

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №24»

## ПРИКАЗ

10.09.2024 № 257-ахд

## Об утверждении графика контрольных работ на 1 полугодие 2024-2025 учебного года в МБОУ СОШ №24

В соответствии с письмами Минпросвещения и Рособрнадзора от 06.08.2021г. №СК-228/03, 01.169/08-01, Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и планом работы МБОУ СОШ №24 в 2024-2025 учебном году, а также с целью получения объективной информации о состоянии качества знаний обучающихся, приказываю:

- 1. Утвердить график контрольных работ на 1 полугодие 2024-2025 учебного года (Приложение 1).
- 2. Администратору школьного сайта Рубцовой Е.А. разместить прилагаемый график контрольных работ на сайте школы в срок до 11.09.2024г.
- 3. Педагогам МБОУ СОШ №24 руководствоваться в своей работе утвержденным графиком контрольных работ.
- 4. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор Н.Э.Азиева

## График контрольных работ на 1 полугодие 2024-2025 учебного года

	IP	АФН	of the latest and the				Marine Marine	POT :													pa 202		-		-		-	-		
клиссы	1	2	3	- 4	5	6	7	- 5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2.3	24	25	26	27	28	29	30
1A									1111																					
15																														
2A																	P	M												
25																	P	M												
28																	P	M				-								
3A																	P	М												
35																	P	М												
JB																	P.	M												
4A																	P	М												
45																		M												
4B																	P	M												
5A																		P								м				
55												м						P					M							
5B																		P								м				
6A												- 1	P											7						
6Б												P																		
6B											M	P																		
7A												P																		
75												М											p:		М					
EA.										M														P						
85										М			P																	
8B										М														P						
9A													1	Л		2									М	X				
95													P													X				М
10														-			M	3	Ρ.											
11													M			2	ME													

	ГРА	₽ИК	KOE	TPO	ЛЬЕ	ых	PA	PEO	T MI	юу	сош	N224								01	ктябр	рь 202	24									
изосы	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	3
1A																																
15																																
2A																P	M															
2Б																P	M															
2B																P	M															
3A																P	M															
3Б																P	M															
3B																P	M															
4A																P	M															
4Б																P	M															
4B																P	M															П
5A							N	M	P																							П
5B			M	P																												
5B			P				B	M																								
6A													M																			
	P											M											P									
6B	P		M																				P									
7A				M															P													
7Б										M	P																					
8A									P			M			М					P												
8E												M			M																	
8B									P		M						M			P												
9A																								M								
9Б																							M									
10												P											M	M								
11	M						F	9											M													

TPA	ФНК	KOH	TPO	льн	ых	PAE	100	ME	5OY	COL	IIN-2-							7.0			южбр	6 202	4					1000			
прости	1	2	3	4		5	6	7	- 8	1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
IA.																															
15																															
ZA.						Т	Т																					P			
2A 25							Т																					P			
ZB.																												P			
JA.							Т						P	M																	
35							Т						P	M																	
3B													P	M																	
4A													М							P	PHIK	0								P	
45							Т						M							P	PHK	0								P	
4B							1						М							P	PMK	0								P	
5A						Л							-	м							100	-		P					M.		
55							Т		Л	м														P		М					
5B							Т							M								P							M		
6A							Т		P							M							-								
6Б						Т	Т		1						M																
6B									M																						
7A 75						P						M					M.														
75																л	M										P				
SA.																		-	X			-		_							
85														p					X				4								
8B							Т												х												
9A						X									М	P															
96						X						M									2									ī.	
10									₽							HT														P	
11							3	4																						М	

	TPA0	ж	KOH	TPO	лы	ых	PAI	ЮT	MEG	уу с	:OIII	2624								.3	екабр	рь 201	14									
ствесы	1	2	3	- 4	- 1		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2.3	24	25	26	27	28	29	30	3
1A																																
15																																
2A.				м			1											P	M													
25				м														P	M												$\neg$	
28				М														P	М													
JA:			P	М														P	M													П
35			P.	М														p.	M													
38			P	м														P	М													
4A																		P	M												$\neg$	
45																		P	м												$\neg$	
48																		p	M													
5A																	-	M	1DE					P					P			
56												M	p.						IDE									4				
58																		M		1131												
6A:			p															1231	M												$\neg$	П
6B																	м	1131			p.											
6B											м							RE			P										$\neg$	
7A.			M											- 1	M		M		HR.						Φ							
75				м	М	P									M				1118		л			-	Φ.							
IIA:				M							_						X	RH	Φ					M	M						$\neg$	
88			M		P							11:8		Д			X		Φ					M		М					$\neg$	
1/23				M								HR					X		Ф							м					$\neg$	
9A.				M																RUI				M								
95												P					M	REST	5			11					P					
10											М		X		M						1tst	HT					м					
11				p.							-			x	M					118	-	HT		P.							$\neg$	