График учебного процесса 2024/2025 уч.года

Очная форма обучения

Проректор по	учебной работе
	_ Е.В.Третьякова
" "	20 г.

УТВЕРЖДАЮ

| 1 | Группы | пн
вт
ср | 2 | | 16 | ь
23 3 | 0 7 | Окт | - | _ |

 | Іоябр | _ | | | абрь | | Ян | нвар | Ь | Ф | евра | аль |
 | М | арт | | | Апр | | | Ма | | |
 | 1юнь | | |
 | 1юль | _ | | Авгу | _
 |
|-----|---------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|--|----------------------------
--
--
--
--|-------------------------------------|--
--|--|---|--|--|---|--|---|---|---|--
--|--|------------|--|--|-----------------|---------------------------------|---|------|--
--	--	--	--
--	--		
ı	Группы		

 | | $\overline{}$ | | | _ | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | -
 |
| ı | Группы | | 3 | 10 | | | | 1 - | + 21 | 28 | 4

 | 11 18 | 25 | 2 | 9 1 | 6 23 | 30 | 6 1 | 3 20 | 27 | 3 | 10 1 | 7 2 | 4 3
 | 10 | 17 2 | 4 3 | 1 7 | 14 | 21 2 | 8 5 | 12 | 19 2 | 6 2 | 9
 | 16 | 23 3 | 30 | 7 1
 | 4 21 | 28 | 4 | 11 1 | 18 25
 |
| ı | Группы | ср | | 1 - 0 | 17 | 24 : | 1 8 | 3 15 | 22 | 29 | 5

 | 12 19 | 26 | 3 | 10 1 | 7 24 | 31 | 7 1· | 4 21 | 28 | 4 | 11 1 | .8 2 | 5 4
 | 11 | 18 2 | 5 1 | 8 | 15 | 22 2 | 9 6 | 13 | 20 2 | 7 3 | 10
 | 17 | 24 | 1 | 8 1
 | 5 22 | 29 | 5 | 12 1 | .9 26
 |
| ı | Группы | | 4 | 11 | 18 | 25 2 | 2 9 | 16 | 23 | 30 | 6

 | 13 20 | 27 | 4 | 11 1 | 8 25 | 1 | 8 1 | 5 22 | 2 29 | 5 | 12 1 | 9 2 | 6 5
 | 12 | 19 2 | 6 2 | 9 | 16 | 23 3 | 0 7 | 14 | 21 2 | 8 4 | 11
 | 18 | 25 | 2 | 9 1
 | 6 23 | 30 | 6 | 13 2 | 20 27
 |
| | | ЧТ | 5 | 12 | 19 | 26 3 | 3 1 | 0 17 | 7 24 | 31 | 7

 | 14 21 | . 28 | 5 | 12 1 | 9 26 | 2 | 9 1 | 6 23 | 30 | 6 | 13 2 | 0 2 | 7 6
 | 13 | 20 2 | 7 3 | 3 10 | 17 | 24 : | L 8 | 15 | 22 2 | 9 5 | 12
 | 19 | 26 | 3 1 | 0 1
 | 7 24 | 31 | 7 | 14 2 | 21 28
 |
| | | ПТ | 6 | 13 | 20 | 27 4 | 1 1 | 1 18 | 3 25 | 1 | 8

 | 15 22 | 29 | 6 | 13 2 | 0 27 | 3 | 10 1 | 7 24 | 31 | 7 | 14 2 | 1 2 | 8 7
 | 14 | 21 2 | 8 4 | 11 | 18 | 25 2 | 9 | 16 | 23 3 | 0 6 | 13
 | 20 | 27 | 4 1 | 1 1
 | 8 25 | 1 | 8 | 15 2 | 22 29
 |
| | | сб | 7 | 14 | 21 | 28 ! | 5 1 | 2 19 | 26 | 2 | 9

 | 16 23 | 30 | 7 | 14 2 | 1 28 | 4 | 11 1 | 8 25 | 1 | 8 | 15 2 | 2 1 | . 8
 | 15 | 22 2 | 9 5 | 12 | 19 | 26 | 3 10 | 17 | 24 3 | 1 7 | 14
 | 21 | 28 | 5 1 | 2 1
 | 9 26 | 2 | 9 | 16 2 | 23 30
 |
| | | вс | 1 8 | 15 | 22 | 29 (| 5 1 | 3 20 | 27 | 3 | 10

 | 17 24 | 1 | 8 | 15 2 | 2 29 | 5 | 12 1 | 9 26 | 5 2 | 9 | 16 2 | .3 2 | 9
 | 16 | 23 3 | 0 6 | 5 13 | 20 | 27 | 11 | 18 2 | 25 1 | 1 8 | 15
 | 22 | 29 | 6 1 | 13 2
 | 0 27 | 3 | 10 | 17 2 | 24 31
 |
| | | | 1 2 | 3 | 4 | 5 6 | 5 7 | 7 8 | 9 | 10 | 11

 | 12 13 | 14 | 15 | 16 1 | 7 18 | 19 | 20 2 | 1 22 | 2 23 | 24 | 25 2 | 6 2 | 7 28
 | 29 | 30 3 | 1 3 | 2 33 | 34 | 35 3 | 6 37 | 38 | 39 4 | 0 4: | 1 42
 | 43 | 44 4 | 1 5 4 | 16 4
 | 7 48 | 49 | 50 | 51 5 | 52 53
 |
| 4_: | _x-т_кост,
4_x-т | пн
вт
ср
чт
пт
сб | = | | | | | | | | *

 | | | | | Э | * | Э | Э | К | | | | *
 | | Пд Г | Ід П, | д Пд | Э | Д
Д
Д | ц Д
ц Д
ц Д
к Д
ц * | Д | Д | ДД | Д
Д
Д
*
Д
 | Д | Д | К | К
 | Κ К | К | К | К | кк
 |
| 4_ | _х-т_ФТК | пн
вт
ср
чт
пт
сб | = | | | | | | | | *

 | | | | | Э | 3 * * * | *
*
Э | Э | к | | | | *
 | | ПДГ | Ід П, | д Пд | Пд | П
Пд
, | д Пд
д Пд
к Пд
д Ж | Э | ДД | дД | Д
Д
ж
Д
Д
 | Д | Д | К | К
 | Κ | К | К | К | кк
 |
| 3_ | 3_x-т,
_x-т_ФТК | пн
вт
ср
чт
пт | = | | | | | | | | *

 | | | | | Э | 3*** | *
*
Э | Э | К | | | | *
 | | | | | |]
;
[| 1 П
1 П
* П | 1
-
-
-
- | пз | Э | Э
 | Э | Э | ΚΙ | К
 | Κ | К | К | К | КК
 |
| 2_: | _x-т_кост,
2_x-т | пт
сб | = | | | | | | | | *

