



Документ подписан усиленной
квалифицированной электронной подписью
Жемчуева Кермен Александровна
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 707 НЕВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
25F1A7907C574845E9ACDD98273FCDD4

График оценочных процедур

Основного общего и среднего общего образования

ГБОУ школа №707 Невского района Санкт-Петербурга

На II полугодие 2025-2026 учебного года

Сокращенные наименования:

КР	контрольная работа
ПР	проверочная/практическая
СД	стартовая диагностика
Соч	сочинение
К ИЗЛ	контрольное изложение

ВПР - всероссийские проверочные работы

РМ - региональный мониторинг

ИТСОБ.РЯ итоговое собеседование по Русскому языку

Сокращения предметов:

Алг - алгебра

Геом - геометрия

Мат - математика

Инф - информатика

Вер - вероятность и статистика

РЯ - русский язык

Лит - литература

АЯ - английский

Ист - история

Геогр - география

Физ - физика

Био - биология

Хим - химия

Пример заполнения

индекс расшифровка

Алг_КР_2 алгебра_контрольная работа_2 урок

АЯ2_ПР_6 английский язык, группа 2_проверочная работа_6 урок

АЯ_КР/ВПР(по выбору)_3

предмет входит в группу предметов ВПР, распределяемых на основе случайного выбора

в случае выпадения предмета для проведения ВПР по выбору, данная оценочная процедура из графика удаляется и проведению не подлежит

	ЯНВАРЬ														
	ПН17	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН18	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН19	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ
	12.01.2026	13.01.2026	14.01.2026	15.01.2026	16.01.2026	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026	22.01.2026	23.01.2026	26.01.2026	27.01.2026	28.01.2026	29.01.2026	30.01.2026
5А						РЯ Соч 4									
5Б						РЯ Соч 4			ИСТ_ПР_5						
5В							РЯ Соч 5		ИСТ_ПР_3						
5Г						РЯ Соч 2			ИСТ_ПР_2						
5Д						РЯ Соч 3		ИСТ_ПР_5							
5Е						РЯ Соч 2				ИСТ_ПР_5					
5И						РЯ Соч 5									
5Л						РЯ Соч 4									
5О				РЯ Соч 4											
5Я						РЯ Соч 5									
6К						РЯ Соч 3									
6М						РЯ Соч 2									
6Б2						РЯ Соч 6									
6А2						РЯ Соч 4									
6А							РЯ_КР_4								Био_КР_6
6Б						РЯ_КР_2									
6В						РЯ_КР_5									
6Г								РЯ_КР_5							
6Д							РЯ_КР_3								Био_КР_2
6Е							РЯ_КР_5		РЯ_КР_3						
6М							РЯ_КР_2								
6А2								РЯ_КР_3							
7А							Лит_КР_5		РЯ_КР_4			Инф1_КР_5	Инф2_КР_4		
7Б						РЯ_КР_5			ЛИТ_КР_3		Инф1_КР_5				
7В						РЯ_КР_5	Лит_КР_4				Инф1_КР_2				
7Г						РЯ_КР_5	Лит_КР_4				Инф1_КР_2			Инф2_КР_2	
7Д									РЯ_КР_5	ЛИТ_КР_2	Инф1_КР_4				
7Е							ЛИТ_КР_5		РЯ_КР_6		Инф1_КР_3				
7М							ЛИТ_КР_5		РЯ_КР_3		Инф_КР_6				
7А2						РЯ_КР_4		ЛИТ_КР_2				Инф1_КР_3	Инф2_КР_4		
8А						РЯ_КР_5									
8Б						РЯ_КР_4						Лит_КР_5			
8В							РЯ_КР_4					Лит_КР_5			
8Г						РЯ_КР_4						Лит_КР_4			
8Д							РЯ_КР_2						ЛИТ_КР_3		
8Е							РЯ_КР_5							Лит_КР_3	
8А2						РЯ_КР_5					Лит_КР_5				
9А							Лит_КР_3						Общ_ПР_4	Физ_КР_6	
9Б							Лит_КР_2				Общ_ПР_5				
9В						Физ_КР_5		Лит_КР_6					Общ_ПР_5		
9Г						Лит_КР_3		Физ_КР_5					Общ_ПР_3		
9Д							Лит_КР_4	Физ_КР_4					Общ_ПР_2		
9Е							Лит_КР_5	Физ_КР_5					Общ_ПР_6		
9М							Лит_КР_5					Общ_ПР_6			Инф1_КР_3
10А(ФНФ)				Физ_КР_6		РЯ_СОЧ_3	Хим_КР_6								
10Б(ФНЗ)				Физ_КР_5		РЯ_СОЧ_6									
10В(СЭ)						РЯ_СОЧ_5	Общ_ПР_3								
10Д(ХИМ)					РЯ_СОЧ_3										
10Г(Мелна)				РЯ_СОЧ_4			Общ_ПР_4		Хим_кр_6						
10Г(ПЕД)				РЯ_СОЧ_4			Общ_ПР_4		Хим_кр_6						
11А(ФНФ)															
11Б(СЭ)															
11В(ФНЗ)							Физ_КР_2						Общ_ПР_3		
11В(ПЕД)															
11В(ХИМ)						Био_КР_3								Общ_ПР_4	

