Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 13:52:24

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

Государственного университета просвещения

Протоког № 06 on 18 anpeau 20241.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.А. Кокоева

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: Биология и химия

по программе бакалавриата

Факультет

Естественных наук

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2024 № 125 от 22.02.2018

ВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

И.о.декана факультета

/ М.А. Миненкова/

/ И.Ю. Лялина /

1310.11					abplicate 44.00.00 TIO biolicius vi Xviinius ognas nos.pix , tod naiipasiienus 44.00.00, iipowiiis . b							Egyt 1												9.8	=														
Contidit & Majoric	Historicalinus Shia min	Shert Shert C age Shot In	Cong Cong Cacca a 2 Cong Cong Cacca a 2	hone many pail. Or	Kint Steel Fig.	D. An. Dec	Zinc Zinc State op.	Tip Now XXTT OF S	SATTS ROOM NA. Jan Jan Steel	to the spirit of the spirit	ER OF O OF	Kind 3.6. Zec 75 (60%)	no ne bene no .	ny Kara Kara Manga	T OF SATTS NOWS	S.A. Plac Flat Sp. State op.	Tip Rose KXTT	CP CP AP. NATT	SOFT IA. AN	Zen Zad Salinja Ny Managaran	The Black SOUTH OF	7 (p. SXTTS Sant La.	The Table Delication Top 1997	Name (4877 OF 1978	op carry filed as. A	Mex. 756 Sec.	To T	NAME AND OF STREET	ATTO KONT SA. JON.	The total field op-	East KETT OF DESIGN	KETTS FEMAL POIN	ha. New York Par Section 12	Making the Konc I	COT OF COTAGE SELECT	Hard has des of	AL THE SERVICE TO	Kani KATT C	> EXTTS Kind
+ ILGS Separatory	гунанагарный недуль 24	133 1 1	11 23	6412 6412 2000.0 28% 468 468 299.4 122	625.1 218 4 10.8 <u>62</u>	4 49	26 156 44 1	170 8 1 296 78 0.4 10	12 77.8 22 122 26 18.6 4 30 25	1 59 40 226 56 1 58 22	13 12 230 15 2 63 36 63	95.2 28 116 2 17.5 1 10 1	6 152 30 156 2 30	20 10 1	548 15 97.5 34 7.8	29 106 99 40 1 18	348 12 07 38 2	200 1.9 42 0.3	60.5 18 98 8.7	12 96 36 136	6 66 222	0.6 \$2.5 15	% 60 16 130	2 12 2%	0.2 565 56 7	124 3	N 28 28	4 69 290	0.6 60.5 20 98	56 592 54	23 0.5 362	12 563	4 16 2	2	84 0.3	9.7 5 24 1	4	2 02 5	8 63 175
+ NLCCCLE Seniores + NLCCCLE Seniores	and the second state of th	2 2	2 2 3	208 108 56.3 42 22 72 302 34	57 78 <u>22</u>			2	2 10 2		63 H	7.8				2 20	36 2	40 0.1	9.7																				
BLGGLD4 Specimens BLGGLD5 Some posses	принам оснач измей дестичности идохай гасурарстичности	3 3	2 2 m 2 2 m	72 72 363 34 72 72 663 4	78 20	2 20	+++	40 02 4	78	+++	+++	2 20 1	2 20	a 0.3	34 28								-					++++	+		+++	ш			+++		+++	+++	+
+ KLGGZ Consposant	reactive queligrated reagues 23 is a spin-type press 2	133 1	1 1 3	432 432 287.3 182 108 108 33.1 66	43.8 M	2		36 63 28	7.8 8 28 2	92 28	2 0.4 140 0.3 7 8 0.3	35.3 Z	36	2	24 63 57																								
