Утверждаю: Директор МБОУ «Нижне-Тимерлековская ООШ»

<u> Болги</u> Гайнуллин В.М.

График проведения оценочных процедур в МБОУ «Нижне-Тимерлековская ООШ» в 1 полугодии 2021-2022 учебного года Условные обозначения:

НЯ неменкий язык

Услов	ные обозначения:		-		-	-	
	федеральный уровень (ВПР)		муниципальный урове	ень (пр	обные проверочные ра	боты п	о материалам ГИА)
	региональный уровень (РПР)		школьный уровень	M	математика	Φ	физика
				A	алгебра	X	RUMUX
		P	русский язык	Γ	геометрия	И	информатика
		Л	литература	И	история	ПВ	предметы ГИА по выбог
		РЯ	родной язык	O	обществознание	100	
		РЛ	родная литература	ГГ	география		
		АЯ	английский язык	Б	биология		

## СЕНТЯБРЬ

ОМ окружающий мир

КЛ	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
2_O			M			P																								
2			M			P							ΑЯ				OM													
4			M												ΑЯ	P		РЯ			OM									
6								M							P	ΑЯ														
7								M					РЯ	P																
8			Γ				РЯ			M																				
9							Γ	A	Б				РЯ	АЯ	X															

## ОКТЯБРЬ

КЛ	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
2_O																														
2																														
4																					ЯЧ									
6	ΑЯ																													
7													Б																Ис	
8				M																					P					
9														P	M					ПВ	ПВ									

НОЯБРЬ

КЛ	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
2_O																														
2																														
4																														
6																														
7																														
8																	·													
9																														

ДЕКАБРЬ

КЛ	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
2_O														M							P									
2														M							P									
4																														
6															Ис															
7															ΓΓ					M		P								
8																Γ					Φ		X		Ис					
9						P	M		ПВ	ПВ											Φ		X							