	ФЕВРАЛЬ																				
	ПН20	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН21	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН22	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН23	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	
	02.02.2026	03.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	06.02.2026	09.02.2026	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026	16.02.2026	17.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026	23.2.2026	24.2.2026	25.2.2026	26.2.2026	27.2.2026	
5A					РЯ_КР_5						РЯ_Илл_4										
5B					РЯ_КР_3							РЯ_Илл_3							Био_КР_4		
5B					РЯ_КР_2							РЯ_Илл_5									Био_КР_3
5Г					РЯ_КР_5							РЯ_Илл_2									Био_КР_1
5Д					РЯ_КР_2							РЯ_Илл_3									
5E					РЯ_КР_2							РЯ_Илл_2									Био_КР_2
5H					РЯ_КР_4							РЯ_Илл_5									
5Л				РЯ_КР_5								РЯ_Илл_4									
5O				РЯ_КР_4								РЯ_Илл_3									
5Я					РЯ_КР_4							РЯ_Илл_5							Био_КР_2		
5K			РЯ_КР_3									РЯ_Илл_3							Био_КР_5		
5M					РЯ_КР_4							РЯ_Илл_2									Био_КР_3
5B2					РЯ_КР_2							РЯ_Илл_3									Био_КР_5
5A2					РЯ_КР_5							РЯ_Илл_5									Био_КР_1
6A									Лит_Соч_2					РЯ_КР_3							
6B		Био_КР_4						Лит_Соч_2								РЯ_КР_2					
6B		Био_КР_5									РЯ_КР_5									Ист_ПР_4	
6Г		Био_КР_2									РЯ_КР_4										
6Д								Лит_Соч_5												Ист_ПР_3	
6E		Био_КР_3						Лит_Соч_5							РЯ_КР_3						
6M				Био_КР_4				Лит_Соч_2					РЯ_КР_2								
6A2					Био_КР_2			Лит_Соч_2					РЯ_КР_3								Ист_ПР_3
7A						Ист_ПР_5						РЯ_КД_5									
7B						Ист_ПР_4						РЯ_КД_4									
7B						Ист_ПР_2						РЯ_КД_3									
7Г				Ист_ПР_6								РЯ_КД_3									
7Д									Ист_ПР_6						РЯ_КД_4						
7E			Ист_ПР_5									РЯ_КД_5									
7M				Ист_ПР_5								РЯ_КД_3									
7A2				Ист_ПР_3								РЯ_КД_2									
8A	Хим_КР_4				Общ_ПР_3	Инф1_КР_2			Ист_ПР_4												
8B	Хим_КР_5		Общ_ПР_5	Инф1_КР_4					Ист_ПР_4												
8B	Общ_ПР_3	Хим_КР_6			Инф1_КР_4				Ист_ПР_5												
8Г	Хим_КР_2	Инф1_КР_2			Общ_ПР_6			Ист_ПР_6													
8Д		Хим_КР_5			Общ_ПР_4	Инф1_КР_6	Ист_ПР_4														
8E	Общ_ПР_4	Инф1_КР_4	Хим_КР_3				Ист_ПР_6														
8A2	Хим_КР_4	Инф2_КР_2			Общ_ПР_2		Ист_ПР_3														
9A		Инф_КР_5					РЯ_ИС	Хим_КР_3									РЯ_КР_2				
9B	Инф1_КР_6	Физ_КР_3					РЯ_ИС	Хим_КР_1									РЯ_КР_3				
9B		Инф_КР_6					РЯ_ИС	Хим_КР_4									РЯ_КР_3		Био_КР_5		
9Г		Инф_КР_3					РЯ_ИС	Хим_КР_3									РЯ_КР_2				
9Д	Инф_КР_3					Хим_КР_5	РЯ_ИС										РЯ_КР_5				Био_КР_4
9E	Инф_КР_2						РЯ_ИС	Хим_КР_2									Био_КР_5	РЯ_КР_3			
9M							РЯ_ИС	Хим_КР_6										РЯ_КР_4	Био_КР_5		
10A (ПНФ)				Физ_КР_6				Общ_ПР_3												Инф_КР_4	
10Б (Физ)		Физ_КР_4						Общ_ПР_3													
10B (СЭ)	Инф_КР_6						Физ_КР_5											Общ_ПР_4			
10Д (ХИМ)				Инф_КР_4	Физ_КР_5			Общ_ПР_3													
10Г (Медиа)	Инф_КР_6				Физ_КР_3													Общ_ПР_4			
10Г (ПЕД)	Инф_КР_6				Физ_КР_3		Ист_ПР_6											Общ_ПР_4			
11A (ПНФ)				Инф1_КР				РЯ_СОЧ_3	Физ_КР_5						Ист_ПР_4						
11Б (СЭ)		Физ_КР_2	Инф_КР_5							РЯ_КР_4					Ист_ПР_3						
11Б (Физ)			Инф_КР_5								Физ_КР_2										
11B (ПЕД)	Ист_ПР_5				РЯ_СОЧ_3	Физ_КР_4	Инф_КР_5														
11B(ХИМ)				Био_КР_2	РЯ_СОЧ_3	Физ_КР_4			Инф_КР_6						Ист_ПР_3						

