

все одновременно и длительность
оценками

Уровни ООП	Федеральный
	Региональный
	ОО

КР - контрольная работа
МАТ - математика
РЯ - русский язык
ОМ - окружающий мир
ЛЧТ - литературное чтение

АЛГ- алгебра
ХИМ - химия
ФИЗ - физика
ИСТ - история
БИО - биология

ОБЩ - обществознание
АЯ - английский язык
ИНФ - информатика
ГЕО - география
ГЕОМ - геометрия

ИС-итоговс
23 - выход
ФГ - функц
ДКР - диагн
ВПР - Всерп

30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						КР РЯ		КР МАТ							
						КР РЯ		КР МАТ							
						КР РЯ		КР МАТ							
						КР РЯ		КР МАТ							
										КР МАТ					КР ОМ
										КР МАТ					КР ОМ
										КР МАТ					КР ОМ
										КР МАТ					КР ОМ
							КР ОМ								
							КР ОМ								
							КР ОМ								
							КР ОМ								
															КР АЯ
															КР АЯ
															КР АЯ
						КР общ									
						КР общ									
						КР общ									
КР био															КР АЯ
КР био															КР АЯ
КР био															КР АЯ
															ИС ря
															ИС ря
															ИС ря
															КР МАТ
													КР ХИМ		
														КР МАТ	

															март	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
										КР МАТ	КР АЯ					
										КР МАТ	КР АЯ					
										КР МАТ	КР АЯ					
										КР МАТ	КР АЯ					
									КР РЯ	КР АЯ	КР МАТ					
									КР РЯ	КР АЯ	КР МАТ					
									КР РЯ	КР АЯ	КР МАТ					
									КР РЯ	КР АЯ	КР МАТ					
											КР АЯ	КР ОМ				
											КР АЯ	КР ОМ				
											КР АЯ	КР ОМ				
											КР АЯ	КР ОМ				
									КР РЯ	КР АЯ						
									КР РЯ	КР АЯ						
									КР РЯ	КР АЯ						
						КР АЯ			КР МАТ		КР РЯ					
						КР АЯ			КР МАТ		КР РЯ					
						КР АЯ			КР МАТ		КР РЯ					
									КР ИНФ	КР РЯ	КР ГЕО					
									КР ИНФ	КР РЯ	КР ГЕО					
									КР ИНФ	КР РЯ	КР ГЕО					
									КР МАТ	КР ГЕО	КР АЯ					
									КР МАТ	КР ГЕО	КР АЯ					
									КР МАТ	КР ГЕО	КР АЯ					
									КР АЯ	ИС ря	КР био	КР ГЕО				
									КР АЯ	ИС ря	КР био	КР ГЕО				
									КР АЯ	ИС ря	КР био	КР ГЕО				
						КР ФИЗ										
						КР ФИЗ										
		ВПР	ВПР						ВПР	ВПР	ВПР	ЕПР				

апрель

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЛЧТ	КР ОМ														
ЛЧТ	КР ОМ														
ЛЧТ	КР ОМ														
ЛЧТ	КР ОМ														
КР ОМ							КР РЯ								
КР ОМ							КР РЯ								
КР ОМ							КР РЯ								
КР ОМ							КР РЯ								
	ВПР РЯ					ВПР ОМ		ВПР МАТ							
	ВПР РЯ					ВПР ОМ		ВПР МАТ							
	ВПР РЯ					ВПР ОМ		ВПР МАТ							
	ВПР РЯ					ВПР ОМ		ВПР МАТ							
	ВПР РЯ											КР АЯ			
	ВПР РЯ											КР АЯ			
	ВПР РЯ											КР АЯ			
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
	ВПР РЯ					ВПР		ВПР							
КР РЯ															
КР РЯ															
КР РЯ															
	КР МАТ					КР ОБЩ						КР ФИЗ			
	КР МАТ					КР ОБЩ						КР ФИЗ			
	КР МАТ					КР ОБЩ						КР ФИЗ			

