

Единый график проведения оценочных процедур

НП	Кушва	МАОУ СОШ № 1	5301	МОУО	53	Положения Рекомендаций Рособнадзора	Определение оценочных процедур (ОП)																									
Утверждено						проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели класса не чаще 1 раза в 2-3 недели. При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в течение учебного года	- Контрольные, проверочные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одно и длительность которых составляет не менее тридцати минут. Все перечисленные виды работ называются оценочными процедурами																									
Приказ №	226					не проводить для обучающихся одного класса более одной оценочной процедуры в день, не проводить оценочные процедуры на первом и последнем уроках, за исключением учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок является первым или последним в расписании																										
Дата утверждения	24.12.2025					не проводить оценочные процедуры на первом и последнем уроках, за исключением учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок является первым или последним в расписании																										
Период		2 полугодие																														
		Январь																														
Класс	Форма освоения	Кол-во ОП в указанном периоде	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
2а	база	9																					КР МАТ									
2б	база	9																					КР МАТ									
2в	база	9																					КР МАТ									
3а	база	13													Дик.РЯ			КР МАТ														
3б	база	13													Дик.РЯ			КР МАТ														
3в	база	13													Дик.РЯ			КР МАТ														
4а	база	12															КР МАТ															
4б	база	12															КР МАТ															
4в	база	12															КР МАТ															
4г	база	12															КР МАТ															
5а	база	21																				КР ГЕОГ	КР МАТ								КР ЛИТ	
5б	база	21																				КР ГЕОГ	КР МАТ								КР ЛИТ	
5в	база	21																				КР ГЕОГ	КР МАТ								КР ЛИТ	
5г	база	21																				КР ГЕОГ	КР МАТ								КР ЛИТ	
6а	база	19														ДИК РЯ															КР БИО	
6б	база	19														ДИК РЯ															КР БИО	
6в	база	19														ДИК РЯ															КР БИО	
7а	база	27													ДИК РЯ	КР АЛГ							ЛР ФИЗ								КР ЛИТ	
7б	база	27													ДИК РЯ	КР АЛГ							ЛР ФИЗ								КР ЛИТ	
7в	база	27													ДИК РЯ	КР АЛГ							ЛР ФИЗ								КР ЛИТ	
8а	база	23																					ЛР ФИЗ								КР ОБЩ	СОЧ ЛИТ
8б	база	23																					ЛР ФИЗ								КР ОБЩ	СОЧ ЛИТ
8в	база	23																					ЛР ФИЗ								КР ОБЩ	СОЧ ЛИТ
8г	база	23																					ЛР ФИЗ								КР ОБЩ	СОЧ ЛИТ
9а	база	22																РТ МАТ					КР ХИМ									
9б	база	22																РТ МАТ					КР ХИМ									
9в	база	22																РТ МАТ					КР ХИМ									
9г	база	22																РТ МАТ					КР ХИМ									
10	база	25													КР ИСТ														КР ГЕОМ	КР ОБЩ		
11	база	23																КР ИСТ										РТ МАТ	АЯ, ГЕО			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	6	4	8					4	7	11	0	0			2	8	8	0

Май

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	КР МАТ				КР РЯ													
	КР МАТ				КР РЯ													
	КР МАТ				КР РЯ													
	КР ОКР.МИР					КР МАТ												
	КР ОКР.МИР					КР МАТ												
	КР ОКР.МИР					КР МАТ												
КР ОКР.МИР						КР МАТ		Тест РЯ										
КР ОКР.МИР						КР МАТ		Тест РЯ										
КР ОКР.МИР						КР МАТ		Тест РЯ										
КР ОКР.МИР						КР МАТ		Тест РЯ										
						КР МАТ		СОЧ РЯ										
						КР МАТ		СОЧ РЯ										
						КР МАТ		СОЧ РЯ										
						КР МАТ		СОЧ РЯ										
	КР ГЕОГ					СОЧ РЯ	КР МАТ											
	КР ГЕОГ					СОЧ РЯ	КР МАТ											
	КР ГЕОГ					СОЧ РЯ	КР МАТ											
	КР РЯ	КР ОБЩ				КР ГЕОГ			СОЧ ЛИТ									
	КР РЯ	КР ОБЩ				КР ГЕОГ			СОЧ ЛИТ									
	КР РЯ	КР ОБЩ				КР ГЕОГ			СОЧ ЛИТ									
		КР ИНФ					КР ГЕОГ											
		КР ИНФ					КР ГЕОГ											
		КР ИНФ					КР ГЕОГ											
		КР ИНФ					КР ГЕОГ											
	КР АЛГ				КР ЛИТ	ТР АЯ	КР ФИЗ	ТР КОГЭ										
	КР АЛГ				КР ЛИТ	ТР АЯ	КР ФИЗ	ТР КОГЭ										
	КР АЛГ				КР ЛИТ	ТР АЯ	КР ФИЗ	ТР КОГЭ										
	КР АЛГ				КР ЛИТ	ТР АЯ	КР ФИЗ	ТР КОГЭ										
						КР ГЕОМ		ДКР РЯ										
	ОБЩ, АЯ, КЕТЭ	КР АНГ ЯЗ				КР ЛИТ		КР ФИЗ										

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 686763609256913383034293624338838229200371484697

Владелец Кузнецова Олеся Викторовна

Действителен с 25.12.2025 по 25.12.2026