 | | | | | Э | <pre>3 * * * *</pre> | *
*
9
9 | Э | К | | | | *
 | | | | | | , | * | | 3 | Э | Э
 | • | Э | K | K
 | К К | К | К | К | кк
 |
| | 4. | 4_x-τ_ΦΤΚ
3_x-τ,
3_x-τ_ΦΤΚ | 4_x-τ_κοστ, | BC 1 8 1 2 4_X-T_KOCT, CP | BC 1 8 15 1 2 3 4_X-T_KOCT, CP | SC 1 8 15 22 | BC 1 8 15 22 29 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 5 6 1 1 3 4 5 6 1 1 3 5 6 1 1 3 5 6 1 1 3 6 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | BC 1 8 15 22 29 6 1 InH InH | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 1 2 3 4 5 6 7 8 4_X-T_KOCT, 4_X-T CD ЧТ ЧТ 4 | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 4_X-T_KOCT, 4_X-T CP ЧТ ПП ССБ 4 </th <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 1 1</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4_X-T_KOCT, 4_X-T CP HT HT HT HT HT HT HT H</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 4_X-T_KOCT, 4_X-T CD 4_X-T TO TO</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 4_X-T_KOCT, 4_X-T CD ЧТ ЧТ</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 A_X-T_KOCT, 4_X-T</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 1 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 A_X-T_KOCT, CP TIT CC TIT CC </th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2 A_X-T_KOCT, CD</th> <th>ac 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 20 21 22 A_X-T_KOCT, 4_X-T CD ЧТ TIT CD ЧТ A A 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 A_X-T_KOCT, 4_X-T CD TIT CD A</th> <th>ac 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 2 3 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4_X-T_KOCT, 4_X-T CD UT ON TO TO</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4_X-T_KOCT, 4_X-T COP 4 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12</th> <th>BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 2 A_X-T_KOCT, CO</th> <th> Secondary Content of the content</th> <th> Secondary Content of the content</th> <th> Bic 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 1</th> <th> Record 1</th> <th> Rec 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 23 30 6 23 30 6 24 25 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31</th> <th> Sc 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 13 23 33 </th> <th> Second Fig. 1</th> <th> E</th> <th> Section Sec</th> <th> C</th> <th> Section Sect</th> <th> Section Sect</th> <th> Section Sect</th> <th> 1 2 3 4 5 5 7 8 15 22 25 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 12 27 9 12 27 28 29 10 23 2 9 16 23 9 16 </th> <th> Section Sect</th> <th> Section Sect</th> <th> Section Sect</th> <th> Section of the least of the l</th> <th> The content of the</th> <th> Section Sect</th> <th> Section Sect</th> | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 1 1 | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4_X-T_KOCT, 4_X-T CP HT HT HT HT HT HT HT H | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 4_X-T_KOCT, 4_X-T CD 4_X-T TO TO | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 4_X-T_KOCT, 4_X-T CD ЧТ ЧТ | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 A_X-T_KOCT, 4_X-T | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 1 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 A_X-T_KOCT, CP TIT CC TIT CC | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2 A_X-T_KOCT, CD | ac 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 20 21 22 A_X-T_KOCT, 4_X-T CD ЧТ TIT CD ЧТ A A 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 A_X-T_KOCT, 4_X-T CD TIT CD A | ac 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 2 3 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4_X-T_KOCT, 4_X-T CD UT ON TO | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4_X-T_KOCT, 4_X-T COP 4 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 | BC 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 2 A_X-T_KOCT, CO | Secondary Content of the content | Secondary Content of the content | Bic 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 1 | Record 1 | Rec 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 23 30 6 23 30 6 24 25 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 | Sc 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 13 23 33 | Second Fig. 1 | E | Section Sec | C | Section Sect | Section Sect | Section Sect | 1 2 3 4 5 5 7 8 15 22 25 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 12 27 9 12 27 28 29 10 23 2 9 16 23 9 16 | Section Sect | Section Sect | Section Sect | Section of the least of the l | The content of the | Section Sect | Section Sect |

			(Сен	тяб	Брь			С)ктя	брі	Ь	ı	Ноя	брь	,		Де	екаб	брь			Янв	зарі	Ь		Фег	зрал	њ			Maj	ЭТ			Αпр	ель	,		Ма	ай			ν	1юн	Ь			Ию	ль	Т	1	Авгу	′СТ	٦
		ПН	2	9	1	6 2	3 3	0	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	' 3	10	17	24	3	10	17	24	31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	25
		вт	3	10	1	7 2	4 1	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	. 28	3 4	11	. 18	25	4	11	. 18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	26
l_		ср	4	11	. 18	8 2	5 2	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27
Курс	Группы	чт	5	12	19	9 2	6 3	3 1	LO	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	3 20	27	6	13	20	27	' 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	28
10		пт	6	13	2	0 2	7 4	1 1	l 1	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	. 7	14	21	28	7	14	21	. 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	29
		сб	7	14	2	1 2	8 5	5 1	۱2	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	23	30
		вс 1	8	15	2	2 2	9 6	5 1	L3	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	24	31
		1	2	3	4	1 5	5 6	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	3 29	30	31	. 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52 !	53
		вт																			Э	*																						Э									T	Ì	
١.	1_х-т,	ср																		_	*	*] _		١.,	l.,	.,															_		Э			ا . ا		.			.	.		
1 -	1_х-т_ФТК	чт																		Э	*	Э]]	J	ľ	У	У											*				Э	7	*	Э	Э	K	K	K	K	K	K	К	K	K
		ПТ																			*	Э	1																*				ı	Э											
		сб																			*	Э								*														Э											