+ 81.0.02 Д3.01 безохужены + 81.0.02 Д3.01 безохуженый	of the (extension the)	12 6	1 1 2	218 258 116.7 80 218 228 126.7 80	25.3	2		36 63 28 35 62 28	7A 2	26	6.1 28 0.2 28	78 2 78 2	34	2 2	24 63 87 24 63 57																								##
- 81.002 (\$3.00.0 besorparead) - 81.002 (\$3.00.0 besorparead) - 81.002 (\$3.00.0 besorparead)	Final (description) 2 Situa (retempolistus) 2 Situa (tricked stus) 2	12 6 12 6	1 1 2	218 218 116.7 80 218 218 116.7 80 218 218 116.7 80	21.1	2 2		35 02 28 35 02 28	78 2 78 2 78 2	3 3	63 38 63 38	78 2 78 2	36 36	2 2	24 63 67 24 63 67 24 63 67																						##		##
+ NLCCO English April	penestejeracujek	66 1		618 608 313.4 248	14.6 22	4 39	12	16 0.4 63	18.6 2 10 2	36	0.4 42	18.6 2 13	60	0.3	56 7.8		36 63	20	7.8	36	28		36	0.3 30	7.8														ш
NLGGEE SOOM MANAGEMENT NLGGEE SOOM MANAGEMENT	special introd	1 3	2 2 3	70 70 303 34 70 70 303 34	73 22	2 13		20 02 34	74 2		EJ 94	7.8																									##		##
+ 81,003,04 #803000000. + 81,003,0300 #804440000	a Macdinoscom (antilizan) um r mojustinoscom (antilizan) um	244	2 2 36	73 73 353 34 73 73 352 38 73 73 352 38 73 73 353 38	23.4	Ĥ		ŦĦ		26	6.1 28	2 13 7.8	34	9.3	28 7.8 28		36 63	30	7.8	38	я		36	0.1 39	7.8												##		##
+ KLOOLDED DECK AND A	ina na (makina	246		328 328 385a 324 328 328 385a 324	214 214					3	63 38 63 38	7.8 7.8	34 34		28 28		36 62 36 62	20	78	, a	. a		3 3 3	9.3 30 9.3 30	78 78														##
+ ELGOT Sommers	regarirencial engina 45	23366 3	16 56	328 328 385.6 324 576 576 239.6 278	214 38.4				2 10	20	6.3 M	7.8 4 20	35	0.4	28 15.6	1 24	35 0.2 48 2 6.3	20 88 63	78 1 14	28	2 34	6.3 6.7 2	10 20	0.2 20 0.3 34	7.6												世世		$\pm \pm$
+ NLCOALE Systems + NLCOALE Systems	1	21 3 34 3	7 7 36 7 7 38	792 793 1947 133 793 793 1947 133 79 79 383 34	21.1				3 10	26	63 M	7.8 2 30	30	0.3	34 7.8 34 7.8	3 34 3	28 2 6.2	34 0.1	9.7 7.8 3 34		3 34	0.3 9.7															##		\pm
+ STGGS galdon seconds	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE ADDRES	6 2 344 3	2 2 m	77 77 363 34 282 282 214.6 114	23.4														3 38	38	63 46	22 4	10 20 20 40	0.4 68	7.8 18.6												##		##
* BLOOKE SHOWING #	e oprimetacje societarianiam societ pjesing/160)	3 3	1 1 3	108 108 142 46	73														3 18		62 46	78															##		\pm
+ NLGOS Spontreof,	des escregarementes a	36 (218 256 208.4 82	18.6														3 38	36	63 46	7.8 1	36 36	0.3 46	7.8														
BLGOSEI BERBROCH BLGOSEI BROKEN	PROTEINED A MINISTERIOR	6 3	1 1 3	108 108 143 46 108 108 143 46	7.8			+++	++++	+++	+++		+++		+++				3 18		62 46	78	и з	0.2 46	7.6		+++	+++	+++		+++			+++			+++	+++	+
