

Единый график проведения оценочных																											
НП	Кушва	СОШ № 1	5301	МОУО	53	Положения Рекомендаций Рособнадзора																		Определен			
Утверждено																								- Контрольные, проверочные и диагностические работы проводятся одновременно и длительность которых указывается в графиках. Контрольные работы называются оценочными процессами.			
Приказ №	137	Приказ об изменениях																									
Дата утверждения	05.09.2025	Дата изменений																									
Период						Сентябрь																					
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	
2а	база	9									МАТ вх КР								РЯ Кон.Спис								
2б	база	9									МАТ вх КР								РЯ Кон.Спис								
2в	база	9									МАТ вх КР								РЯ Кон.Спис								
3а	база	11																МАТ вх КР							РЯ Кон.Спис		
3б	база	11																МАТ вх КР							РЯ Кон.Спис		
3в	база	11																МАТ вх КР							РЯ Кон.Спис		
4а	база	14											МАТ вх КР					ОМ вх КР	ЛЧ КР	РЯ вх ДИК							
4б	база	14											МАТ вх КР				ОМ вх КР		ЛЧ КР	РЯ вх ДИК							
4в	база	14											МАТ вх КР				ОМ вх КР		ЛЧ КР	РЯ вх ДИК							
4г	база	14											МАТ вх КР						ЛЧ КР	РЯ вх ДИК	ОМ вх КР						
5а	база	18												РЯ ДКР				ИСТ КР			АЯ ПР					МАТ ДКР	
5б	база	18												РЯ ДКР				ИСТ КР			АЯ ПР					МАТ ДКР	
5в	база	18												РЯ ДКР				ИСТ КР			АЯ ПР					МАТ ДКР	
5г	база	18												РЯ ДКР				ИСТ КР			АЯ ПР					МАТ ДКР	
6а	база	21											РЯ КР						ИСТ КР	МАТ вх КР	ЛИТ, соч.						
6б	база	21											РЯ КР						ИСТ КР	МАТ вх КР	РЯ СОЧ					ЛИТ СОЧ	
6в	база	20											РЯ КР						ИСТ КР	МАТ вх КР	ЛИТ, соч.						
7а	база	21											РЯ КР						МАТ ВХ							ИСТ КР	
7б	база	21											РЯ КР						МАТ ВХ							ИСТ КР	
7в	база	21											РЯ КР						МАТ ВХ							ИСТ КР	
8а	база	30											РЯ КР							МАТ вх КР					ИСТ КР	РЯ ИЗЛ	
8б	база	27												РЯ КР						МАТ вх КР					ИСТ КР		
8в	база	27												РЯ КР						МАТ вх КР					ИСТ КР		
8г	база	28																		МАТ вх КР					ИСТ КР	РЯ ИЗЛ	
9а	база	27																			РЯ СОЧ			АЯ КР		МАТ ДКР	
9б	база	27																		РЯ вх КР						МАТ ДКР	
9в	база	26																		РЯ вх КР						МАТ ДКР	
9г	база	26																			РЯ СОЧ				АЯ КР	МАТ ДКР	
10	база	30								МАТ ДКР (Б)									МАТ ДКР (У)						ИСТ КР		
11	база	34								АЛГ вх КР	РЯ ДКР	ГЕОМ вх КР	ВиС вх КР						ЛИТ СОЧ	ИСТ КР						ОБЩКР	
			0	0	0	0	0	0		2	4	8	5	6				2	8	15	14	10			1	9	15

ние оценочных процедур (ОП)
ские работы, которые выполняются всеми обучающимися в
ых составляет не менее тридцати минут. Все перечисленные
дурами