				Сен	тяб	рь			Окт	ябр	Ъ		Ноя	брь			Дек	абр	ЭЬ		Я	нвар	рь		Фе	вра	ЛЬ			Мар	T		,	λпрє	ель			Май	i	T		Ию	ЭНЬ			И	ЮЛЬ	,		Аві	уст	٦
		ПН		2 9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25	2	9 :	16	23 3	0 (5 1	3 2	0 2	27 3	3 1	0 1	7 24	4 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	.2 1	9 2	6	2 9	9 1	6 2:	3 30) 7	14	1 21	28	4	11	18	25
		ВТ		3 10	17	7 24	1 1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	3 1	.0	17	24 3	1	7 1	4 2	1 2	28 4	1 1	1 1	8 2!	5 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	.3 2	0 2	7	3 1	0 1	.7 24	4 1	. 8	15	22	29	5	12	19	26
_		ср	_	4 11	+	4	+	4	4-	+	4	\vdash	_	20 2	_	_	_		_		_	4	-	_	4	4	4	4-	+	4	26		9	16	23	30	7 1	.4 2	1 2	8	4 1	1 1	.8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Kypc	Группы	ЧТ	_	5 12	_	_		_	_	_		-				_	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_	_	-	-	10	_	_	_							.9 26		-	4	4	4	-	₽	21	
		ПТ	_	5 13	_	_	_	_	_	_	4				_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	\perp		_	_		_	_	_	_	_		_		_	11	+	+	+	8	15	22	29
		сб		7 14	+	_	_	1	_	_	1	-	_	_	_	_	_	_	_	+	1 1	8 2	5	1 8	_	+	_	+-	+	+	1	5	12	19	26	3 :	10 1	.7 2	4 3	+		_	.1 28	8 5	12	19	26	5 2	9	16	23	30
		ВС	-	_	22	+-	+	-	+	27	+	-	17	-	_	-	.5	_	_	+	2 1	9 2	6	-	+	6 2	-	+-	16	+	1	6	13	20	-	4 :	-	.8 2	5 1	-	_	5 2	.2 29	9 6	13	3 20	27	7 3	10	17	24	31
			1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	.4 1	15 1	.6	17	_	9 2	0 2	1 2	2 2	23 2	4 2.	5 2	6 27	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38 3	9 4	0 4	41 4	+	3 44	4 4:	5 46	5 47	48	3 49	50	51	52	53
4	4_TB	пн ср чт пт сб	- II	н н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	* H H H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э - -)	* •	9 3	Ð I	К				*	- - - -					1	Пд -	Пд Пд * Пд	ЭЭ*	Э Д	ļ <i>L</i>	д,	_ <u> </u> -	1 1 1 * 1	ДД	ļ K	K	К	К	К	к	К	К	К
3	3_TB	пн вт ср чт пт сб	=									*							Э —) : : * : * : * :	* * •	9 3	Э	КГ	1 [1 "	1 П	п п п		п	п	П	п	п		п п * п	п п п ж	пг	1 3	∋ :	Э 3 3 3	9 9 *	Э	э к	К	К	К	К	К	К	К	К
2	2_TB	пн вт ср чт пт сб	II									*							Э -) ;	* 9	9 3	€ 1	КГ	1 [1		*							-	*	*			∋ :	_	9 9 *	Э	э к	К	К	К	К	к	К	К	К
1	1_TB	пн вт ср чт пт	П									*							Э -	* : * : * :	_	3)	K \	У У	,		*							-	*	*		3	∋ :	3)) *	Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К

	l			Сен	тя(брь			(Окт	ябр	Ь		Ноя	брь			Де	каб	рь			Янв	арь		4	Ревр	аль	,		М	арт			Аг	трел	ЛЬ		N	1ай			ν	1юн	Ь			Ию	ЛЬ	1	/	ВГУС	CT .	1
		ПН	2	9	1	6 2	23 3	80	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24 3	31	7 1	4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	1 1	8 25	,
		вт	3	_	_	_	_	_	_		_	_			_	_	_	_		_		_			-		11	_	_	_	_	_	_	_	3 1	_	_	_	_	_	_		-		24		8	15	22	29	5 :	2 1	9 26	,
		ср	4	1:	1 1	8 2	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19 2	26	2 9	9 1	6 2	3 3	0 7	7 14	1 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	1
Курс	Группы	ЧТ	5	12	2 1	9 2	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20 2	27	3 1	0 1	7 2	4 1	. 8	3 15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 :	L4 2	1 28	;
		ПТ	6	13	3 2	0 2	27 4	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5 2	2 9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 29)
		сб	7	14	4 2	1 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 2	6 3	3 1	0 17	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	3 30)
		вс	1 8	1!	5 2	2 2	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 2	.7 4	1	1 18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	4 31	1
			1 2	3	3 4	1 !	5 (6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32 3	3 3	4 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 ·	48	49	50 !	51 5	2 53	,
4	4а_Дод, 4а_Крас, 4а_Петр	пн вт ср чт пт сб	=										*						Э	Э	3***	Э	П	П	К				-	*							k	*	_	Э Д Д Д	Д		Д Д * Д	1	Д	Д К К К	К	к	κ	κ	К	К	κк	
4	4а_Ласк	пн вт ср чт пт сб	=										*						Э		3***	* * 3 9	П	П	К				-	*							k	· *	4	Д	Д	Д	Д Д * Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	СК	
4	4а_Тум	пн ср чт пт сб	=										*							Э	<pre>3 * * * *</pre>	Э	Э	Э	К				-	*						Γ	Г	1	1 1 1 3	Д	Д	Д	Д Д * Д	Д	Д	К	К	к	κ	κ	к	К	κк	

	1		П		Сен	тяб	брь			0	ктя	брь	T	Н	Іояб	Брь		Į	leк	абр	Ъ		Ян	вар	Ъ		Фег	зра.	ПЬ			Мар	т		,	λпрє	:ЛЬ	T		Май				Ию	НЬ			Ию	ОЛЬ			Авгу	СТ
			ПН	:	9	1	6 2	3	0	7	14	21 2	28	4	11	18 2	:5	2 9) 1	.6 2	23 3	0 6	1.	3 20	0 2	7 3	10	17	7 24	3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	28	5 1	2 19	9 26	6 2	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 25
			вт		3 10) 1	7 2	4 1	1	8	15	22 2	29	5 1	12	19 2	6	3 1	0 1	.7 2	24 3	1 7	' 14	4 2:	1 2	8 4	11	L 18	3 25	4	11	18	25	1	8	15 2	22	29	6 1	3 20) 27	7 3	3 10	3 17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19 26
Ι.	_		ср	4	1 11	1	8 2	25 2	2	9	16	23 3	30	6	13	20 2	7 '	4 1	1 1	.8 2	25 1	1 8	1!	5 2	2 2	9 5	12	2 19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2:	1 28	8 4	4 11	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13 7	20 27
74		Группы	ЧТ		5 12	2 1	9 2	26 3	3 1	LO	17	24	31	7 :	14 2	21 2	8	5 1	2 1	.9 2	26 2	2 9	16	6 2:	3 3	0 6	13	3 20	27	6	13	20	27	3	10	17 2	24	1	8 1	5 22	2 29	9 5	5 12	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	21 28
			ПТ	_	5 13	_				_	_		_		_	_		_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	5 13	_	_	_	11	18	25	1	8	15 2	22 29
			сб	:	7 14	1 2	1 2	8 5	5 1	۱2	19	26	2	9 1	16	23 3	0	7 1	4 2	21 2	28 4	1	1 18	8 2	5 :	1 8	15	22	2 1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	3 1	0 1	7 24	4 31	1 7	7 14	1 21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	23 30
			ВС	1 8	3 15	5 2	2 2	9 6	5 1	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 2	29 5	5 1	2 19	9 20	6 2	2 9	16	5 23	3 2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	4 1	1 1	8 2	5 1	8	3 15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	24 31
				1 2	2 3	_	4 !	5 6	5	7	8	9	10	11	12	13 1	4 1	5 1	6 1	.7 1	18 1	9 2	0 2:	1 2	2 2	3 2	4 25	26	27	28	3 29	30	31	32	33	34	35	36 3	37	8 39	9 40	0 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52 53
;	3	3а_Бызг, 3а_Рец	пн вт ср чт пт сб	=									-	*					***	Э	k	*	: : : ()	: Г	1 [٦				*	-							*	*	П	ıΠ	1 3	3 3 * 3 3	э э э	Э	к	К	К	К	К	κ	К	КК
;	3	За_Кол	пн вт ср чт пт сб	=									-	*						_	э [*] Э [*]) *	3 3	ОК	(I	<				*	-						- - - -	*	*	Э	Э	9 3	Э) () () ()	п	п	К	К	К	К	κ	К	кк
;	3	3а_Благ, 3а_Ст-ий	пн вт ср чт пт сб	=									-	*					3	Э	E * * *	_	: : :)	1 6	1 1	<				*	-						-	*	*	П	ı n	1 3	3 3 * 3 3 3	э э э	Э	К	К	К	Κ	К	К	К	КК
;	3	За_Султ	пн вт ср чт пт сб	=									-	*					ı	П	Б * П *	_	3 3	9 3) I	<				*	- - -						-	*	*	П	ı	1 3	3 3 * 3 3 3	э э э	Э	к	К	К	К	К	К	К	КК