+ BLGGT Spagnarius B	meraperocani mappra 23344 Sensorm) 45763	2 4 96777 47 2	n n	75 72 82 94 224 82 224 82 224 82 224 82 224 82 224 82 224 82 224 82 224 82 224 82 824 82 824 82 824 82 824 82 824 82 824 82 824 82 824 824	288.7 22 2	a 1 44	14 14 13	8 134	0.9 28.1 4 28		4 36 54	184 11 44 1	24		228 6.9 26.1	7 48 36 E	28 6 6.3	44 4.9	66.8 6 32	12 ** 4	2 6.2 100	6.3 17.5 1	12 28 33	6.3 60	7.8 11 6	1 12 4	24 24	2 69 232	0.3 50.8 11 66	28 132 24	B 0.3 222	0.9 38.8	4 18 X	2	84 63	8.7 1 12	12 24	2 4	BD 63 8.7
+ NLOSTEL MINNS	1394		0 0 0	360 360 176.2 140 360 360 176.2 140	31 4	a 2 14	2 1	2 H	63 52 3 14 63 57 2 P	28 6	2 2 2 52	57 4 H	28 6	2 2	90 53 57 54 53 57	2 26 28 4	2 2	16 6.3 16 6.7	17			+	+H	+	+++	+	+	+	+		+++	H		+++	+++		$\pm \pm \pm$	H	\pm
+ BLGSTEE principles + BLGSTEE principles	1 1	3	1 1 3	208 108 463 32 208 108 463 32	97 <u>28</u> 2	2 3 34	2 7 1	2 10	n 0			4 2 1	12	2	34 G3 S7				H							H						Ш					莊	ш	Ħ
+ ELGS/SS religions with + ELGS/SS revenue + ELGS/ST requestrations	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 4 35 4 4 35	244 244 35.3 24 244 244 35.3 78 244 244 35.3 84	5.7 1 5.7 1		HH	+	+	++			+	Ħ	+				4 18	22 4	2 34	8.1 87	$+\Box$	+		ĦŦ		$+\Box$	4 18	> 1	2 2	0.1 9.7	4 16 1		PH 63	12	##	HŦ	茾
+ BLGGTER Seminore of	entent r satirna E	7 3	1 1 3 1 1 3	180 180 933 70 108 108 953 48	173	1								Ħ										\blacksquare	2 1	21 3	4	62 22	78 3 16 3 16	20 20 4	2 4 2 4	0.1 9.7 0.1 9.7					##	H	珥
FLC07.32 Series a serie FLC07.33 Series a serie	Tigma (programe focusine 7 Rappina	6 7 S	1 1 3 1 1 3	288 288 948 288 288 108 442 56	352 g 28 g			111	111				шН	±۴	ШΗ		. 2 61	- B1	40			3	12 28 2	6.2 80	78 3 1	38 2	2 2	2 53 MI 52 MI	0.3 2FA			ШH		шН		шн	##	Ħ	±Η
SLOOT 15 Name Sector SLOOT 14 Name (Sector) SLOOT 15 Name (Sector)	ories A les Securies E	7	1 1 3	108 108 38.3 40 108 108 50.3 48 108 108 44.2 56	97 <u>22</u> 97 3	1		\blacksquare	\blacksquare	+	H		H	#				Ħ					\blacksquare	\blacksquare			, TIÌ	02 %	3 34	w 1	3 63 48	9.7		H		3 12	21	2 6	0 53 57
+ 61.007.36 State month	rim meraposeiani mappa 12347	1 2 1 1 1	2 2 36	77 77 48.2 26 1192 1192 496.8 862	73 H	22 4 28	n 11	1 71	0.3 87 J 16	32 22	2 12 63	9.7 7 30		2 0.3	138 63 178	4 36 33 22	3	B4 63	97 1 18	11 11	0.2 35 2 48	0.3 67 1	18 22 4	2 41	83 97 1 1	32 2		1 44	93 97 4 38	22 12	2 84	0.3 9.7				2 13	ш	0.2 2	20 7.0
+ BLCORE Systematics + BLCORES Systematics	NAME AND THE PARTY OF T		6 6 36 6 4 36	236 236 132.6 M 346 346 36.2 78	284 g	4 21	20 22	3 72	61 97 3 16	32 <u>32</u>	3 3 63	9.7 4 31	n 2	2	28 63 57																								Ħ
+ BLCOSS Seasons of the State o	de somes 4 or sociological somes (special company somes 75	1 1	4 4 36 1 1 3 7 7 3	266 266 563 86 208 268 462 60 252 252 2656 132	57 2 78 2 284 4	2						1 11	и 2	0.3	60 7.8	4 2 2 2	2	BH 5.3	17							22 2		, 4	97 4 39	32 12	2 8	0.1 97					##		##
