## УТВЕРЖДАЮ Директор ГБОУ ЦО №162

МП	Н.А. Кутепова
Приказ № 67.2	от «13» сентября 2024

График проведения оценочных процедур в Государственном бюджетног

	Сентябрь									
	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПΤ
Класс/Дата	02.сен	03.сен	04.сен	05.сен	06.сен	09.сен	10.сен	11.сен	12.сен	13.сен
8A			СД ХИМ (б	5)						
8Б			СД ХИМ (5	5)						
8B						СД ХИМ (1	1)			
9A										
9Б										
9B										
9Γ										
9Д										
9E										
9Ж										
93										
10A								СД ЛИ (5)	СД ОБиЗР(	5)
10Б						СД ЛИ (6)	СД ОБиЗР(	4)		
10B									СД ЛИ (7)	СД ОБиЗР(
10Γ							СД ОБиЗР(	СД ЛИ (13)	)	
10Д							СД ОБиЗР(	(8)		
10E										
11A										
11Б									ШКР РЯ (3	)
11B										
11Γ										
11Д										
12A										
12Б										

Сокращенные наименования:

Сокращенные названия предметов:

ВПР - всероссийские проверочные работы РЯ - русский язык Г - геометрия РДР- региональные диагностические работь АЯ - английский язы Об - общество ПИ - литература ШКР - школьные контрольные работы ХИМ - химия ИС- история ГЕО - география СД - стартовая диагностика ФИЗ - физика Ал - алгебра ИН - информатика

м общеобразовательном учреждении центре образования №162 Кировского района Санкт-Петербурга

	Сентябрь									
ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПП	ПН
16.сен	17.сен	18.сен	19.сен	20.сен	23.сен	24.сен	25.сен	26.сен	27.сен	30.ce
			ШКР РЯ (5	)				ШКР Г(3)		
			ШКР РЯ (3					ШКР Г(4)		
			ШКР РЯ (9	)						
	ШКР ХИ(4)			ШКР РЯ (5	/					
	ШКР ХИ(5)			ШКР РЯ (2	2)					
	ШКР ХИ(7) ШКР ХИ(6)			ШКР РЯ (7	<i>'</i> )					
				ШКР РЯ (2	2)					
			ШКР РЯ (1	1)						
ШКР РЯ(1										
	ШКР РЯ (11)									
ШКР РЯ (9										
	СД ГЕО(5)		СД Об(3)	СД ИС (4)						
	СД ИС(1)		СД Об(4)		СД ГЕО (5)					
1)	СД РЯ (7)		СД Об(2)		СД ГЕО (2)					
	СД ГЕО(13)	СД ИС(6)	СД РЯ(10)							
СД РЯ(13)	СД ЛИ (13)		СД ГЕО(10	)						
		ШКР РЯ (1	)							
		· ·								
	ШКР РЯ (14)									
ШКР РЯ(13	` /									

БИ- биология ОБиЗР- основы безопасности и защиты Родины ВИС - Вероятность и статистика

Октябрь								
BT	CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ
01.окт	02.окт	03.окт	04.окт		08.окт	09.окт	10.окт	11.окт
				ШКР РЯ (6)				
				ШКР РЯ (7)	)			
	ШКР РЯ (7)	)						
ШКР РЯ (6	)							
	ШКР РЯ (2)							
	ШКР РЯ (4)	)						
				ШКР Ал(9)				
							ШКР Ал(9)	
				ШКР Ал(11	)			
				ШКР Ал(12	2)		ШКР Г(11)	
								·

Октябрь									
ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ
14.0	окт 15.окт	16.окт	17.окт		21.окт		23.окт	24.окт	25.окт
			ШКР РЯ (5			ШКР ВИС(	6)		
			ШКР РЯ (3	)				ШКР ВИС(	6)
	ШКР Γ(10)				ШКР АЛ(1:	5)			
							ШКР РЯ (7		
						ШКР РЯ (6		ШКР Г(3)	
				ШКР Г(5)			ШКР РЯ (2	,	
							ШКР РЯ (4	ШКР Г(3)	
					ШКР АЛ(1	ШКР Г(10)			
						ШКР РЯ (1		ШКР АЛ(11	l)
	ШКР Г(9)					ШКР РЯ (1	1)		
			ШКР РЯ (9	)	ШКР АЛ(12	2)			
	ШКР Ал(2)								
			ШКР Ал(2)						
			ШКР Ал(3)						
					<b>3.5.</b> (4.0)				
					MA(10)				
					MA(11)				

