

График контрольных работ (проведения оценочных процедур) в 5-11 классах МАОУ Гимназия № 2 на 2023-24 уч.год

Г – геометрия, Гео – география, Р – русский язык, Х – химия, И – история, Ф – физика, Л – литература, Б – биология, Ал – алгебра, Эк – экономика, М – математика, Ин – информатика, Англ – английский язык, Пр – право, Об – обществознание, ВПР – всероссийские проверочные работы, РПР – региональные проверочные работы, ВХ – входной контроль, В – вероятность и статистика, Адм – административный контроль, обж – основы безопасности жизнедеятельности, выб – предметы по выбору на ГИА, проф – профильные предметы

СЕНТЯБРЬ

Класс/Дата	6	7	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
5А				ВХ-м	ВХ-Р						анг						Р
5Б					ВХ-м	ВХ-Р								анг			
5В				ВХ-м					ВХ-Р		анг						
5Г					ВХ-м	ВХ-Р								анг			
6А				ВХ-м	ВХ-Р					анг							
6Б				ВХ-м		ВХ-Р				анг							
6В			ВХ-м			ВХ-Р				анг							
6Г			ВХ-м		ВХ-Р							анг					
7А			ВХ-м	ВХ-Р				анг				И					
7Б					ВХ-м			анг	ВХ-Р			И					
7В					ВХ-м					ВХ-Р		И					
7Г					ВХ-м				ВХ-Р		ВХ-анг	И					
8А					ВХ-м		ВХ-Р										
8Б			ВХ-м						ВХ-Р								
8В					ВХ-м			ВХ-Р			ВХ-анг						
9А			ВХ-м		ВХ-Р						анг						
9Б					ВХ-Р		ВХ-м			анг							
9В						ВХ-м					ВХ-Р						
9Г						ВХ-м				И	анг	ВХ-Р					
10А	Вх-м	ВХ-ин				ВХ-Р		анг		ВХ-ф			ф	м			
10Б								ВХ-Р	ВХоб	ВХ-И	ВХ-м						
10В (гум)								ВХоб	ВХ-Р	ВХ-И	ВХ-м		ВХ-анг				
10В (гр.х-б)			ВХ-б	ВХ-х				ВХоб	ВХ-Р		ВХ-м				анг		
11А (гр.техн.)		ВХ-ин	ВХ-м						ВХ-ф		ВХ-Р	анг		Л			М
11А (гр.х-б)		ВХ-б	ВХ-м	ВХ-х							ВХ-Р			Л		ф	М
11Б			ВХоб	ВХ-м				ВХ-Р				ВХ-И					
11В (с-э)				ВХоб	ВХ-м			ВХ-И			ВХ-Р				Л		
11В (гум)				ВХоб	ВХ-м			ВХ-И			ВХ-Р	ВХ-анг			Л		

НОЯБРЬ

Класс/Дата	1	2	3	4	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30
5А	р	и				б		м			Гео								
5Б		и								м	Гео		Б				р		
5В	м						и				Гео		Б				р		
5Г	и									м	Гео		Б						
6А	л					И	Об			Гео	р							р	
6Б	л				И		Об			Гео		р						р	
6В	л				И		Об				Гео	р						р	
6Г	л				И		Об				р		Гео				р	р	
7А					ал		р	Об	И		Гео								
7Б					ал			Об	И	Гео									
7В					ал		Об		И				Гео						
7Г					ал		об		И				Гео						
8А	и	об				б		обж	ин	ал	Гео		х						
8Б						вер		и	ин	Гео	обж	б	х						
8В						б	ал	Гео	ин	и		обж	х				в		
9А		г					х		обж				Б	ф	Гео				
9Б	ал	г					х	обж					б	ф	Гео				
9В	б					гм	х		И	обж		Об			Гео				
9Г					и	Об	гм			х		б			Гео				
10А		м			ф		обж		Гео										ин
10Б			обж						Гео				ф						
10В (гум)			обж										Гео						
10В (гр.х-б)	б		обж					И		Об		Гео							
11А (гр.техн.)							И	Р	ф		обж					Л			
11А (гр.х-б)			х				И	Р			обж					Л			
11Б	пр				Об			Эк	обж		м						м		
11В (с-э)	пр				Об		Эк	Р	обж				М			Л	м		
11В (гум)	пр				об			Р	обж				М			Л			