+ ELGORDE Stupe sweet + ELGORDE BOOKSWOOD	e de series 36	A 3	2 2 36 6 6 36	72 72 36.3 28 236 236 135.6 96 138 138 44.2 56	73 <u>12</u> 234 2														3 36	э д	2 4	0.3 97 3	26 22 6	2 46	63 97											3 13	ž = 24	6.2 2	2.0
+ ELGOS INCOMES OF SECTION AS	о образовательных отношений на образовательных отношений		1 1 3 6 66	208 108 44.2 56 2016 2016 208.7 944	7.8 2 179.3 36 9	E 2 28	12 88 26	6.6 112	224			2 54	24	0.2	26 7.8	2 12 24	62	28	24						9 5	1 12 52 2	34 56 4	6.8 132	3 14 312 5 26	28 28 52	0.3 % 2 0.3 %	7.8 0.2 17.5	21 96 12 16	1 22 109 4	14 362 8.3	63.2 10 52	208 48	2 84 5	02 63 263
+ ELECT Specimen X	Zerosa) A	189 1	1 1 1 16	468 468 204.9 230 208 208 26.2 64	23.1 8 24 2	1 2 1 2	36 26 37 25	83 84 83 84	7.8																				2 13	34	6.3 28	7.8	4 10 4		0.3 78	7.8 4 24		2 4	0 63 87
+ BLEELDS Springeries or + BLEELDS Springeries or + BLEELDS Springeries	A service A services	x 2	4 4 36	104 104 M3	78 87 g				224 7.8 7.8																				2 12	24	63 26	7.8	4 11 4		62 76	4 24	4 4	2 1	6 61 57
* ELECT Coccasion of the Control of	regresa saptima rega	9 3	2 2 36	72 72 362 28 72 72 362 28	73 <u>H</u> 73 <u>H</u>			81 98																	2 1	2	ж	62 28	78				2 12 14	24	0.3 28	7.8	##		Ħ
+ ELECT Select + ELECT Selection	es etinitectiquanie	1 3	2 2 36 3 3 36	72 72 36.2 28 308 308 36.2 64	73 <u>12</u> 73	2 12	шэ	63 28	78																								3 13	24	0.3 84	73			
SLEET Brokerprop SLEET Strakegroup SLEET Strakegroup	oe consens reposens injury physicians	3 3	2 2 3	208 208 44.3 54 72 72 38.2 26 244 244 48.3 86	52 28							2 34	24	9.3	26 7.8														3 14	28	2 H	0.1 9.7					##		##
+ 81.8.10 Santraper in + 81.8.11 Sylopeie ger	individual continu	7 3	1 1 3	108 108 49.2 12 27 27 40.3 24	78 1 78																				3 1	21	2 S	62 N3 63 24	7.8			Н					##		12 7.8
+ ELELI SINNEPINO + ELELI SINNEPINO	oe rerogu romitojom'a Ligega nas teretima	A 3	1 1 3	108 108 49.7 33 27 72 49.2 34 108 108 49.2 33 108 108 49.2 80 108 308 38.3 60	7.8																															3 16	28	9.7 5	.2 7.8 60 7.8
+ 618,5100 618,5300 + 618,51011 618000 400	a Mechanism (selfice)	3	1 1 1 1	108 128 28.3 60 208 128 38.3 60	12 j	4																											1 13 3	4 2	0.3 60	17	44		\blacksquare
+ NAME OF TAXABLE + NAME OF TAXABLE PARTY.	a Macdissonium (antilizae)	7 2	2 2 3 2 2	200 100 38.1 40 200 100 38.3 40 72 72 38.3 28 72 72 38.2 28 72 72 38.2 28 72 72 38.2 28	74 2	1 1																			2 1	24 2	ы .	6.2 28	7.8				1 13 2	1 2	0.1 60	10	###		Ħ
+ BLEZECZE BUNGWOOM - BLEZECZE BUNGWOOM	de some	7 3	2 2 m 2 2 m	72 72 382 28 72 72 382 28	78 2 78 2	ž ž																			2 1	1 24 2 2 4 2	2 2	62 28 62 28	7A 7A										\blacksquare
