Утверждаю
Директор школы
О.С.Новичкова
Приказ №211 от 01.09.2023 г.

## График контрольных работ 2023-2024 учебный год

															Ce	нтябрь														
	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
1						Φ																								
2						ф							р	M				T		Л	M					И		ок		
3a					M	ф	T	И				Л	Ан	14					p	ок										
36					И	ф						M	Ан	Л					р	Т	ок									
4a							ок				ф	T	И3	Ря	ан				M	Ч	M									
46							ф				T	ан	И	Ря					M	Л	ок					M				
5a					ф	T	му				ИН	геог	ис	И3	одн	обж		Л	б	ая	M					p	об			
56						геог	ф	му				ИН	из	ан	одн	обж			ис	б	Т	M			об	ря	Л			
6					Л	M	ф	эж			геог	ря	И3	ая	ИН				об	ис	T	одн	обж			б	Ан1	M		
7				Ф- р	геог	ИН	ист	ИН			тех	ИЗ	же	р	Ан2	му		б	общ	ал		Г	вс		p	Л			обж	
8				ист	ПМ		X		Ф-р		общ	геог	ИЗ	инф	обж	ОМ		б	Л	ая	ря	Γ	му			ал	ф	тех		
9a		Ф-			ист	ргео		общ	обж			б	геог	Л	X	T				инф	ая	Ом	M			ф				Ря
9б		р Ф- р			ист	ргео		общ	обж			б	геог	Т 2г	X	Т 1г			ая		Л	ОМ	M	·		ф				ря

														Октя	брь																
	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
1																															
2																		M							р						
3a	l																		M							p					
36	5																		M							p					
<b>4</b> a	l										M														р						
46	5										M														р						
5a	1											р							M						р						
56	5																		M												
6				му								M												M							
7		ПМ		ал						p	ф										вс		p		ал	Г					
8												ал						Г													
9a	ı																Γ	Ал						р			X				
96	5		инф														Γ	ал							p		X				

																Ноя	брь														
	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	
1																															
2														M														p			
3a																												p		M	
36																												p		M	
4a																						M	р								
46																						M	р								
5a																						M						б			
56																						M							б		
6															M						б										
7														p								ал	Г				б	ист	ин		
8																							X				ист				
9a																					<b>Ря</b> с		Γ						Ря	ист	
96																					<b>Ря</b> с		Γ				ист		ря		

																Декабр	Ъ														
	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
1																															
2												Л	M						Ан1		Ая	ок			Т	И	ф	M	p		
																					2г									<u> </u>	
3a													ок						Л	Ан	р	И				M	муз	T	ф	<u> </u>	
36												ок	Т					Л	И	Ан	р					M			ф		
4a					M	И	ок					Л	Ря	M					Ан							T		Φ			
46					M	И	ок				T	Л	ря						ан							M		ф			
5a					M	T	му		обж		ин	геог	ис	р	одн				ан	ая	из					Л	об	р	Φ		
5б					M			му	обж			ин	геог	T	одн			об	ис	и3	лит	р							ф		
6						му					геог	Л	р	T	одн				об	ис	ая	ин	обж			M	из		эж	ф	
7					общ	геог		ин			ПМ	p	эж	Г	обж	вс			из	Ан1	ал	Ан2	му			Л	ф		Ф- п	T	
8					ПМ	ф	ал	обж				геог	б	инф	Г			общ	р	ая	Т	Л	му			Ф-р	из		Г	ОМ	
9a						геог		общ				M	ргео	Л		обж		Ал		инф	ая		Т			p	ф	Б	Ом	Φ-	
0.5	-							<u> </u>													<b>T</b>		Tr.					_	<u> </u>	p	
96						геог		общ				M	ргео	Л		обж		ал	ая	p	1		I			инф	ф	б	ОМ	Φ-	
												,									2г		1г							p	

																Янва	рь														
	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
1																															
2																															p
3a																															
36																															
4a																															
46																															
5a																								р	M						
56																									M						
6																							M								
7																	р													ал	
8																		ал								Г					
9a																									Γ	Ал				р	
96																								р	Γ	ал					

															Фе	вралі	<u> </u>													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1																														 
2								M																						ĺ
3a						M																							р	ĺ
36						M																							р	<u> </u>
4a								p					M									р								<u> </u>
4б								p					M									р								<u>i                                      </u>
5a													р																	<u>i                                      </u>
5б																														<u>i                                      </u>
6																				M										<u>i                                      </u>
7	Γ												р				вс											ал		<u>i                                      </u>
8								X																						<u> </u>
9a									X					Ряис													p			<u> </u>
96							X							Ряис														р		<b> </b>

																Март	,														
	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
1																															
2						M							р																		
3a																			M		р										
36																			M		р										
4a																			M	Ря	Ря										
46																			M	ря	ря										
5a						р							M																		
56													M																		
6					M																										
7												p		Γ						ал											
8																			X		ал	Γ									
9a				Ал	Γ							M	Ряис						р												
												Э							1												
96				ал	Г	·						M	Ряис							р			•								
												Э																			

																	Апрель	,												
	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
1																														
2																M									р					
3a																							M							р
3б																							M							р
4a										M		Ок						р	M											
4б										M		ок						р	M											
5a				Ря					Би	M					M		об	р						ис	му	одн			ис	ф
5б				ря					би	M					M							об	ис	геог		одн			ис	
6								Ря	M		M					В							об	ис	X	ин				В
7					M			ря	р	ин	В	ИН				В	ал	Ф-р				X	Л	геог	Γ	обж	му		ПМ	общ
8					M				Ф-	ря	X					ПМ	В	инф	обж			В	геог	ф	T	Г	му			ал
									р																					
9a										ргео					Ряис	р	геог	Л	Ал	Обж									X	Γ
9б								геог		ргеог		p			Ряис	инф	X	Л	ал	обж									X	Г

																Май															
	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
1															ф																
2							Ан1	ф						И	M	Ая				T	p	Л	M	ок							
																2г															
3a							Л							M	Ан	T	И				р	ок	M	Ф							
36							И							ок	Ан	Л					р	T	M	Φ							
4a							T							р	M	ок	ан			ф	Л	И	M								
46							M	И					T	ан	M	ок					Л	р	ф								
5a							геог	M					ИН	б	ая	p	T	обж			Л		из								
5б						ф	M	Л						ин	б	T	му	обж			p	И3	ан								
6								му					геог	б	M	ая	одн	обж			Л	И3	T	р	ф						
7							р	ф										вс		б	И3	Ан1	ист	Ан2	T						
8						общ	Л	б							ая						p	из	X	ист	OM						
9a			общ			X	Б	инф						p	Φ	ая		T		X	ист				Ф-р						
96			общ			геог	б	X					р	ая	ф	T	X	T			ист				Ф-р						
																2г		1г	_												

- контрольные мероприятия на региональном уровне
- контрольные мероприятия на федеральном уровне
- каникулы, праздники
- выходные дни