май

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										КР МАТ		ЛЧТ			КР РЯ
										КР МАТ		ЛЧТ			КР РЯ
										КР МАТ		ЛЧТ			КР РЯ
										КР МАТ		ЛЧТ			КР РЯ
		КР АЯ							КР РЯ		КР МАТ				ЛЧТ
		КР АЯ							КР РЯ		КР МАТ				ЛЧТ
		КР АЯ							КР РЯ		КР МАТ				ЛЧТ
		КР АЯ							КР РЯ		КР МАТ				ЛЧТ
										КР РЯ		КР ОМ			КР МАТ
										КР РЯ		КР ОМ			КР МАТ
										КР РЯ		КР ОМ			КР МАТ
										КР РЯ		КР ОМ			КР МАТ
								КР био	КР АЯ	КР ист	КР РЯ				КР МАТ
								КР био	КР АЯ	КР ист	КР РЯ				КР МАТ
								КР био	КР АЯ	КР ист	КР РЯ				КР МАТ
		КР ГЕО						КР АЯ	КР РЯ	КР био		КР ист			КР общ
		КР ГЕО						КР АЯ	КР РЯ	КР био		КР ист			КР общ
		КР ГЕО						КР АЯ	КР РЯ	КР био		КР ист			КР общ
		КР АЯ	КР общ					КР РЯ	КР био	КР ист		КР ФИЗ			КР ГЕО
		КР АЯ	КР общ					КР РЯ	КР био	КР ист		КР ФИЗ			КР ГЕО
		КР АЯ	КР общ					КР РЯ	КР био	КР ист		КР ФИЗ			КР ГЕО
	КР ИНФ	КР общ	КР ГЕО					КР РЯ	КР био	КР АЯ	КР ФИЗ	КР ХИМ			КР МАТ
	КР ИНФ	КР общ	КР ГЕО					КР РЯ	КР био	КР АЯ	КР ФИЗ	КР ХИМ			КР МАТ
	КР ИНФ	КР общ	КР ГЕО					КР РЯ	КР био	КР АЯ	КР ФИЗ	КР ХИМ			КР МАТ
	КР ФИЗ	КР АЯ	КР РЯ					ИС ря	КР МАТ	КР ист	КР био	КР ГЕО			
	КР ФИЗ	КР АЯ	КР РЯ					ИС ря	КР МАТ	КР ист	КР био	КР ГЕО			
	КР ФИЗ	КР АЯ	КР РЯ					ИС ря	КР МАТ	КР ист	КР био	КР ГЕО			
		КР ИСТ	КР ИНФ						КР ОБЩ	КР РЯ		КР МАТ			
		КР ИСТ	КР ИНФ						КР ОБЩ	КР РЯ		КР МАТ			
		КР ИСТ	КР ИНФ						КР ОБЩ	КР РЯ		КР МАТ			

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
КР АЯ	КР ОМ									
КР АЯ	КР ОМ									
КР АЯ	КР ОМ									
КР АЯ	КР ОМ									
КР ОМ										
КР ОМ										
КР ОМ										
КР ОМ										
ЛЧТ	КР АЯ									
ЛЧТ	КР АЯ									
ЛЧТ	КР АЯ									
ЛЧТ	КР АЯ									
КР ГЕО										
КР ГЕО										
КР ГЕО										
КР МАТ										
КР МАТ										
КР МАТ										
КР МАТ										
КР МАТ										
КР МАТ										
КР МАТ										
КР ИСТ										
КР ИСТ										
КР ИСТ										
			ОГЭ АЯ			ОГЭ			ОГЭ	
			ОГЭ АЯ			ОГЭ			ОГЭ	
			ОГЭ АЯ			ОГЭ			ОГЭ	
		ЕГЭ					ЕГЭ			ЕГЭ