График проведения оценочных процедур МАОУ "Слободо-Туринская СОШ №2"

НП		инская Слоб	бода	00	240102	МОУО	24	Јоодо-т						жения Рекс
			Утвер	эждено									классов не чаще 1 плели в текущем уч	
Прин	каз №	13	3-д		изменениях	193	1-д	- не проводить д	ля обучающихся с	дного класса боле	ее одной оценочно	ой процедуры в д	ень, не проводить о	ценочные процеду
Дата утв	ерждения	9/8/	2022	Дата из	менений	11/24	/2022						тся первым или по учебных предметов	
Пер	оиод		1 че	тверть										
Класс	Форма	Кол-во ОП в указанном												
Macc	освоения	периоде	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2a	база	5								KP,pyc				
2б	база	5								KP,pyc				
2г	кор	2												
3a	база	5												
3б	база	5												
3г	кор	2												
4a	база	5												
46	база	5												
4г	кор	2												
5a	база	5												
5б	база	5												
5г	кор	2												
6a	база	7												
6б	база	7												
6г	кор	2												
7a	база	9												
76	база	9												
7г	кор	2												
8a	база	7												
8б	база	7												
8г	кор	2												
9a	база	9												
9б	база	9												
10	проф	6												
11	проф	5												

оменадций	Рособрнад	зора									Оп	ределение	оценочных	процедур (С
При этом объем у гры на первом и п знии	чебного времени, оследнем уроках,	затрачиваемого за исключением	на проведение оце учебных является первым и			ышать 10% от всег	о объема				ностические ј	работы, кото	рые выполня	нотся всеми с нные виды р
			Сентябрь											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
КР,мат														
КР,мат														
			KP,pyc											
			КР,рус											

КР,мат											
КР,мат											
		KP,pyc									
		КР,рус									
							KP,pyc				
							KP,pyc				
		KP,pyc			впр, ом						
		KP,pyc			впр,ом						
					KP,pyc	впр, ист					ВПР,БИО
					KP,pyc	ВПР, ИСТ					ВПР,БИО
	KP,pyc					ВПР, 1й пр				ВПР, 2пр.	
	KP,pyc					ВПР, 1 пр	КР,алг			ВПР,2пр	
		КР,рус									
		KP,pyc									
								DED DVC			
								ВПР, РУС			
				I/D ***				ВПР, рус			
				КР,мат			VD MOT				VD visas
							КР,мат				КР,хим

	бучающимися в классе одновременно и ибот называются оценочными процедурами				Уровни ОП Региональный ОО			список КР, мат - контрольная работа по м сокращен КР,алг - контрольная работа по ал ий КР, геом - контрольная работа по					лгебре		
28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						КР,мат			KP,pyc						
						КР,мат			КР,рус						
1/D															
КР,мат															
КР,мат														_	
					КР,мат										
					КР,мат										
КР,мат									KP,pyc						
КР,мат									KP,pyc						
		КР,рус				КР,геом								КР,физ	
		КР,рус							КР,геом				КР,алг	КР,физ	
ВПР,РУС		ВПР, 1пр				ВПР.2пр		ВПР,англ							
ВПР,рус		ВПР, 1ПР				ВПР,2пр		DITF, anin	ВПР,англ						
,,,,															
	ВПР, МАТ				ВПР,1 пр		ВПР, 2пр								
КР,анг	ВПР,МАТ КР, рус				ВПР,1пр		ВПР,2пр		КР,хим					КР,мат	
111 ,0111	тт, рус								TAT JAVIIVE					iti ,ivia i	

КР, рус- контрольная работа, русский язык

Федеральный

ЭП)

КР, хим - контрольная работа по химии КР, анг - контрольная работа по английскому языку КР,физ-контрольная работа по физике

-				Октябрь										
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
КР,мат												KP,pyc		КР,анг
КР,мат												KP,pyc		КР,анг
												KP,pyc	КР,мат	
												KP, pyc		КР,анг
												KP,pyc		КР,анг
												KP,pyc	КР,мат	
							КР,мат				КР,анг		КРрус	
							КР, мат						KP, pyc	кр,анг
												KP,pyc	КР,мат	
													KP,pyc	
													KP,pyc	КР,анг
												KP,pyc	кр,мат	
							КР,мат						кР,анг	
							КР,мат							КР,анг
												KP,pyc	КР,мат	
				КР.алг									КР,анг(1)	КР,анг(2)
												КР,анг		
												KP,pyc	КР,мат	
						КР,алг	КР,геом							
						КР,алг	КР,геом							
												KP,pyc		КР,мат
	КР,физ			КР,алг		КР,анг							KP, pyc	КР,геом
	КР,физ			КР,алг		кР,анг							KP,pyc	КР,геом
													кР,анг	
	КР,хим												КР,анг	