Ноябрь							
CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ
06.ноя	07.ноя	08.ноя	11.ноя	12.ноя	13.ноя	14.ноя	15.ноя
				ШКР РЯ (1	0)		
		ШКР РЯ (5					
		ШКР РЯ (2)			РДР ОБ (3)		
		ШКР РЯ (7				РДР ОБ (3)	
		ШКР РЯ (2)					РДР ОБ(3)
	ШКР ХИ(9)	)	ШКР АЛ(10				
			ШКР РЯ (1	•		РДР ОБ(10)	
	ШКР РЯ (1	1)		РДР ОБ (10	)		
			ШКР РЯ (9	)		РДР ОБ(12)	

					Ноябрь				
ПΗ	BT	CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ
18.ноя	19.ноя	20.ноя	21.ноя	22.ноя	25.ноя	26.ноя	27.ноя	28.ноя	29.ноя
								ШКР РЯ (5)	
								ШКР РЯ (3)	
								ШКР РЯ (9)	
РДР ИС, БИ	1(3)				РДР ГЕО, А	ШКР АЛ(3)			
	РДР ИС, БИ	I(3)			ШКР Алг (4)	РДР ГЕО, А	Я(3)		
			РДР ИС, БИ	I(3)			РДР ГЕО, А.	Я(3)	
		РДР ИС, БИ	1(3)					РДР ГЕО, А	F(3)
РДР ИС, БИ	ШКР Γ(10)				РДР ГЕО, А	Я(10)			
РДР ИС, БИ	I(11)				РДР ГЕО, А	Я(11)		ШКР АЛ(9)	
	РДР ИС, БИ	I(10)			ШКР АЛ(11)	РДР ГЕО, А	Я(10)		
	РДР ИС, БИ	<u>I(11)</u>	ШКР Г(11)			РДР ГЕО, А	Я(11)	ШКР АЛ(11)	)
						ШКР Геом (	ШКР РЯ (2)		
			ШКР Г(6)						ШКР РЯ (3
			ШКР Г(4)						ШКР РЯ (4
			` ,						`
					ШКР АЛ(2)		ШКР РЯ (1)		
						ШКР АЛ(3)	. ,	ШКР РЯ (3)	
						,			
						ШКР РЯ (14	)		
						ШКР РЯ (11			

Декабрь									
ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ
02.дек			05.дек	06.дек	09.дек	10.дек	11.дек		13.дек
	ШКР ВИС(	6)						ШКР Г(4)	
			ШКР ВИС(	6)				ШКР Г(5)	
						ШКР Г(11)			
РДР АЛ(3)				ШКР РЯ (5	РДР ФИ, ХІ	A(3)			
	ШКР Г (4)	РДР АЛ(3)				РДР ФИ, ХИ	ШКР ИН(3/:	5)	
	РДР АЛ(3)		ШКР АЛ(5)	ШКР РЯ (4	)		РДР ФИ, ХИ	I(3)	
		РДР АЛ(3)	ШКР АЛ(2)	ШКР РЯ (2	ШКР Г (4)		РДР ФИ, ХИ	I(4)	
РДР АЛ(10)	)					РДР ФИ, ХИ	1(10)	ШКР ВИС(3	)
	ШКР РЯ (1	2)	РДР АЛ(10)	)		РДР ФИ, ХИ	I(11)	ШКР ВИС(1	0)
ШКР Г(10)	ШКР РЯ (11)		РДР АЛ(11)			ШКР Г(10)		РДР ФИ, ХИ(10)	
	РДР АЛ(10)	)	ШКР РЯ (9	)				РДР ФИ, ХИ	I(11)
)									
)									
						ШКР ХИ(3)			
							ШКР ХИ(7)		
					ШКР МА (1	0)			
					ШКР МА (1				

ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ
16.дек	17.дек	18.дек	19.дек	20.дек	23.дек	24.дек	25.дек	26.дек	27.де
	ШКР АЛ(2)								
	ШКР АЛ(1)								
ШКР АЛ(1	ШКР РЯ (10	)				ШКР ВИС(	8)		
	ШКР ИН(1,2	2)							
ШКР РЯ (4	)								
	ШКР ИН(3)	(1 группа)	ШКР ИН(6)	(2 Группа)					
	ШКР ИН (4)								
			ШКР РЯ (1	1)	ШКР АЛ(9)	)			
	ШКР РЯ (12	)						ШКР АЛ(9)	
	ШКР РЯ (11	)	ШКР ВИС(	10)	ШКР АЛ(1	1)			
			ШКР РЯ (9)	)	ШКР АЛ(12	2)		ШКР ВИС(	10)
					ШКР Хим (	(3)			
					ШКР Хим (	(2)		ШКР ВИС (	(5)
					ШКР Хим (	(4)		ШКР ВИС (	(1)
РДР МА П	(3)					ШКР ВИС (	(1)		
РДР МА П	(4)			ШКР ВИС	(1)				
	РДР МА П (	10)							
			РДР МА П	(10)					
			РДР МА П	(11)					