ДЕКАБРЬ

Класс/Дата	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28
5А				Адм_р						Адм_м					анг	р			ин	
5Б				Адм_р						Адм_м			анг						ин	
5В				Адм_р						Адм_м	р				анг				ин	
5Г				Адм_р						Адм_м				анг						
6А				Адм_р					Адм_м					р		анг		м		
6Б				Адм_р					Адм_м					р	анг	м				
6В				Адм_р					Адм_м					р	анг					
6Г				Адм_р					Адм_м					р	анг					
7А				Адм_р			Адм_ф				Адм_м			б		анг		р		
7Б			ф	Адм_р			Адм_ф		анг		Адм_м		б							
7В				Адм_р			Адм_ф				Адм_м		анг					Б		
7Г				Адм_р				Ад анг			Адм_м							Б		
8А				Адм_р		анг	Адм_м			Адм_ф			г			в	ал			
8Б				Адм_р		анг	Адм_м		р	Адм_ф			л	об	г	ал				
8В			об	Адм_р			Адм_м	г	р	Адм анг			л	ал						
9А					Адм_м	и	ин			Адм выб		Адм выб	л	Адм_р	об	анг		г		
9Б					Адм_м	и		ин		Адм выб		Адм выб	л	Адм_р		анг			об	
9В					Адм_м				анг	Адм выб		Адм выб	г	Адм_р						
9Г					Адм_м	р	л			Адм выб		Адм выб		Адм_р	анг					
10А		ф	р		и	анг			Адм_м		Адм проф			Адм_р		Ад проф	ин	х		
10Б	м			р					Адм_м		Адм проф	анг		Адм_р		Ад проф	х		м	
10В (гум)					Р		Ад анг		Адм_м		Адм проф	анг		Адм_р	анг	Ад проф	х			
10В (гр.х-б)					р				Адм_м		Адм проф			Адм_р		Ад проф		х		
11А (гр.техн.)				ИС-11	м			ф	Адм_м		Адм выб		Л	Адм_р	ин	Адм выб	м			
11А (гр.х-б)				ИС-11	м				Адм_м		Адм выб		Л	Адм_р	ф	Адм выб	м			
11Б				ИС-11	р				Адм_м		Адм выб			Адм_р		Адм выб			м	
11В (с-э)				ИС-11					Адм_м		Адм выб	Л		Адм_р	анг	Адм выб				М
11В (гум)				ИС-11					Адм_м		Адм выб	Л	анг	Адм_р		Адм выб				М

ЯНВАРЬ

Класс/Дата	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31
5А					л								р					
5Б			л					р									р	
5В																		и
5Г			л					р									р	и
6А							р					б						
6Б							р					б						
6В							р					б						
6Г							р					б						
7А			вер	р					ф		ал	л		г				
7Б					р		ф			ал	л		г					
7В					р							л	г	ал				
7Г						р					ал	л		г				
8А					р				л						ин		б	и
8Б												обж			ин			
8В												обж			ин		Б	
9А													Б			ин	ф	ал
9Б													Б			ал	ин	ф
9В								л					Б			ал		
9Г									ал				Б					
10А		ф					р			м	ин						ф	
10Б									м		р					обж		
10В (гум)							М					Р				обж		
10В (гр.х-б)			б				М					р				обж		
11А (гр.техн.)			ф							м		Л						
11А (гр.х-б)							х			м		Л						
11Б										И		м				обж		И
11В (с-э)	М									И			Л			обж		И
11В (гум)	М									И			Л			обж		И

