График контрольных работ МБОУ "Старо-Уруссинская СОШ" Ютазинского муниципального района РТ на 1 полугодие 2025-2026 уч. года

-		ραψειι	коптр	остынь	ix puoc	,, ,,,,,,,,	,, с.с	.pc .p	,			105/1110		.,	,,,,,,,,,	лого р	ariona			одис	LULU L	.020 }	ода			
		_		-	_	-	_	_	- 40		ЯБРЬ	- 40	4.5	4.0		- 40	40	20	- 22	22		25	2.0		20	- 20
Классы	1	2	3	4	5	6		9	10	11	12	13	15	16	17	18		20	22	23	24	25	26	27	29	30
2							Л										ТЯ									OM
3										M																
4																M			РЯ						РЯ	
5									РЯ	M											M					1
6										РЯ																
7										РЯ			ТЯ													
8											РЯ							ТЯ								
9										Х							РЯ					ТЯ				$\overline{}$
10							ТЯ		РЯ													171				-
11							171	РЯ	F //I													Алг				-
- 11								FΛ		OUT	ЯБРЬ											AVII				
L.	1 .		i _			ı _			i			i			i	1		ı		۱	۱	ı		i i	ı	_
Классы	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25				
2																										
3								ТЯ					М													
4							M																			
5									ТЯ							RТ			М							
6							М								РЯ											
7								РЯ								ТЯ				Ист	Алг					
8								ТЯ	Алг						Гм		РЯ			Х						
9		РЯ							7011								. , ,			ТЯ						-
10		. //											Гм		Алг					- 171						-
11													I M		AJII						06					-
11			<u> </u>													<u> </u>					00					
1	1		1 .				ı	ı			ТБРЬ					1 .					ı	ı		1 1	ī	
Классы	7	8		11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26		28	29						
2			M															М								
3																										
4	ТЯ																									
5								Ист																		
6																			РЯ							
7								ТЯ																		
8								ТЯ								Ист										-
9	Алг				Гм	Х					Алг					7101										-
10	ZVII				1 //1	^	ТЯ				ZVII															-
11	1			ТЯ			1/1											A ==								-
11			<u> </u>	171												<u> </u>		Алг								
1	i	1	i	ı	1	ı	ı	i			АБРЬ	il.		ı	ì	i	1									
Классы	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25		27	29	30
2																							ТЯ			
3	<u> </u>						РЯ									М	РЯ					ТЯ				
4	М																						ТЯ			
5	РЯ										М						ТЯ						ТЯ		Ист	
6																	РЯ	Ист								
7	1							Гм		РЯ		ТЯ										Алг	ТЯ	Гм		
8							РЯ									ТЯ										
9	<u> </u>		-	 		ТЯ	- ΓΛ	РЯ							ТЯ	1/1										-
	D.C.	14		<u> </u>		171		РЯ							171	v	T0									
10	РЯ	Ист		-			-	-					Л			X	ТЯ								_	-
11	Ист		1	l		ı	l	l			Л			X	ТЯ	106						l			ΓM	

