue of the	2 4 6 6 6 7 7 8 8 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	March   Marc	100   154   1592   156   1572   156   1572   156   1572   156   1572			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02			0.2 332	7.5 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	0.2	10 78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 322 6.3 322 6.4 1.5 249 2 6.5 54 2 6.5 54 6.5 72 6.4 2 30	7.8 7.8 7.5 7.5 21.5 21.5 21.5 7.6 7.8
Mad 2014   Department meet	2 4 6 6 6 7 7 8 8 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	March   Marc	100   154   1592   156   1572   156   1572   156   1572   156   1572			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02	15.6 9   1		0.2 332	7.8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	6.2	10 78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 323 6.3 323 6.4 3.5 346 7. 6.5 54 7. 6.5 72 8. 6.5 72 8. 6.5 72 9.	7.8 7.8 7.5 7.5 21.5 21.5 21.5 7.6 7.8
Mad 2014   Department meet	2 4 6 6 7 8 A 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	No.   No.	00   15   15   172   184   172   184   172   184   172   184   1			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02			0.2 332	7.5 9	4	62 312	7.8	1 4 1 4	6.2	10 78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 322 6.2 323 6.3 323 6.4 3.5 346 7. 6.5 54 7. 6.5 72 8. 6.5 72 8. 6.5 72 9.	7.8 7.8 7.5 7.5 21.5 21.5 21.5 7.6 7.8
Mad 2012   Promise parameters and   Promise parameters   Mad 2012   Promise parameters and   Mad 201	2 4 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	No.   No.	00   15   17   18   17   18   18   18   18   18			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02			0.2 332	7.6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	0.2 312	7.6	36	0.2	32 72 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6.2 322 6.2 323 6.3 323 6.3 323 6.3 323 6.3 32 6.3 32 6	7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6
Mail State   Description of the Control of the Co	2 4 6 6 6 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	No.   No.	00   0.4   170   346   170   346   170   346   170			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02			0.2 332	7.6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	0.2 312	7.6	1 4 1 4	62 62 63	122 75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.2 322 6.2 322 6.2 322 6.2 322 6.3 56 7 6.5 56 7 6.5 72 8 6.2 72 8 6.3 72 8 72	7.2 7.2 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
Section 1.   Sec	2 4 6 6 6 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	No.   No.	00   0.4   170   346   170   346   170   346   170			5 4		22 204 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			4 15 4 16 4 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22   25   25   26   27   27   27   27   27   27   27	12 62	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02 2 0 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02			0.2 332	7.6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	0.2 312	7.6	36	0.2	122 75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6.2 322 6.2 323 6.3 323 6.3 323 6.3 323 6.3 32 6.3 32 6	7.2 7.2 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5