6 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 7 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 8 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 9 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 0 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 3 3
8 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 9 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 0 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 0 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 3 9 9 9 K K K K K K K K K K
1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 3 3 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8
1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 3 3 3 4 45 46 47 48 49 50 51 52 3 3 4 45 46 47 48 49 50 51 52
1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 3 3 3 4 45 46 47 48 49 50 51 52 3 3 4 45 46 47 48 49 50 51 52
Э Э * Э Э К К К К К К К К
э э * э э к к к к к к к к
э э * э э к к к к к к к к
э э э э к к к к к к к к
3
Э
Э Э
3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Э
) 3
Э
Э
3 3 3 K K K K K K K K
Э Э
<u> </u>
Э
3 3 3 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7
*
Э Э
Э
3 3 3 3
Э Э Э
ЭКИ
Э <u>к</u> Э к

				C	ент	ябр	Ъ			Окт	ябр	Ъ		Ноя	брь			Де	каб	рь			Янв	арь	,	(⊅ев∣	ралі	ь		N	1ар	Т		,	٩пр	ель			Ма	й			Ик	ЭНЬ		T	И	1юль	,		Аві	густ	٦
		ПН		2	9	16	23	30	7	14	21	. 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2	9 1	6 2	23 30	0	7 1	4 21	1 28	3 4	11	18	25
		вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	27	3 1	10 1	7 2	24 1		8 1	5 22	2 29	5	12	19	26
l _		ср		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	28	4 1	.1 1	8 2	25 2	2 (9 16	6 23	3 30	6	13	20	27
Kypc	Группы	ЧΤ		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	29	5 1	.2 1	9 2	:6 3	3 1	10 17	7 24	4 31	7	14	21	28
		ПТ		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 1	.3 2	0 2	27 4	1 1	11 18	8 25	5 1	8	15	22	29
		сб		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	31	7 1	L4 2	1 2	.8 5	5 1	12 19	9 26	5 2	9	16	23	30
		ВС	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1	8 1	.5 2	2 2	19 6	5 1	.3 2	0 27	7 3	10	17	24	31
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	1 0 4	41 4	12 4	3 4	4 4	5 4	16 47	7 48	3 49	50	51	52	53
		пн											*								Э	*																						Э	T	Т	Т	T	Т					
		вт																			Э	*							l														-	Э										ı
١.	1a_Сарв,	ср																	.,	.,	*	*		_	.,				l														٦٦	Э _				. [.	۱,	٫ ا	١.,		١,	
1 -	1а_Вуч, 1а_Увар	ЧΤ	=																У	У	*	Э	Э	J	K				l									*					∍├	*	' =	۶ ^۲		K K	\ K	\	K	K	K	K
		ПТ												•							*	Э															-		*				Ī	Э										ı
		сб																			*	Э								*														Э										

		Π		Сен	тяб	рь			Ок	гяб	рь		Ноя	брь		-	Дек	абр	Ь		Янв	зарь	,		евр	аль		1	Мар	Т		Αı	трел	Ь		Ма	й			Ию	НЬ			Ик	оль		ļ	Вгу	СТ	٦
		ПН	2	9	16	5 2:	3 30	7	14	1 2:	1 28	4	11	18 2	25	2	9 1	6 2	23 30	6	13	20	27	3	10	17	24 3	10	17	24	31	7 1	4 2:	1 28	5	12	19 2	26	2	9 1	6 23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	25
		вт	3	10	17	7 2	4 1	8	15	5 2	2 29	5	12	19	26	3 1	0 1	7 2	24 31	. 7	14	21	28	4	11	18 2	25 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	6	13	20 2	27	3 1	.0 1	7 24	1 1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	26
l_		ср	4	1:	1 18	3 2	5 2	9	16	5 2.	3 30	6	13	20 2	27	4 1	1 1	8 2	25 1	8	15	22	29	5	12	19	26 5	12	19	26	2	9 1	6 23	30	7	14	21 2	28	4 1	.1 1	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27
Курс	Группы	ЧТ	5	12	2 19	9 2	6 3	10	17	7 24	4 31	7	14	21 2	28	5 1	2 1	9 2	26 2	9	16	23	30	6	13	20 2	27 6	13	20	27	3 1	10 1	7 24	1 1	8	15	22 2	29	5 1	.2 1	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	28
		ПТ	6	13	3 20) 2	7 4	11	L 18	3 2	5 1	8	15	22	29	6 1	3 2	0 2	27 3	10	17	24	31	7	14	21	28 7	14	21	28	4 1	1 1	8 25	5 2	9	16	23 3	30	6 1	.3 2	0 27	7 4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	29
		сб	7	14	1 2:	1 2	8 5	12	2 19	9 20	6 2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 2	28 4	11	18	25	1	8	15	22	1 8	15	22	29	5 1	12	9 26	5 3	10	17	24 3	31	7 1	.4 2	1 28	3 5	12	19	26	2	9	16 2	23 3	30
		ВС	1 8	15	5 22	2 2	9 6	13	3 20	2	7 3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 2	29 5	12	19	26	2	9	16	23	2 9	16	23	30	6 1	13 2	0 27	7 4	11	18	25	1	8 1	.5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17 2	24 3	31
			1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	.4 1	.5 1	6 1	7 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27 28	29	30	31	32 3	33	4 35	36	37	38	39 4	40	41 4	12 4	3 44	45	46	47	48	49	50 !	51 5	52 5	53
5	5р_Спив, 5р_Трост	пн вт ср чт пт	=									*							* * *			Э	К	Д	Д	Д	Д Д Д Д	-1	Д	Д	Д	ДД	ц Д	Д Д Д * Д	Д Д Д ж	Д	Д	Д	Д Д	д д ж д	ц д	Д	К	К	К	К	К	К	ΚI	К
4	4р_Крас, 4р_Петр, 4р_Ст-ая	пн вт ср чт пт сб	=									*					13	ə 3	*	* * 9 9	П	п	К				*	-						*		Э	Э		Э	9 9 * 7 9	1 П	ıκ	к	К	К	К	К	к	К	К
4	4р_Мог	пн ср чт пт сб	=									*					3	∋ 3	Э * * *	* * 9	Э	Э	К				*	-						*	*		Э	э -	Э I П I П I	П 	1 П	П К К К	К	К	К	К	К	К	ΚI	К
4	4р_Тум	пн ср чт пт	=									*							3 * * *	* * Э	Э	Э	К				*							*	*	П	П	П	Э	9 9 * 9	Э	Э	К	К	К	К	К	К	ĸ	K