ФЕВРАЛЬ

Класс/Дата	01	02	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	26	27	28	29
5А	и	р		Гео					б			м				
5Б	и			Гео	р						Б	м				
5В		р		Гео		м					Б					
5Г				Гео	р						Б	м				
6А			Гео	и	м	р				Об						
6Б		м	Гео		р		И			Об						
6В			м	Гео	р		И			Об						
6Г			м		р	Гео	И			Об						
7А				Гео	ин	Об	И		л					р		
7Б			Гео		ин	Об	И									
7В					ин	Гео	И								р	
7Г					ин		Гео	И		Об						
8А			р	х	Гео	об		ал	г	Об	обж					
8Б		ал	Гео	х		и			г	Б					р	
8В			ал	х		Гео		и	г						р	
9А	г	Гео					и			ИС-9		обж	Х		р	
9Б	г	Гео					и			ИС-9	обж		Х		р	
9В		Гео		г	Об		и	обж		ИС-9			Х			
9Г		Гео	и	Об		р		обж		ИС-9			Х			
10А			м	л			Гео			обж	ин			м		
10Б		м	И		ф	Об	Гео				м					
10В (гум)				И	Гео		Об				М					
10В (гр.х-б)			Об		Гео	И					М					
11А (гр.техн.)		ИС-11		м	ф	ин	И		обж		Р				ф	
11А (гр.х-б)		ИС-11		м			И		обж		Р					
11Б		ИС-11	Об		Пр	эк	м				р				М	
11В (с-э)	М	ИС-11	Об		Пр			эк			Р				М	
11В (гум)	М	ИС-11	Об		Пр						Р				М	

АПРЕЛЬ

Класс/Дата	08	09	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30
5А				р						р	Гео			анг		и	
5Б					р						Гео	анг		и	л		м
5В											Гео		и	анг			м
5Г					р						Гео	анг	и		л		м
6А								м			анг	Гео	Об		И		
6Б					м						Гео		Об	анг	И		
6В						м						Гео	Об	анг	И		
6Г						м					анг		Об	Гео	И		
7А	ф												анг				Гео
7Б											анг					Гео	
7В												анг		Гео			
7Г															Гео		
8А		ф	р						обж	анг	ал		об		и		Гео
8Б						ал				анг		обж		и			Гео
8В								ал				р	обж	и		Гео	анг
9А						ИС-9		Б		обж	ал	р		об	и		
9Б						ИС-9		Б	обж	анг		р	об	анг	и	ал	
9В						ИС-9		Б					анг			обж	
9Г						ИС-9	ал	Б						анг		обж	
10А							анг			м	ин	ф	обж		Гео		
10Б		м								Гео		м	анг		обж		
10В (гум)			М					Гео		Об			И		Обж		
10В (гр.х-б)			М					Гео		Об			анг	И	обж		
11А (гр.техн.)				Р									х	ин	И		Обж
11А (гр.х-б)				Р							анг			б	И		обж
11Б								Пр	анг	обж	Об	анг		Эк			И
11В (с-э)				Р				Пр		Обж	Об		эк	Гео	анг		И
11В (гум)				р				Пр		обж	Об		анг				И

МАЙ

Класс/Дата	02	03	04	06	07	08	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
5А	Ин	р							Б		м		л	р			
5Б	Ин							м			Б	р					
5В	Ин			л							Б			р	м		
5Г								м			Б	р					
6А					Б				р	л				м			
6Б					Б				р	л				м			
6В					Б				р			м					
6Г					Б				р	л		м					
7А		л				б			ф	вер	г	и	ал		Ин	Об	
7Б					л		р		б	ф	г	ал		и	Ин	Об	
7В					л			м	р	Об	ф	и	б	г	Ин		
7Г				л			р	и	анг	об	г	ал	б	ф	Ин		
8А					Б		в	р	ф	ал	г	Ин		х			
8Б					л	об			х	б	г	Ин	ф	вер	ал		
8В					л	об	б		в	ал	г	Ин		х			
9А					Л		гео	Ин	ф	х	ал		ал				
9Б					л		гео	х	Ин	ф			ал	г			
9В	ал	л			г	в	гео	х	И	Об	ал	ф	л	р			
9Г		гео			об	г	ф	х		в	ал	р	и		р		
10А								ин	р	и	м						
10Б	м			р		И		ф			об				м		
10В (гум)				М		Р				анг				ф		М	
10В (гр.х-б)				М		Р								ф	б	М	
11А (гр.техн.)	м		ИС-11								Р	м					
11А (гр.х-б)	м		ИС-11	ф							Р	м					
11Б	р		ИС-11			м					Р						
11В (с-э)	М		ИС-11								Р						
11В (гум)	М		ИС-11								Р						