Утверждаю Директор МБОУ «Нижнеураспугинская ООШ ЗМР РТ» Г.Ф.Абдулхакимова

График оценочных процедур по МБОУ «Нижнеураспугинская ООШ ЗМР РТ» на I полугодие 2025-2026 учебного года

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ "Нижнеураспугинская ООШ ЗМР РТ" сентябрь 2025

классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1																														
4								Р(т ат)				M																		
5										P																				
6											Р													M			<mark>Р(тат</mark>)			
8											Р								Р(та т)							<mark>Р(тат</mark>)				
9										X										P									Р(та т)	

федеральный уровень (ВПР) региональный уровень (комплексная проверочная работа) школьный уровень

М -математика
Р(тат -родной (татарский) язык
X - Химия

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ "Нижнеураспугинская ООШ 3MP РТ»

октябрь 2025

классы	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																															
4																				Р(та т)											
5		<mark>Р(тат</mark>)													Р(та т)							M									
6								Р(тат)		M							P														
8				Ал				Р(тат)								Р(та т)															
9	<mark>Р</mark> (тат)					Р(та т)															Р(та т)										

федеральный уровень (ВПР)	муниципальный уровени ГИА)	ь (пробн	ые проверочные работы по материалам
региональный уровень (оценка функциональной грамотности)	школьный уровень	P	-русский язык
		M	-математика
		Ал	-алгебра
		Р(тат)	-родной (татарский) язык

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ "Нижнеураспугинская ООШ ЗМР РТ" ноябрь 2025

классы	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																														
4																														
5										Р(та											Р(та								P	
										T)											T)									
6																								P						
8																											Р(та			
																											T)			
9												X																		

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ "Нижнеураспугинская ООШ 3MP РТ» декабрь 2025

классы	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																															
4																M			P	Р(та т)											
5										Р(та		M					P		Р(тат	1)						Р(та					
6										1)			P)							1)	Р(та т)				
8																											1)				
9								P								Р(т ат)															