				Сен	тяб	рь			Окт	ябрь	,	Н	ояб	рь		Де	ека(брь			Янва	арь	T	Фе	вра	ЛЬ		M	Іарт	-		Ап	рел	ь		Ма	й			Ик	ЭНЬ			И	ЮЛЬ	,		Авг	уст	٦
		ПН	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	.8 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3 1	0 1	7 24	3	10	17	24 3	31 7	7 14	1 21	28	5	12	19 2	26	2	9 1	6 2	3 3	0 7	12	1 21	. 28	4	11	18	25
		вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 1	.9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	4	11	18	25	1 8	3 15	5 22	29	6	13	20 2	27	3 1	10 1	.7 2	4 1	. 8	15	5 22	29	5	12	19	26
		ср	4	11	. 18	3 25	2	9	16	23	30	6 1	.3 2	20 27	' 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	5	12	19	26	2 9	9 16	5 23	30	7	14	21	28	4 1	11 1	.8 2	5 2	9	16	5 23	30	6	13	20	27
Курс	Группы	ЧТ	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	21 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	1	8	15	22	29	5 1	12 1	9 2	6 3	10	0 17	7 24	31	7	14	21	28
()		ПТ	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	.5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7 1	4 2:	1 28	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6 1	13 2	20 2	7 4	1	1 18	3 25	1	8	15	22	29
		сб	7	14	21	. 28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	23 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 1	8	15	22	29	5 1	2 19	9 26	3	10	17	24	31	7 1	14 2	21 2	8 5	1	2 19	9 26	5 2	9	16	23	30
		ВС	1 8	15	22	29	6	13	20	lacksquare			7 2	_	8	_	22	29	5	12	19	26	_	9 1	_	_	_		23			3 20			11	18	25	1	8 1	15 2	2 2	9 6	1	3 20	27	3	10	17	24	31
			1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	.3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 2	5 20	5 27	28	29	30	31 3	32	3 34	4 35	36	37	38	39 4	40	41 4	12 4	3 4	4 4	5 4	6 47	7 48	49	50	51	52	53
3	3р_Кол	пн вт ср чт пт	=								-	*					ППП	П Э Э Э	Э * *	* * 9 9	Э	к	К				*							*	*		Э	Э	Э	Э+Э+ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>пГ</td><td>1</td><td>ı k</td><td>К</td><td>К</td><td>к</td><td>κ</td><td>К</td><td>Κ</td><td>к</td></l<>	пГ	1	ı k	К	К	к	κ	К	Κ	к
3	3р_Благ, 3р_Ст-ий	пн вт ср чт пт	=									*					Э	Э	*		П	П	К				*							*	*		п	п	Э -	ЭЭ*ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>∋ 3</td><td>ЭК</td><td>C K</td><td>КΚ</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td></l<>	∋ 3	ЭК	C K	КΚ	К	К	К	К	К	К
3	3р_Султ	пн ср чт пт сб	=								-	*					П	П	*	*	Э	Э	К				*							*	*		п	П	Э	ЭЭ*ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>∋ 3</td><td>ЭК</td><td>С К</td><td>К</td><td>К</td><td>к</td><td>κ</td><td>К</td><td>Κ</td><td>К</td></l<>	∋ 3	ЭК	С К	К	К	к	κ	К	Κ	К
3	3р_Эренб	пн вт ср чт пт сб	=								-	*					Э	Э		* * 9 9	У	У	К				*							*	*				Э	ЭЭ*ЭЭЭЭЭЭ	9 3) K	. K	К	К	к	κ	К	К	К

Г			П		Сен	нтя	брь			C)ктя	брі	Ь		Ноя	брь			Де	каб	брь			Янв	зары	,	Ι,	Фев	рал	ΙЬ		-	Мар	T			Αпр	елі	.		М	Іай			-	Июі	НЬ			Ин	ЮЛЬ	,	Т	Ав	густ	\neg
			ПН	:	2 9) 1	.6 2	23 3	80	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	1 21	28	3 4	11	18	25
			ВТ		3 1	0 1	7 2	24 :	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
l,	_		ср	Ŀ	1	1 1	.8 2	25 2	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Nypo		Группы	ЧТ		5 1	2 1	9 2	26	3 :	10	17			_		_	_	_									_	_	_	_	_	_	_	_			17	_					_	5	_	4	_			_	_	_	. 7	14	21	28
			ПТ	_	5 1	_	_	_	_	_	_			_		_	_	_			_					_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_			-	_	6	-	_	_	-	11	. 18	3 25	1	8	15	22	29
			сб		7 1	4 2	1 2	28 !	5 :	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	14	1 21	28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30
			ВС	1	3 1	5 2	2 2	29 (6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	+	16	+	30	6	13	20	27	4	11	18		1	8	4	4	29	6	13	20	27	7 3	10	17	24	31
				1	2 3	} '	4 !	5 (6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	. 42	43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
2	2	2р_Андр	пн ср чт пт сб	=										*						Э	Э	*		У	У	к					*								*	*				Э	Э*ЭЭЭ	Э	Э	к	К	к	К	К	К	К	К	к
:	2	2р_Прауд, 2р_Наум	пн ср чт пт сб	=										*						У	У	*	*	Э	Э	к					*	-							*	*				Э	Э*ЭЭЭ	Э	Э	К	К	к	К	К	К	К	К	К
:	1	1р_Трост	пн ср чт пт сб	=										*						Э	Э	Э * * *	* Э	К	У	У					*								*	*				Э	Э*ЭЭ	Э	Э	к	К	к	к	К	К	К	К	К
:	1	1р_Богд	пн вт ср чт пт	=										*						у	У	Э * * *		Э	Э	К					*	-							*	*				Э	Э3*ЭЭ	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К