Уровни ООП	Федеральный
	Региональный
	ОО

Октябрь

25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
							ОМ ПР						РЯ ДИК							ЛЧ ПР						МАТ КР	
							ОМ ПР						РЯ ДИК							ЛЧ ПР						МАТ КР	
							ОМ ПР						РЯ ДИК							ЛЧ ПР						МАТ КР	
															ОМ ПР				РЯ ДИК		ЛЧ ПР					МАТ КР	
															ОМ ПР				РЯ ДИК		ЛЧ ПР					МАТ КР	
											АЯ ПР															МАТ КР	РЯ ДИК
							АЯ ПР																			МАТ КР	РЯ ДИК
							АЯ ПР																			МАТ КР	РЯ ДИК
						АЯ ПР																				МАТ КР	РЯ ДИК
																			ИСТ КР	АЯ КР		ЛИТ КР				МАТ КР	ГЕО КР
																			ИСТ КР	АЯ КР		ЛИТ КР				МАТ КР	ГЕО КР
																			ИСТ КР	АЯ КР		ЛИТ КР				МАТ КР	ГЕО КР
																			ИСТ КР	АЯ КР		ЛИТ КР				МАТ КР	ГЕО КР
РЯ ИЗЛ					АЯ ПР						ИСТ КР				РЯ СОЧ			МАТ КР								ЛИТ,КР	БИО КР
					АЯ ПР		РЯ КР				ИСТ КР				ЛИТ СОЧ			МАТ КР					РЯ ИЗЛ				БИО КР
					АЯ ПР						ИСТ КР				РЯ СОЧ			МАТ КР								ЛИТ, КР	РЯ ДИК
					ЛИТ, соч.														РЯ СОЧ		ПР ИНФ				АЛГ КР	ГЕОГ.КР	ИСТ КР
					ЛИТ, соч.														РЯ СОЧ		ПР ИНФ				АЛГ КР	ГЕОГ.КР	ИСТ КР
					ЛИТ, соч.														РЯ СОЧ		ПР ИНФ				АЛГ КР	ГЕОГ.КР	ИСТ КР
	ОБЩ вх КР				АЯ КР		ХИМ ПР					ИНФ КР	ГЕОМ КР					ГЕОГ.КР	РЯ СОЧ	БИО КР	ИСТ КР	ХИМ ПР			ЛИТ КР	РЯ КР	
	ОБЩ вх КР				АЯ КР	ХИМ ПР						ИНФ КР	ГЕОМ КР					ГЕОГ.КР	РЯ СОЧ	БИО КР	ИСТ КР	ХИМ ПР			ЛИТ КР	РЯ ИЗЛ	
	ОБЩ вх КР			АЯ КР		ХИМ ПР						ИНФ КР	ГЕОМ КР					ГЕОГ.КР	РЯ СОЧ	БИО КР	ИСТ КР	ХИМ ПР			ЛИТ КР	РЯ ИЗЛ	
	ОБЩ вх КР				АЯ КР	ХИМ ПР						ИНФ КР	ГЕОМ КР					ГЕОГ.КР	РЯ СОЧ	БИО КР	ИСТ КР	ХИМ ПР			ЛИТ КР	РЯ ИЗЛ	
					ЛИТ КР		РЯ КР				АЛГ КР	ГЕОМ КР						ИНФ КР	БИО КР		ГЕОГ.КР	ОБЩ.КР				ЛИТ СОЧ	
	АЯ КР				ЛИТ КР		РЯ КР				АЛГ КР	ГЕОМ КР						ИНФ КР	БИО КР		ГЕОГ.КР	ОБЩ.КР				РЯ ИЗЛ	
	АЯ КР				ЛИТ КР		РЯ КР				АЛГ КР	ГЕОМ КР						ИНФ КР	БИО КР		ГЕОГ.КР	ОБЩ.КР				РЯ ИЗЛ	
					ЛИТ КР		РЯ КР				АЛГ КР	ГЕОМ КР						ИНФ КР	БИО КР		ГЕОГ.КР	ОБЩ.КР				ЛИТ СОЧ	
ОБЩ.КР						АЯ КР					АЛГ КР	ГЕОМ КР								ОБЩ.КР	АЛГ КР (база)					ИСТ КР	ОБЗР КР
						МАТ ТР								ФИЗ КР						АЛГ КР(У)		ОБЩ.КР	ИСТ КР		ВиС КР	ОБЗР КР	ОБЩ.КР
2	6			6	6	5	14				4	9	12	0	6			11	18	12	15	15			12	23	18

