Единый график проведения оценочных процедур МАОУ СОШ №7 г.Ивделя. 2025-2026 учебный год 00 7 MOYO 43 Положения Рекоменадций Рособрнадзора Определение оценочных процедур (ОП) **Утверждено** - Контрольные, проверочные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе о объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в техущем учебном году ь проводить для обучающихся одного класса более одной оценочной процедуры в день, не приводить и технущем участим году не проводить для обучающихся одного класса более одной оценочной процедуры в день, не проводить оценочное процедуры на пер предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок является первым или последним в расписании Приказ № 40-ОД одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут. Все перечисленные виды работ называются Приказ об изменениях 29.08.2025 Дата изменений оценочными процедурами Дата утверждения рить оценочные процедуры на первом и последнем уроках, за исключением учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок Период 1 четверть октябрь сентябрь Форма Класс 9 10 12 17 19 22 30 14 11 15 16 18 23 24 29 10 15 база 3 база 2 2 4 база 5 база 1 база 3 база 8 база 2 база ЕНП 1 10 ΓΠ 1 VΠ 1 Период 2 четверть ноябрь декабрь Форма Класс 10 17 6 11 12 13 14 18 19 20 21 24 25 26 27 28 2 3 Δ 8 q 10 11 12 15 16 17 18 19 4 база база 2 база 2 4 3 база 6 база 4 база 3 6 база 9 база 5 10 ЕНП ГП 3 10 VII 3 3 четверть Период январь февраль Форма освоения 26 27 28 30 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 29 3 4 5 10 11 16 17 18 19 20 2 база 6 база база база 4 база база 7 7 база 7 база 10 ЕНП 7 10 ГΠ 6 УП 6 Период 4 четверть апрель май Класс 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24 27 28 29 30 4 8 12 13 14 15 18 19 20 21 22 база 4 3 база 3 база 4 база 5 6 база 4 база 7 база 9 9 база 8 EHΠ 11 КР. ВиС ΓΠ 10

Итого за год:								
Класс	Форма освоения	Кол-во О в 2025-20 у.г.						
2	база	16						
3	база	9						
4	база	9						
5	база	13						
6	база	16						
7	база	19						
8	база	24						
9	база	26						
10	ЕНП	22						
10	ГΠ	20						
10	УП	20						



16	17	20	21	22	23	24	27	28
							КР, мат	
KP, pyc								
							КР, алг	
КР, хим				КР, алг	КР, геогр	КР, геом		КР, хим

22	23	24	25	26	29	30
			KP, pyc		КР,мат	
					КР,мат	
			KP, pyc			
			КР, ВиС	KP, pyc		
		KP, reorp				
			КР, хим			
			КР, хим			

										март									
27	2	3	4	5	6	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
			КР, мат												KP, pyc				
										KP, pyc									
																	кр, мат		
			КР, алг					КР, геом											
									КР, хим		КР, геом								
		КР, геом													КР, геогр				
						KP, pyc											КР, инф		
						KP, pyc											КР, инф		
						KP, pyc											КР, инф		

25	26
	KP, pyc
KP, pyc	
	KP, pyc
KP, pyc	
	KP, reor