			(Сент	ябр	Ь		0	ктя	брь		Нс	ябр	Ь		Де	каб	рь		Я	нвај	ЭЬ		Фе	врал	Ъ		M	۹ap	T		Aı	трел	ПЬ		Ма	ій			Июн	НЬ			Ию.	ЛЬ	Т	Α	вгус	г
		пн	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28 4	1 1	1 18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 2	7 3	3 10	0 17	24	3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 28	5	12	19 2	26	2 9	16	5 23	30	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25
		вт	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29 !	5 12	2 19	26	3	10	17	24 3	31	7 1	4 2	1 2	8 4	1:	1 18	25	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 29	6	13	20 2	27	3 1	0 17	7 24	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26
		ср	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30 6	5 1.	3 20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 2	9 5	12	2 19	26	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30	7	14	21 2	28	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6 1	.3 20	27
Курс	Группы	ЧТ	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31 7	7 14	1 21	. 28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 3	0 6	13	3 20	27	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 1	8	15	22 2	29	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 21	28
С		ПТ	6	13	20	27	4	11	18	25	1 8	3 1	5 22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 3	1 7	7 14	4 21	28	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5 2	9	16	23 3	30	6 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8 1	.5 22	2 29
		сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9) 10	5 23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5 :	1 8	3 1!	5 22	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	6 3	10	17	24 3	31	7 1	4 21	1 28	5	12	19	26	2	9 1	6 23	30
		вс	1 8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 24	1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 2	6 2	2 9) 16	5 23	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	6	13	20	27	3 1	0 1	.7 24	31
			1 2	3	4	5	6	7	8	9 :	10 1	1 1	2 13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	1 2	2 2	3 2	4 2!	5 26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3	5 36	37	38	39 4	40 ·	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 52	2 53
		пн							T		>	k		T					Э	*							Пд						Ť	Пд	Пд				Į	1									П
		вт									F	1						l	Э	*							Пд								Пд				Ī	i									
		Ср										1						l	*	*							Пд							Пд	Пд				Ī	ij									
5	5_х-п_ФТК	ср чт	=									1						Э -	*	∃ [9 3	} ⊦	۲ П	д П	д Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	ПДГ	ΙДΠ	д *	Пд	Э	Д	Д	Д -	₹	ЦД	K	К	К	К	K	K	KK	K
		ПТ									F	7						_	-	9							Пд							Пд					7	1									
		сб									F	1						l	*								*							_	Пд				1	i									
		пн						1	1		,	k		t				_	_	*	T		t	T	+							\top	\dagger	+	H				3							\pm		+	Н
		вт									┢	1						 -	-	*																			3										
		-									H	+						-	_	*															H				_	-									
4	4_x-п_ФТК	чт =	=								┢	+						Э-	*	* Э	9 3	H	۲											*	Н	П	П	Э	э 3	– 3	Э	К	К	К	К	K	Κŀ	۲ K	К
		\vdash									┢	+						-	*																*				-	7									
		пт сб									┢	+						—	*	_							*												3										
				\vdash				+	\dashv		,	k	+	H				-	-	*	+		+	+	+							+	+		H				3	+-			H		-	+	+	+	Н
		ПН									┢	+						-	Э	_															H				3	_									
		BT									┢	+						-	*	*														-	Н				-	-									
4	4_х-п	cp =	=								┝	+						٦ ـ	*	- 3	9 3	Ð	ζ Г	1 [1									_	H			Э	э 3	<u>2</u>] э	Э	К	К	К	К	К	Κŀ	κК	К
		ЧТ									┝	4						-	-	-														_	4					-									
		ПТ									┝	4							*	9							*							-	^				3										
		сб	+	\vdash		-		+	+	+	+	.	+	H				_	_	_	+		+	+	╬		^			\dashv		+	+	-	,,	-	+		-	-		Н	\vdash			+		+	$oldsymbol{arphi}$
		ПН									F							-	_	*														-	У				3	_									
		ВТ									F	4						-	7	*															У				3	_									
3	3_х-п_ФТК	ср	=								F	4						Э-	*	* Э	9 3) -	۱											У	У	У	у	э	Э 3	Э э	Э	к	К	К	К	к	КН	кк	К
		ЧТ									L	4						L	*	€																			*	k									
		ПТ									L	4						L	*	€															*				3)									
		сб									_							_	*	_							*					_		У	У		_									4		丄	Ш
		пн									,	k							Э								Ш								Ш				3)									
		вт									L								Э	*																			3)									
3	3_х-п	вт ср	_								L							Э-		* :	, ,	, ,	к г	, ,														э	э 3) 3	٦	к	K	к	к	$_{\kappa}$	ĸΙ	кк	к
]	ЧТ																		Э		1	` ']										*						_		``	``	``	``	`` '	``	` ``	``
		ПТ]							*																*				3)									
		сб																	*	Э							*												3	9		L							

	Ι			Се	нтя	бр	Ь			Ок	тяб	рь	T	Ho	ябрі	,		Де	екаб	брь			Янв	зары	5		Фев	рал	Ь		N	1ap	т		,	Αпр	ель	,		Ма	ій			И	Іюні	Ь	\neg		Ию	ОЛЬ			Авг	уст	٦
		ПН		2	9 :	16	23	30	7	1	4 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	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
		вт		_	_	_			_	_	_	_	_	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	 26
		ср	T	4 1	.1	18	25	2	9	1	6 2	3 3) 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	 27
Курс	Группы	ЧТ	r	5 1	2	19	26	3	10	1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
C		ПТ	ľ	6 1	.3 2	20	27	4	11	1 18	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	. 7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
		сб	-	7 1	-	-+			-	+-	+	+	+	_	-	_	_	_		28	-		-	_	_	+	+	-	-	_	15				_	_		-			-+	-	7	- 1			H	-		26		9	16	23	<u> </u>
		вс	1	8 1	.5 2	22	29	6	13	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
		H	1	2	3	4	5	6	7	8	3 9) 1) 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	<u>-</u>
2	2_х-п_ФТК	пн вт ср чт пт сб	=										*	-						Э	*	э э	Э	Э	К					*								*	*				Э	ЭЭ*ЭЭЭ									К		
2	2_х-п	пн ср чт пт сб	=										*	- - -						Э	*	*	Э	Э	К	У	У			*								*	*			Э	Э	ЭЭ*ЭЭ	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
1	1_х-п_ФТК	пн вт ср чт пт сб	=										*	-						Э	Э * * *	*	W	Э	к	у	У			*								*	*			Э		Э Э * Э	Э	W	К	К	К	к	К	К	К	К	К