	МАРТ																			
	ПН24	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН25	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН26	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ	ПН27	ВТ	СР	ЧТ	ПЯ
	23.2026	3.3.2026	4.3.2026	5.3.2026	6.3.2026	9.3.2026	10.3.2026	11.3.2026	12.3.2026	13.3.2026	16.3.2026	17.3.2026	18.3.2026	19.3.2026	20.3.2026	23.3.2026	24.3.2026	25.3.2026	26.3.2026	27.3.2026
5А										АЯ_КР_4		М_КР_3	РЯ_КР_3							
5Б												РЯ_КР_4	М_КР_		АЯ_КР_4					
5В											МАИ_КР_3		РЯ_КР_5							
5Г									АЯ_КР_4			М_КР_4	РЯ_КР_3							
5Д	Био_КР_2							АЯ_КР_4				М_КР_3	РЯ_КР_2							
5Е												М_КР_2	РЯ_КР_4	АЯ_КР_5						
5И	Био_КР_4								АЯ_КР_3			М_КР_5	РЯ_КР_2							
5Л	Био_КР_2									МАТ_КР_5		РЯ_КР_5	АЯ_КР_2							
5О											АЯ_КР_4	МАТ_КР_5	М_КР_2	РЯ_КР_4						
5Я								АЯ_КР_3				МАТ_КР_2		РЯ_КР_4						
5К								АЯ_КР_2				МАТ_КР_3	РЯ_КР_3							
5М									МАТ_КР_2	АЯ_КР_3		РЯ_КР_3								
5Б2									АЯ_КР_4	МАТ_КР_4			РЯ_КР_2							
5А2							АЯ_КР_2			МАТ_КР_3		РЯ_КР_4								
6А		ИСТ_ПР_2								АЯ_КР_2		РЯ_Соч_4								
6Б		ИСТ_ПР_5						АЯ_КР_5	МАТ_КР_2	РЯ_К_СОЧ_2										
6В										АЯ_КР_4	РЯ_Соч_5	МАТ_КР_2								
6Г		ИСТ_ПР_3							МАТ_КР_3	РЯ_Соч_3										
6Д										АЯ_КР_5	МАТ_КР_2	РЯ_Соч_3								
6Е				ИСТ_ПР_4				АЯ_КР_5	МАТ_КР_5			РЯ_Соч_5								
6М				ИСТ_ПР_5				МАТ_КР_2		АЯ_КР_1,6		РЯ_Соч_2								
6А2							АЯ2_КР_3		РЯ_К_СОЧ_	МАТ_КР_1				МАТ_КР_4						
7А								АЯ-КР_4				МАТ_КР_2					Инф1_КР_5	Инф2_КР_4		
7Б							АЯ_КР_5				МАТ_КР_4					Инф1_КР_5				
7В							АЯ_КР_5		МАТ_КР_4						Инф2_КР_3	Инф1_КР_5				
7Г							АЯ1_КР_5	АЯ2_КР_5		МАТ_КР_4				Инф2_КР_3	Инф1_КР_2					
7Д								АЯ_КР_3						МАТ_КР_2	Инф1_КР_4					
