ec h		эпяб	ЫЙ . рь 19	Τ		Окт	гр 16ра 7   2	_	<b>рин</b> 31		Host	брь				абри	26			Янв			Į		Desp				Ma	рт 20	Ţ		Anpe		J	. ,	M 8 1	laй		Ţ		Ию		26	. 1	и	юпь	24	31	7	Ani	густ 21	I e	1						
h h	6																									20				21 22					24 19 76																									
hr hr	1 8 2 9 3 10	11	22	P H	d		ů.	7	3	10	17 (8	24 5	d	8	Į.	22 13	29 30	į	1	d	ė	7	2	9	16 17	23	2	9	16 17	23	30	6	13	20	27	4	11 1	18	25 26	1 2	8	15	22	29 30	6	13	20	27	3	10 11	17	24	31							
lc ·	4 11	18	25	<i>31</i>	Ж	91.	3 J	ч	Ħ	d	70	-21	łК	ш	12	149	н.	н	1112	Лι	41 -	и	ж	14	MI	26	-ФИ	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	1							
н	1 2	3	4	5	n	y V	1	) D	10 C	11 L	12	13	14 <b>n</b>	15	16	17	18	15	20	2	h	2 : Э	23	24 Kr	25	26 2	27	28	29 T	30	31	32	33 O	4	35 П	36			39					44 Э									53 (K		ın	л	и <sup>-</sup>	гν	K	۵
T P	F	Н	1	ļo ļa						1			Ħ	4		1	4	'n	) )	3	ĭ		3) 3)	KI BE	1	4	٠,	3á )2		2				•			* '	7		_		Э	Э	Э	К	К	K	K	К	К	К	К	K				•	.,		_
7	#	Н	1	, 0	100	1	1	П	*	- 1	×	.a		11.	Ľ	ļ		*	1	3	1	1	<b>3.</b> Э	K	_		٠.	14	_	20	1				1	1	#	#	1			э	Э	Э Э	К	К	К	K	К	К	К	К	Γ	1						
6 але	нда	DI E	ιй	.н /че	И Бн	SIC SIÑ	гр	ad	bин	(2)	02	3-2	202	24	г.													_	$\sim$	<u>.</u>		1	_					_	_		э	э	Э	К	К	К	K	K	К	K	K	K	_	J						
н	Ce 4	эт б 1	рь <b>С</b>	25	7	d L	6 2	3	) 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	/ s	9 mg	2 : 2 :	2 :	29	5	12	19	26	3	هار 11	18	25	1	8	pen 15	) c	29	6	Mai	й 20	27		Инсе 10		24	1	8	15	22	29	5	Ass 12	19	26	5						
F	6	13	20	27	1	1 1	8 2	5	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	1	7 2	14	31	7	14	21	28	6	13	19 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	3						
	1 8	15	22	29	1	3 2	0 2	7	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	13	2 1	9 2	6	2	9	16	23	1	8	15	21 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	5						
c	2 9 3 10 1 2	17	24	1	1	5 2	2 2	9	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	1 2	1 2	8	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		]						
н	1 2	3	4	5		1	+	,	10	1	12	13	14	15	16	17	18	*	*	) 2	1	T	Э	٦	К	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 :	38 :	39	40 4	91		Э		9 9	46	47	48	49	50	51	52	53	1						
r P								ŀ	1	╡								*	t	3		,	э э э		K										ŀ	*	*	╡			ŀ	*	Э Э	э	э Э	к	к	к	к	к	к	к	k							
	K					1	1	ŀ	*	+								*					э Э К	-	1	*		*							ŀ	#	#	4			ŀ	1	э э		9															
эле	нда	_	_	л лче	бн	_	_	_	þин	_	_	_	202	25	_	_	_	_		_	_		-1		_1			_		_	_		_	_	_			_	_	_	_			_	-1	_	_				_	_	_	_						
MC H	2		16			7		1		4		18			9		23			1		10		3		17			10				7		21		5 1		19			9		23		7		21			11		25							
r p	4	11	18	25		)	6 2	3	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	1	5 2	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	23	7						
7	6	13	20	27	1	1 1	8 2	5	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	1	7 2	14	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	25	9						
	1 8	15	22	29	1	3 2	0 2	7	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	13	2 1	9 2	6	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	18	25	1	8	15	22	28 29 44	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
H F	1 2	3	1	,	1	Ť	+	,	10	*	12	13	19	15	16	17	18	Т	*	Т	Ť	_	23	╗		К		28	29	30	31	32	33	34	25	36	3/ :	58 .	39	90 /	┪	<del>1</del> 2 Э	Т		э	46	9/	48	49	50	51	52	1	١						
-	F								ŀ	1								*	*	Τ		4	э		Э К			Ħ		Ħ							ļ	#	╡		Ī	2		э Э		к	к	к	к	к	к	к	k							
-	F								ŀ	7	$\exists$							*		ŧ		⋑		ŀ	K	_		*		Ħ							F	+	╡			э э	ŀ	Э	K															
_		_	_	/че			÷	ad				5-2	202		_			_	_			_				_		_	_		_				_				_				_	_										- -						
	1 8		22		1	3 2	0 2		3	10	17			8	15	22			13		9 2		2		16			9		23		6		20		4		18			8				6		20			10		24		1						
, [	2 9 3 10 4 11	17	24	1	1	5 2	2 2	9	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	1 2	1	8	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 :	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	11 12	19	26	1							