				Се	нтя	брь			OH	стяб	Брь		Ноя	брь			Де	каб	рь	Ī	Я	Інва	рь		Фє	евра	ЛЬ		1	Мар	т		Δ	пре	ль			Май	i	T		Ию	ЭНЬ			Ик	оль			Авг	уст	٦
		ПН		2	9 1	.6 2	3 30	0 7	7 1	4 2	21 28	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20	27	3 1	.0 1	7 24	1 3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	28	5 1	2 1	9 2	6	2 9	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25
		ВТ		3 1	.0 1	.7 2	4 1	. 8	8 1	.5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 :	14 2	21	28	4 1	.1 1	8 2!	5 4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	29	6 1	3 2	0 2	7	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26
		ср		4 1	1 1	.8 2	5 2	2 9	9 1	.6 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 :	15 2	22	29	5 1	.2 1	9 26	5	12	19	26	2	9	16 2	23 3	30	7 1	4 2	1 2	8	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Kypc	Группы	ЧТ	 -	-	_		_	4-	4	-	_	1 7		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	30	_	_	_	_	_			_	10	_	_	_	_	_	_	_	5 1	_	_	_	4	4		Į.		14	_	28
		ПТ	 -	-	_		7 4	4-	4	-	_	8	_	-	\rightarrow	_	_	_	_	\rightarrow	_	_	-	_	_	_	_	_	+	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11	18	25	1	8	15	22	29
		сб		7 1	4 2	1 2	8 5	1	2 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 :	18 2	25	1	8 1	.5 2	2 1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	3 1	10 1	7 2	4 3	1	7 1	4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30
		ВС	1	8 1	.5 2	2 2	9 6	4-	3 2	20 2	27 3	10	17	24	1	8	15	22	-	5	12 :	19 2	26	2	9 1	.6 2	3 2	9	-	_	30	6	13	20 2	27	4 1	11 1	8 2	5 1	1	8 1	5 2	2 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31
		Щ	1	2	3 '	4 5	5 6	7	7 8	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	22	23 2	24 2	25 2	6 27	7 28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	36 3	37 3	8 3	9 4	0 4	41 4	2 4	3 4	4 45	46	47	48	49	50	51	52	53
5	5p_TV_Мел	пн вт ср чт пт сб	=	Д	д ,	д Д	Д	1 <i>L</i>	д ,	Д ,	ДД	* Д Д Д Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	* * *	* * K K	Д	Д	Д	Д	д Д	цД	Д Д Д Д Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д - Д	Д Д * Д	Д Д Д *	д <i>Д</i>	1 <i>p</i>	д,	Д Д		д Д	цк	К	К	К	К	К	К	К	Κ
4	4_TV_Бог	пн вт ср чт пт сб	=									*							Э	3****		Э	Э	К				*							-	*	*	9 3	9 3	€ 1] - - -	1 1 1 *	Ід П	д К	К	к	К	к	К	К	К	К
3	3_TV_Cep	пн вт ср чт пт сб	=									*							Э	Э * *	* Э	Э	Э	К				*							-	*	*	3	9 3	∋ :	Э :)) *)	1 [ı K	К	к	К	К	К	К	К	К
2,	2_TV_Сол, 1_TV_Мел, 1_звук, 2_кино, 1_кино		=									*							Э-	3***	_	Э	Э	К				*							-	*	*	3) 3	∋ :	Э Э)) *)	y	′ к	К	К	К	К	К	К	К	К

				Сен	тяб	рь			Окт	ябр	ЭЬ		Ноя	брь			Дек	абр	Ь		Ян	вар	Ь		Фев	рал	Ь		M	1арт			Αп	релі	Ь		Май			И	ЮНЬ	,		ν	Іюль	,		Авгу	/CT	٦
		ПН	7	9	16	23	30	7	14	21	1 28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	23 3	0 6	1	3 20	27	7 3	10	17	24	3	10	17	24	31	7 14	21	28	5 1	12 19	9 26	5 2	9	16	23 3	30	7 1	4 21	28	4	11	18 2	5
		вт	3	3 10	17	7 24	1	8	15	22	2 29	5	12	19	26	3 :	.0 1	7 2	24 3	1 7	, 1 ₁	1 2:	28	3 4	11	18	25	4	11	18	25	1 8	3 15	22	29	6 1	13 20	0 27	7 3	10	17	24	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19 2	6
		ср	_	11	. 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 :	.1 1	8 2	25 1	1 8	3 1	5 22	2 29	9 5	12	19	26	5	12	19	26	2 9) 16	23	30	7 1	14 2:	1 28	3 4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13 2	20 2 ⁻	7
Курс	Группы	ЧТ	5	12	19	26	3	10	17	24	1 31	7	14	21	28	5 :	.2 1	9 2	26 2	2 9) 1	5 23	3 () 6	13	20	27	6	13	20	27	3 1	0 17	24	1	8 1	15 22	2 29	5	12	19	26	3 1	10 1	7 24	1 31	. 7	14 2	21 2	8
C		ПТ	6	13	20	27	4	11	18	25	5 1	8	15	22	29	6 :	.3 2	20 2	27 3	3 1	0 1	7 24	1 3:	1 7	14	21	28	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	2	9 1	16 23	3 30	6	13	20	27	4 1	1 1	8 25	1	8	15 2	22 2 [,]	9
		сб	7	⁷ 14	21	28	5	12	19	26	5 2	9	16	23	30	7 :	4 2	21 2	28 4	1 1	1 1	3 25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	3	10 1	17 24	4 31	1 7	14	21	28	5 1	12 1	9 26	5 2	9	16 2	23 3	0
		ВС	1 8	3 15	22	2 29	6	13	20	27	7 3	10	17	24	1	8	.5 2	22 2	29 5	5 1	2 19	9 26	5 2	9	16	23	2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	4	11 1	18 2!	5 1	8	15	22	29	6 1	13 2	0 27	7 3	10	17	24 3	1
		П	1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 :	.6 1	7 1	8 1	9 2	0 2	1 22	2 23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37 3	38 39	9 40	41	42	43	44 4	1 5 4	16 4	7 48	3 49	50	51 5	52 5	3
		ПН										*					Ť			*	:							Э							Пд	Пд				Д							П	П	T	1
		вт																		*	4							Э							Пд					Д								i I		
		ср																	*	k *	<							Э							Пд	Пд				\vdash								ıl		
5	5_Прод	<u>.</u> ЧТ	=																*	k	1					Э	Э	Э	Э	К	Пд	ПДГ	Д∏Д	ιПд	*	ПД	ЪД	Ч	Д	*	Д	Д	К	K	K	К	К	к	K	(
		пт																	*	k								Э							Пд	*				П								ıl		
		сб																	*	k	1							*							Пд	Пд				Д								i I		
		ПН		\top	t		t				1	*			1	+	†		3) *	;			t	t	Г		П			1		\top	t	\Box	Ť	1	t		Э			T	\top			Н	一	\top	٦
		вт																	3	_	-							П							H	\dashv				Э								i I		
																			_	+								П							H	\dashv				$\boldsymbol{\vdash}$								ıl		
4	4_Прод	ср чт	-																-	k =	- 3	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П				*	\dashv			Э	*	Э	Э	К	Κļŀ	K	К	К	К	KK	(
		ПТ																		k 3								П							H	*				Э								i I		
		сб																	*	k 3	_							*							H	\dashv				Э								i I		
		ПН		+	t		t		+			*			1	1	t	t	_) *	+	╁	H	t	T						1		\top	╁	\Box		+	t		Э			t	\top		1	Н	\vdash	+	٦
		ВТ) *	-														H	\dashv				Э								i I		
		\mathbf{H}																	_		_														H	\dashv				\vdash								i I		
3	3_Прод	ср чт	=																∍┝	k :	3 3	Э	К	П	п										*	-			Э	*	Э	Э	К	Κŀ	К	К	К	к	KK	(
																			⊩	k 3	_														H	*				Э								i I		
		сб																		k 3	_							*							H	\dashv				Э								i I		
		пн	+	╁	╁		╁		+		+	*			+	+	+	ł	_) *	_	+	H	╁	╁	-	Н				\dashv	-	+	-	H	+	+	-		Э		_		+			Н	\vdash	+	1
) *	-														H	-				Э								i I		
		BT																																	Н	\dashv				-								ıl		
2	2_Прод	cp	=																∍Ę	, -	3	Э	К	у	У	У									*	\dashv			Э	3	Э	Э	К	κŀ	Κ	К	К	к	KK	(
		4T																																	-	*												i I		
		пт сб																		* 3								*							Н	^				Э								i I		
			-	╁	-		-		╂		+-	<u> </u>				+	+	+	_	_	-	-		╁	-			^			+		╁	-	Н		+	╁					+	+	╁	+	₽	$\vdash \vdash$	+	4
		ПН										*								*	-														\vdash	-				Э										
		ВТ																	3) * * *	4														Н	-												ıl		
1	1_Прод		=									\vdash							э 🗕			Э	К	у	У	У	У									-			Э	Э *	Э	Э	К	κН	κ	К	К	К	K k	<
		ЧТ										\vdash							*	_	_														*	<u></u>				ш										
		пт										\vdash								k 3								Щ							$\vdash \vdash$	*				Э										
		сб																	*	k E)							*												Э							Ш	Ш	丄	