+ ELEGROLE STERRED	an generalisation oction	4 2	2 2 3	72 72 38.2 28 72 72 38.2 28	7.8											2 12 24	6.3	28	78													ш					$\pm \pm \pm$		_
+ NIEGEON NIEGEON	a Macrimoneum (serializas)	. 1	2 2	n n eu 11	7.8											2 2 7			**														2 14	28	63 23	7.8	##		
ELEGEOLE Suprepassor ELEGEOLE Suprepassor	en a passarbe securebos homitali Propositiva sense		2 2 3	n n 42 2	7.8																											ш	2 14	28	63 23	7.8	##		ш
+ NIMERON NIMERONAL + NIMERONAL OCCUPANT	e challens orkanisma baskerana *	9 3	1 1 1	108 128 44.3 54 108 128 44.3 54	17 2			+++						-														+				Н	3 16 2 3 16 2	2	0.3 56 0.1 56	12	++-	+++	+-
Ence 2.Rpairries	Topological decisions 9	1 2	1 1 3	228 128 44.3 54 2276 2236 71.4 2172	17 2 1326 B	90			9 1		0.4 200	15.6				9 12	0.6	299 96	22.4 12 16		GS 284	290 21.2 15	16	0.9 492 9	6 312 5 4			62 168 268	28 5 4		0.2 169 169	7.6	1 16 2 5 4	•	0.1 54 0.2 168 168	1.7 7.8 6 4		0.2 2	64 2.8
+ KI/GCC(Y) without repair who is [mary	etima (vayvor victegastretucias yvenne teparrena nasunta nayvoor nuond satistud (1 1	1 1 3	108 108 42 96	7.0			ТП					ПП				EA		1 4		02 %	7.8				Ш											TTT		
+ BLG.00(Y) Periodic Space	etima (tronscorrecias (spoetino- cias) spartina)	2 4	6 6 3s	236 236 4.2 204	7.8		ш	$\pm \pm \pm$			0.3 204	7.6			ш				ш							ш		$\pm \pm \pm$				ш		ш			世上		丗
+ 62.0.00(1) (\$1000000000000000000000000000000000000	енны пристика (пераполненная енная практика (пераполненная	196 789 2	и и в 1 1 в	884 884 25.2 792 208 108 42 86	73 1		+++	+++		+++			+++	+	+++	3 4	6.2	* 2	28 3 4		62 %	25 73 3 25 73	4	0.2 % 2	7.8 8 4	+++	++++	6.2 388 <u>188</u>	78 5 4		0.2 168 248	7.8	8 4	+++	0.7 368 268	7.6	+++	+++	+
+ BJ.G.05(Y) Contact Space + BJ.G.05(Y) Contact Space	eclana (transminimentale, come sonosu spodeccionalmenti e)	4 1	1 1 a	108 108 42 96	28		+++	+++		+++			+++	+	+++	2 4	6.2	*	78				+++	+++		+++	+++	+++				H		+++	+++		+++	+++	+
+ \$3.0.06(Y) (90)	ителя (техникогическая, поинимого- нии сопровождиния обучающихся с	6 3	2 2 20	108 108 42 96	28		шп	шП	ш	шП	ш		шП	ΙT	ШΠ			шТ	ш			3	4	63 %	7.8	шт	шП	шП			шП			шП		шП			ДĦ
BLG-07(9) Holinas Islani BLG-07(9) Holinas Islani BLG-07(9) BLG-07(9)	ellesia (Verministrensiale, nile ppiarino) losia metistipajaerinus amus pelajitulistika)	8 2	2 2 26	108 108 4.2 %	28														3 4		0.2 %	23		\prod															П
+ ELGORIT) Spinoragican	неная грастика (научен- пьовая работа)		s s 3	236 236 4.2 204	7.8			$\Box\Box$					ш		ш								$\Box\Box$			ш						Ш					$\pm \pm \pm$	0.2 2	on 7.8
+ BLG-09(T) Spinosopy has spinosopy has	erras spartina (reprovincias santas spartina))		6 6 36	236 236 43 206	28		+++	+++	+HH	+++	+++	+++	+++		+++	+++	$\vdash\vdash$	+++			+++		1	0.3 204	7.8	+++	+++	+++	+H	+++	+++	++		+++	+++	+++	+++	+++	$+\!\!\!+\!\!\!\!+\!\!\!\!+$