Декабрь

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
																												МАТ КР	
																													МАТ КР
																													МАТ КР
																						ОМ КР							МАТ КР
																						ОМ КР							МАТ КР
																						ОМ КР							МАТ КР
						МАТ КР					ЛИТ КР																		
						МАТ КР					ЛИТ КР																		
						МАТ КР					ЛИТ КР																		
						МАТ КР					ЛИТ КР																		
						ЛИТ КР					РЯ КР																		БИО КР
						ЛИТ КР					РЯ КР																		БИО КР
						ЛИТ КР					РЯ КР																		БИО КР
						ЛИТ КР					РЯ КР																		БИО КР
РЯ ИЗЛ											АЯ КР			ЛИТ СОЧ.							МАТ КР	ГЕОГ.КР							БИО КР
	РЯ СОЧ													ЛИТ СОЧ.							МАТ КР	ГЕОГ.КР							БИО КР
РЯ ИЗЛ												РЯ ДИК		ЛИТ СОЧ.							МАТ КР	ГЕОГ.КР							БИО КР
	ИСТ КР			ИНФ КР									АЯ КР									ГЕОМ КР							РЯ СОЧ
	ИСТ КР			ИНФ КР									АЯ КР									ГЕОМ КР							РЯ СОЧ
	ИСТ КР			ИНФ КР									АЯ КР									ГЕОМ КР							РЯ СОЧ
						АЛГ КР	РЯ ДИК					ГЕОМ КР			ВЫС КР					ФИЗ КР								ГЕОГ.КР	ИСТ КР
						АЛГ КР						ГЕОМ КР	РЯ ИЗЛ		ВЫС КР					ФИЗ КР								ГЕОГ.КР	ИСТ КР
						АЛГ КР						ГЕОМ КР	РЯ ИЗЛ	ВЫС КР						ФИЗ КР								ГЕОГ.КР	ИСТ КР
						АЛГ КР						ГЕОМ КР	РЯ ИЗЛ	ВЫС КР						ФИЗ КР								ГЕОГ.КР	ИСТ КР
	РЯ КР						ГЕОМ КР				АЯ КР		МАТ ТР		РЯ ИЗЛ							ЛИТ.СОЧ							ГЕОГ КР
					РЯ КР		ГЕОМ КР					АЯ КР	МАТ ТР		РЯ ИЗЛ							ЛИТ.СОЧ							ГЕОГ КР
					РЯ КР		ГЕОМ КР	АЯ КР					МАТ ТР		РЯ ИЗЛ							ЛИТ.СОЧ							ГЕОГ КР
	РЯ КР						ГЕОМ КР					АЯ КР	МАТ ТР		РЯ ИЗЛ							ЛИТ.СОЧ							ГЕОГ КР
ОБЩ.КР				ГЕОГ ТЕСТ	БИО КР	РЯ КР	ГЕОМ КР							АЯ КР							ОБЗР КР							АЯ КР	
ГЕОМ КР (У)	ИСТ КР					АЛГ КР (У)		РЯ ДКР						ИС-11						ГЕОМ КР (У)	ХИМ КР		ОБЗР КР					АЯ КР	
4	7			8	7	6	10	2			6	7	11	5	7				0	5	1	10	8				9	14	7

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
						РЯ ПР							
						РЯ ПР							
						РЯ ПР							
					РЯ ПР								
					РЯ ПР								
					РЯ ПР								
ОМ КР				РЯ КР	МАТ КР	ЛИТ КР							
	ОМ КР			РЯ КР	МАТ КР	ЛИТ КР							
ОМ КР				РЯ КР	МАТ КР	ЛИТ КР							
ОМ КР				РЯ КР	МАТ КР	ЛИТ КР							
	ИСТ КР					ГЕОГ КР							
	ИСТ КР					ГЕОГ КР							
	ИСТ КР					ГЕОГ КР							
	ИСТ КР					ГЕОГ КР							
				ИСТ КР	РЯ КР	ЛИТ КР							
				ИСТ КР									
	ЛИТ КР			ИСТ КР									
ПР ИНФ					ГЕОГ.КР	ИСТ КР		ВиС КР			БИО КР		
ПР ИНФ					ГЕОГ.КР	ИСТ КР		ВиС КР			БИО КР		
ПР ИНФ					ГЕОГ.КР	ИСТ КР		ВиС КР			БИО КР		
	ОБЩ.КР				ХИМ КР	РЯ КР							
	ОБЩ.КР			ЛИТ КР	ХИМ КР								
	ОБЩ.КР			ЛИТ КР	ХИМ КР								
	ОБЩ.КР			ЛИТ КР	ХИМ КР								
ХИМ КР						ФИЗ КР	БИО КР	ОБЩ.КР					
ХИМ КР						ФИЗ КР	БИО КР	ОБЩ.КР					
ХИМ КР						ФИЗ КР		ОБЩ.КР					
ХИМ КР						ФИЗ КР		ОБЩ.КР					
РЯ КР					ОБЩ.КР	ВиС КР	ГЕОМ ПР (У)	ИСТ КР			ЛИТ КР		
МАТ ТР	ИСТ КР			ГЕОГ.КР		ОБЩ.КР						РЯ ДКР	
12	11			11	16	22	3	8			4	1	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 500683265192151047131792809664553389447852737334

Владелец Кузнецова Олеся Викторовна

Действителен с 29.07.2025 по 29.07.2026