Х	Ы	пн вт ср чт пт сб	3 4 5 6	9 10 11 12 13	17 2 18 2 19 2 20 2	4 1 5 2 6 3	8 9 10	15 16 17	_	5) 6	12 1 13 2	19 2 20 2	6 3	10	17	_	_	_	+	27 28	-+	_	_	+-	-	_	_	+	14 2	_	_	-	19 2	+-	-	16	-	-+	_	+-	28	-	+	2!
б ур Группь	Ы	ср чт пт	4 5 6	11 12 13	18 2 19 2 20 2	5 2 6 3	9 10	16 17	23 30	6	13 2	20 2	+	+	\vdash	_	31	7 14	1 21	28	4	4 4 4					-							7 2	140	17	24	4	0 1	E 22	20		110	
Группы	Ы	ЧТ ПТ	5	12 13	19 2 20 2	6 3	10	17	_	-	-	_	7 4	11	1Ω		_			11	71	T T T	8 25	4	11	18 2	5 1	8	15 2	2 29	6	13	20 2	/ 3	10	1/	24	1	۰۱۰	2 2 2	29	1 ا د ا	2 19	26
<u>Группы</u>	ŀ	пт	6	13	20 2		-	_	24 31	7					10	25	1 8	8 15	22	29	5	12 1	9 26	5	12	19 2	6 2	9	16 2	.3 30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	2.
				+	_	7 4	11			'I'	14 2	21 2	8 5	12	19	26	2 9	9 16	23	30	6	13 2	0 27	6	13	20 2	7 3	10	17 2	4 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	. 28
		сб	7	14	_			18	25 1	8	15 2	22 2	9 6	13	20	27	3 1	.0 17	7 24	31	7	14 2	1 28	7	14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	4	1 1	8 25	1	8 1	5 22	29
				1 + 1	21 2	8 5	12	19	26 2	9	16 2	23 3	0 7	14	21	28 4	4 1	.1 18	3 25	1	8	15 2	2 1	8	15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	5	12 1	9 26	5 2	9 1	_	1
		BC 1	8	15	22 2	9 6	13	20	27 3	10	17 2	24 1	. 8	15	22	29 !	5 1	.2 19	26	2	9	16 2	3 2	9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15	22	29	6	13 2	0 27	7 3	10 1	7 24	3.
		1	2	3	4 !	6	7	8	9 10	11	12 1	13 1 ⁴	4 15	16	17	18 1	19 2	20 21	1 22	23	24	25 2	6 27	28	29	30 3	1 32	33	34 3	5 3	37	38	39 4	0 41	. 42	43	44	45 4	16 4	7 48	3 49	50 5	1 52	5:
-		ĪΓ	-	Подго	говка	ксда	эче и	і сда	на гос	ударо	твені	ного	экзам	иена			-						Пд	- п	редд	ипло	чная	прак	тика				-	-				-					_	_
		Д	+-	Подго						-						ой раб	боты	ı					Э	-				я сес																
		К	- 1	Каник	улы																		╁	- Te	eope	гичес	кое с	обуче	ение и	pace	редо	точе	ные	прак	тики	l								_
		Н	- 1	Научн	о-исс	ледог	зател	тьска	я рабо	ота													У	1		ая пр																		_
		П	- 1	Произ	водст	венн	ая пр	ракти	іка																																			_
ОГЛАСОВАНО):	.	Іача	эльни	к УМ	1У																	-																	′ Си	днев	a T.B	. /	
																																												—

				C	ент	ябр	Ъ			Окт	гяб	рь		Н	ояб	рь		Į	ļека	абр	Ь		Я	нвар	ОЬ		Фев	зрал	Ь		M	1арт	Γ		Аг	рел	Ъ		M	1ай			V	Іюн	Ь			Ию.	ЛЬ		/	Авгу	СТ
		ПН		2	9	16	23	30	7	14	1 2	1 2	8 4	1 1	1 1	.8 2	:5	2 9	1	6 2	23 3	30 6	5 1	3 2	0 27	7 3	10	17	24	3	10	17	24	31	7 1	4 2:	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 25
		вт		3	10	17	24	1	8	15	5 2	2 2	9 .	5 1	2 1	9 2	:6	3 1	0 1	7 2	24 3	31	7 1	4 2	1 28	3 4	11	. 18	25	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 29	6	13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 26
		ср		4	11	18	25	2	9	16	5 2	3 3	0	5 1	3 2	0 2	.7	4 1	1 1	8 2	25	1 8	3 1	5 2	2 29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9 1	6 2.	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 27
Курс	Группы	ЧΤ		5	12	19	26	3	10	17	7 2	4 3	1	7 1	4 2	1 2	8	5 1	2 1	9 2	26	2 9	9 1	6 2	3 30) 6	13	20	27	6	13	20	27	3	10 1	7 24	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	21 28
10		ПТ		6	13	20	27	4	11	. 18	3 2	5 1	1	3 1	5 2	2 2	9	5 1	3 2	0 2	27	3 1	0 1	7 2	4 3:	1 7	14	21	28	7	14	21	28	4	11 1	8 2!	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 29
		сб		7	14	21	28	5	12	19	2	6 2	2 9	9 1	6 2	3	0	7 1	4 2	1 2	28	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12 1	9 20	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	23 30
		ВС	1	8	15	22	29	6	13	3 20	2	7 3	3 1	0 1	7 2	.4	1	8 1	5 2	2 2	29	5 1	2 1	9 2	6 2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 4	11	. 18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	24 31
			1	2	3	4	5	6	7	8	g	1	0 1	1 1	2 1	.3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	.8 1	9 2	0 2	1 2	2 23	3 24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3!	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52 53

	
	
	
	<u> </u>
	<u> </u>
	
	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

]	

	
	
	
	<u> </u>
	

15.06.2024 - гос.эз. 27.06.2024 - защита

]	

i	i	i	1	1	ı		
						-	