+ SJ.G.20(T) spinitus, non- colyments in Sacts, Copensus was a	resistante departementare (monacións parameteras perioducias)		1 1 3	108 108 43 % 216 226 84 %	7.8			+ + +	2 4	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	0.2 %	7.8				2 4	po.	*	2.8			3	1	0.2 %	7.8	$\perp \perp$	+	+ + +				ш		\Box	$\perp \perp \perp$		$+\!\!\perp\!\!\perp$	$\sqcup \sqcup$	ш
• мл. порт побран праст		24 6		216 226 E4 252 224 224 2 No.	23.4 57	ш		$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp$	3 4		0.7 %	7.8	ш	ш		1 4	6.2	**	78				\blacksquare	ш		ш		\blacksquare										2 1 2	64 52
+ MARCOTT SUSTAINAN C	и одине и одина гоордарственного. Д	2	1 1 3	108 108 23 84	21.5	111		+					ш	Ħ					Ш				\blacksquare			П	+	\blacksquare				Ш		\Box			##	2 0.1 1	A 25.5
PTD Companyation and properties	истой работы имы (моруки) ченай истерновация на русском		1 21	/# 61 100 1116 1116 5683 406	1111 104	2 12	+++	24 62 28	7.6 4 22 11	44 22	0.4 52	15.6 7 60	78	0.4	92 156	6 34	22 0.6	86	22.4 4 12	12 60	24 6.4 56	156 2	×	02 28	78 4 4	1	70 H	64 54	156 2		2 24	02 97		+	++		##	63 2	- 181
- 975,52 South Address - 975,52 South Address - 975,53 South Address	coll regression	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 3	200 100 002 32 33 33 302 44	78 W	\pm		+	1 2 2 2		62 8	2 26	38	0.2	32 28		as 0.3	4	**				+	+		${}^{++}$		+	+++			H		+++			$\pm \pm \pm$	H	##
BEGLIM Sommunican in BEGLIM Streamonton in BEGLIM STREAMONTON	militation indentional simpossium (stationalinimus circumos)	7 2	2 2 36	n n m m	78 B	Ħ		$\pm \pm \pm$		T				Ħ			H	ĦĦ	2 12	ш	2 02 3	23			2 -	1	× 2	62 26	73	HHH	HH	H		\Box	+++		\mp	ĦĦ	Ħ
BEST, DE PROMITE STATE BEST, DE PROMITE DE PRO	рути медения в профессио мажения основы гранцанского	1 2 4	4 4 3	244 244 72.4 36 244 244 68.4 60	25.6 25.6	2 12	\Box	24 52 28	78 3 12	24	0.3 38	2 34	HH	0.3	30 7.8	2 34	6.2		78				+	\mp	+++	Ħ	+	+	+		HH	Ħ		\Box	$\pm \pm \pm$		++	ĦŦ	Ħ
+ BOD DECE SHAREFARE	na no amorpamony many II no amorpamony many II	6567 1 667 1	13 10 III	360 360 383.1 136 360 360 183.1 136	40.9	#	HH	+++	+	+++	+++		+++	#	HH	2	36 6.3 35 0.2	28	78 2 78 2	36 3	6.3 38 6.2 38	24 2 24 2	36	0.3 28 0.3 28	7.8 2 7.8 2	Ħ	36 3	6.2 28 6.2 28	7A 2	38	2 24	0.3 8.7 0.1 9.7		+++	+++	\Box	+	HŦ	Ħ
- programma i majoration i	to sectionary sawy (remains)	eser 3	10 20 3s	360 360 181.1 136	40.9											2	39 62	28	78 2		0.7 28	7.8 2	26	0.2 28	78 2		20	6.2 28	78 2		2 24	0.1 9.7					##		\blacksquare
- 805, 51.00.24 Sample color (605, 51.00.24 Sample color (606)	d stree) I	est 1	2 2 A	360 360 181.1 136	403		шн	шн	шН	$\perp \! \! \perp \! \! \mid + \! \! \mid$	ш		шн	##	шН	2	38 0.2	a	78 2	3	0.2 28	78 2 78 2	20 20	0.2 28	78 2		2 2	62 28	78 2		2 24	0.3 9.7		шН		шн	$\pm \pm \pm$	ш	出日