7Е								АЯ_КР_5							Инф1_КР_3					
7М							АЯ_КР_3		Био_КР_5				МАТ_КР_4							
7А2								МАТ_КР_5				Инф1_КР_3	АЯ_КР_4					Инф2_КР_4		
8А				ВиС_КР_6				Хим_КР_5		АЯ_КР_6			МАТ_КР_4,5		Инф1_КР_3					
8Б								Хим_КР_3				МАТ_КР_3,4	Общ_ПР_5		Инф1_КР_5	ВиС_КР_5				
8В					ВиС_КР_6				Хим_КР_3	АЯ_КР_3		МАТ_КР_2,3		ВиС_6	Инф1_КР_4					
8Г				ВиС_КР_6				Хим_КР_6					МАТ_КР_2,3			Инф1_КР_2				
8Д									Хим_КР_4		МАТ_КР_2,3				ВиС_КР_5	Инф1_КР_5				
8Е								Хим_КР_4	АЯ_КР_5	ВиС_КР_7	МАТ_КР_4,5				Инф1_КР_5					
8А2					ВиС_КР_2			МАТ_КР_2				АЯ2_КР_5	Инф2_КР_3	Хим_КР_3						
9А		Био_кр_6								ВиС_КР_5	АЯ_КР_5				Ист_ПР_6	МАТ_КР_6				
9Б	Био_кр_2						АЯ_КР_6		ВиС_КР_2					Ист_ПР_5						
9В									ВиС_КР_4		АЯ_КР_5				Ист_ПР_2	МАТ_КР_4				
9Г	Био_КР_3			ВиС_КР_2	МАТ_КР_5							АЯ_КР_6			Ист_ПР_3					
9Д			ВиС_КР_7	МАТ_КР_4									АЯ_КР_6	Ист_ПР_5						
9Е	МАТ_КР_6			ВиС_КР_6									АЯ_КР_4	Ист_ПР_6						
9М			МАТ_КР_6				ВиС_КР_5					АЯ_КР_4		Ист_ПР_3						
10А (ПНФ)		МАТ_КР_2								ВиС_КР_6			Физ_КР_2	АЯ_КР_3						
10Б (Физ)				МАТ_КР_4					Инф_КР_6	Физ_КР_5	ВиС_КР_5			Ист_ПР_3	АЯ_КР_3					
10В (СЭ)			МАТ_КР_2							ВиС_КР_4	АЯ_КР_4			Ист_ПР_3						
10Д (ХИМ)			МАТ_КР_3						РЯ_КР_6			Ист_ПР_3		АЯ2_КР_4		ВиС_КР_5	ЛИТ_КР_4			
10Г (Медиа)					МАТ_КР_6					РЯ_КР_4			АЯ_КР_5	Ист_ПР_3	ЛИТ_КР_5	ВиС_КР_5				
10Г (ПЕД)					МАТ_КР_6					РЯ_КР_4	АЯ_КР_2			Ист_ПР_3		ВиС_КР_5				
11А (ПНФ)			МАТ_КР_5	ЛИТ_КР_3							АЯ2_КР_4			Физ_КР_3	ВиС_КР_5	Инф_КР_3				
11Б (СЭ)		Общ_ПР_3		МАТ_КР_2						Лит_КР_4		АЯ_КР_5								
11Б (Физ)												АЯ_КР_5								
11В (ПЕД)		Общ_ПР_5		ЛИТ_КР_3					МАТ_КР_5		АЯ_КР_5			Ист_ПР_4		ВиС_КР_4				
11В (ХИМ)	Хим_КР_6			ЛИТ_КР_3					МАТ_КР_5		АЯ_КР_5					ВиС_КР_6				