	4 11 5 12 6 13	19	26	3 1	0 1	7 2	4 3	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 3	10	6	13	20	26 27 28	6	12 13 14	20	27	3	10	16 17 18	24	1	8	14 2 15 2 16 2	22	28 29 30	5	12	18 19 20	26	3	10	17	24	31	7	13 14 15	21	28								
Нед	7 14	21	28	5 1	2 1	9 2	6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	. 18	3 2	5	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	1	2						
н :	уу		у	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	7	*	7	-			F		F		*	Т	Ŧ	Ŧ	Ŧ	э э	Э	Э	* K		*		H	7	-			7	7	1	7	7	1		7			Э	э	K	K	К		К	К	К							
т 1	уу		У	+	I	$\frac{1}{1}$	+	$\frac{1}{2}$		$\exists$				E	H	H	*		I	H	ŀ	∍ [	э Э	Э	K K	K K					$\exists$	$\exists$			$\exists$	$\exists$	$\exists$	+	$\exists$	$\exists$		I	Э	Э	э	K K	K K	K K	K	K	K K	K	}							
6		y	y y	1	1	1	1	1	1	1					L		*	*	t	±					K K	K					1				1	1	1	1	1	1	*			$\rightarrow$		K K				K										
эле	_	рны	_	/че	_	_	_	ad	bин	_	_	_	202	_	_	абрі	_	Т	9	шар		_	9	esp	аль	_		,	Чарт		_		Anpe	ль	_		м	Тай		Т		Ию		_		Июл	-			-	Asryo	ст		٦						
н	7	14	21		1	2 1	9 2			9	16	23		7	14	21			1:	1 1	8 2		1	8	15			8	15	22		5	12	19			10	17			7	14	21		5	12	19			9	16	23								
,		16	23	30	1	4 2	1 2	8	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 21	5 2	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7		21	28	5	12 1	19	26	2	9		23	30		14	21	28	4	11	18	25	T	1						
5	4 11 5 12	18 19	25 26	3 1	0 1	6 2	3 3	0	6 7	13 14	20 21	27 28	4	11 12	18 19	25 26	1	8	15	5 2	2 2	19	5 6	12 13	19 20	26 27	5	12 13	19 20	26 27	2	9	16 17	23	30	7	14 2	21 :	28	4 :	11 12	18 19	25 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27								
a l	1 2	3	4	5	:	8 2	5	)	8 10	15 11	22 12	29 13	6 14	13 15	20 16	27 17	3 18	19	20	2	1 2	2	23	24	25	26	7 27	14 28	21 29	28 30	4 31	11 32	18 33	25 34	35	36	37 3	38	39	6 :	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
	пП		П	n ·		Ŧ	+	Ŧ	$\exists$	$\exists$				F	F	H		*		Ŧ	Ŧ	Т	Э	э	э Э	*		*			$\exists$	$\exists$		┪	эΙ	э JI	٦дГ	ΊД	٦ДП	ЪДГ ЪД,	Д	ДΙ	ДΙ	Д	ДI.	дΙ	K	K	К	К	К	К	K							
- 1	1 n	П	п	+	t	+	+								ŀ	L		*	t	t	+	1	Э	э	Э	K					+				Э	Э  І	٦дГ	ΊД	ΊДΙ	Ίд, Ίд,	Д	Д	Д	Д	Д],	Д	K	K	К	К	К	К								
	n n			+	1	1	+	1	1	+							*	*	t	t					Э Э					Н	1			Э	Э Э	Э I	1д Г 1д Г	Ц	\д (	Ъд, Ъд,	Д Д	Д Д	Д Д	Д Д	Д.	Д	K	K	K	K	K	K	L							
oad	оик с	cec	СИЙ	_		_							Kve	vr 1							_							Kyrp	r 2						_							Курс	- 3							_					Kv	DC 4	_			
	илтель				_	j				21			7,5	Ė			21								сия 21			Í	Ė			сия 21			j				тия 21			Ĵ				21							21	l.		ĺ			21	
та на	чала/Н ончан	Томер	нед		и	Ī														I	I				201					1 ию 21 ия				1					201 201		1			1 ию 21 ия										015 2015	I	E			201	
ne	житель					ł					1		Кур	x 5		O					1																																							
та на	чапа/Н чапа/Н ончань	Юмер	нед		и	+			aps	201			ĺ	F			a 20	15 :		Ŧ																																								
	ные																				_																																							
																														Курс	: 1			Курс	2			Курс	: 3	I		Курс	: 4			Курс	5		Ит	oro										
_					_																								L	34				34		1		34		1		32		$\int$		24		J	15											
/ !	Учебі	ная	пра	кти	ca																									61,	6			6		1		6		1		5 5, 4				5				ŧ										
	•	_	-	-	-	÷		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\exists$			_	J	_	_	_	J		_	_	$\pm$	_	_	_	9	_	4				1										
	_	ОТОЕ	вка	c np	оці	еду	pe	зац	цит	ы	и за	ащ	ита	ВЬ	пу	СКН	ой	KB	эли	фи	ка	цис	ЭНН	юй	pai	бот	ъ													I				J		6			•	5										
д 1	Подг	_	_															-	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	9 5					_		_	10	. –	T	_	8 2	16		_	72	_													
д I	Кани	кулі	_	раз	EGHA-M графии 20.25-20.26 г.  Состора  Набора  1 30 29 27 3 19 22 41 8 13 52 29 7 14 22 30 18 18 18 22 29 18 18 18 22 29 18 18 18 22 29 18 18 28 29 18 18 18 22 29 18 18 18 22 29 18 18 18 22 29 18 18 18 22 29 18 18 28 29 18 28 29 18 28 29 18 28 29 18 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28							a)										+	-	21,		+		2 2		+		2	_	+		2	,,,	+		15		-	3 2 2	5 /6 0 /6																