					I
28	29	30	31		
20	29	30	31		2-
					2a
					26
					2г
					3a
					36
					3г
					4a
					46
					4г
КР,анг					5a
					5б
					5г
				7	6a
					6б
					6г
					7a
					76
					7г
					8a
					86
					8г
					9a
					96
					10
КР,мат					11
кР,мат					11

Единый график проведения оценочных процедур

НП		инская Слоб		00	240102	МОУО	24						Поло	жения Рекс
			Утвер	ждено	•								классов не чаще 1	
Прин	каз №	13	. 3-д	Приказ об	изменениях			- не проводить дл	ія обучающихся о	дного класса боле	ее одной оценочн	ой процедуры в де	лели в текущем учень, не проводить о	ценочные процеду
Дата утв	ерждения		2022	Дата из	менений								тся первым или по чебных предметов	
	оиод			гверть								,		
	Форма	Кол-во ОП в		-										
Класс	освоения	указанном периоде	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2a	база	6										КР,мат		
2б	база	6										КР,мат		
2г	кор	2												
3a	база	6										КР,мат		
3б	база	6										КР,мат		
3г	кор	2												
4a	база	3												
4б	база	3												
4г	кор	2												
5a	база	4								КР,мат				
5б	база	4								КР,мат				
5г	кор	2												
6a	база	4												
6б	база	4												
6г	кор	2												
7a	база	8												
7б	база	7									КР,алг			
7г	кор	2												
8a	база	6												
8б	база	6												
8г	база	2												
0														
9a	база	7												
9б	база	7												
10	проф	7											КР,мат	
11	проф	5												

оменадций Рособрнадзора	Определение оценочных процедур (
При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема	
	- Контрольные, проверочные и диагностические работы, которые выполняются всеми
гры на первом и последнем уроках, за исключением учебных	длительность которых составляет не менее тридцати минут. Все перечисленные виды

одится не более 1 урока в неделю, причем этот урок является первым или последним в расписании

Ноябрь 16 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 КР,мат КР,мат KP,pyc КР,мат КР,мат КР,рус KP,pyc KP,pyc КР,алг KP,pyc KP,pyc КР,анг г КР, рус КР,хим KP, pyc КР,анг КР,хим КР, хим КР,хим КР,физ

ON)		Федеральный			
5	Уровни ОП	Региональный			
обучающимися в классе одновременно и абот называются оценочными процедурами		00			
аоот называются оценочными процедурами					

28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	КР,мат													
	КР,мат													
								KP,pyc						
								KP,pyc						
														КР,рус
														КР,рус
											КР,мат			
											КР,мат			
		КР,физ								КР,геом	КР,алг			
		КР,физ					кР,алг							
		КР, алг												
		КР,алг												
								КР,алг	VD pvc	КР,физ				
								КР,алг	KP, pyc	КР,физ				
			КР,рус					KF,ani	КР, рус	тт, физ				КР.мат
	КР,мат		ти ,рус						ИС(И)					iti ividi

-				Декабрь										
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
							KP,pyc		КР,мат					КР,анг
							KP,pyc		КР,мат					КР,анг
								KP,pyc	КР,мат					
КР,мат									KP,pyc	кР, анг				КР,мат
КР,мат									KP,pyc	КР,анг				КР,мат
								KP,pyc	КР,мат					
													КР,анг	
													КР,анг	
								KP,pyc	КР,мат					
													КР,мат	КР,анг (1)
													КР, мат	
								KP,pyc	КР,мат					
						KP,pyc								КР, анг
						KP,pyc							КР,анг	
								KP,pyc	КР,мат					
		KP,pyc							КР,анг				КР,анг	
			КР,геом							КР,анг			кР, алг	
													КР,мат	
		КР,геом												
		КР,геом												
													КР,мат	
КР,нем		КР,геом				кр,анг								
КР,нем		КР,геом				КР,анг								
										КР,хим			КР,анг	
								кР, анг	КР, мат	КР,хим				

28	29	30	31	
				2a
				2б
				2г
				3a
				3б
				3г
				4a
				4б
				4г
				5a
КР, анг(2)				5б
				5г
				6a
				6б
				6г
				7a
				76
KP, pyc				7г
КР,хим				8a
КР,хим				8б
KP,pyc				8г
				9a
				9б
				10
				11