УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ школы № 411 «Гармония» Петродворцового района

Санкт-Петербурга

И.В. Носаева

Приказ № 210 от 01.09.2025

График оценочных процедур

ГБОУ школы № 411 «Гармония» Петродворцового района Санкт-Петербурга на 1 полугодие 2025-2026 учебного года

Пояснительная записка

Единый график оценочных процедур разработан на основании Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" N 273 ФЗ от 29.12.2012, Федерального государственного стандарта начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, основной образовательной программы НОО, ООО, СОО ГБОУ школы № 411 Петродворцового района Санкт-Петербурга, Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации ГБОУ школы № 411 Петродворцового района Санкт-Петербурга, с письмом Министерства просвещения России от 06.08.2021 МСК-228/03, письмом Министерства просвещения России от 13.01.2023 № 03-49 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»), письмом Министерства просвещения России от 05.06.2025 №ОК-1656/03 «Рекомендации по использованию результатов оценочных процедур в системе общего образования с целью повышения качества образования» (далее — Рекомендации).

В соответствии с Рекомендациями, единый график оценочных процедур содержит контрольные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее 30 для обучающихся 2-11 классов и не менее 15 минут для обучающихся 1 класса. Все перечисленные виды работ называются оценочными процедурами.

Единый график оценочных процедур является эффективным способом планирования работы, позволяющим минимизировать нагрузку обучающихся.

Под контрольной работой понимается форма текущего контроля успеваемости или промежуточной аттестации обучающихся, реализуемая в рамках образовательного процесса в ГБОУ школы № 411 Петродворцового района Санкт-Петербурга (далее — Школа) и нацеленная на оценку достижения каждым обучающимся и/или группой обучающихся требований к предметным и/или метапредметным результатам обучения в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего образования (далее — ФГОС) при освоении образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

Под диагностической работой понимается форма оценки или мониторинга результатов обучения, реализуемая в рамках учебного процесса в общеобразовательной организации и нацеленная на выявление и изучение уровня и качества подготовки обучающихся, включая достижение каждым обучающимся и/или группой обучающихся (классом, всеми классами) требований к предметным и/или метапредметным, и/или личностным результатам обучения.

В графике оценочных процедур отражены оценочные процедуры трех уровней: федеральные оценочные процедуры, оценочные процедуры, проводимые в Школе.

Федеральные оценочные процедуры. Согласно части 3 статьи 97 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 273-ФЗ) мониторинг системы образования представляет собой систематическое стандартизированное наблюдение за состоянием образования и динамикой изменений его результатов, в том числе в рамках оценки качества образования, условиями осуществления образовательной деятельности, контингентом обучающихся, учебными и внеучебными достижениями обучающихся, профессиональными достижениями выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, состоянием сети организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Организация мониторинга системы образования осуществляется федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в сфере образования, органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования (часть 4 статьи 97 Федерального закона № 273-Ф3).

Результаты национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результаты участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях относятся к Перечню обязательной информации о системе

образования, подлежащей мониторингу, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 (ред. от 24.03.2022) «Об осуществлении мониторинга системы образования» (далее — Постановление). Согласно пункту 5 Правил осуществления мониторинга системы образования, утвержденных Постановлением, Рособрнадзор осуществляет сбор и обработку результатов, а также организацию проведения национальных и международных исследований качества образования, иных аналогичных оценочных мероприятий.

Мониторинг вышеуказанных результатов осуществляется в соответствии с Показателями мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях, утвержденными приказом Рособрнадзора, Минпросвещения России, Минобрнауки России от 18.12.2019 № 1684/694/1377 (ред. от 29.09.2022) (далее — Приказ) «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях».

В соответствии с методикой расчета показателя, утвержденной Приказом, расчет показателя «Доля обучающихся образовательных организаций, не достигших минимального уровня подготовки в соответствии с федеральными образовательными стандартами» осуществляется на основании результатов всероссийских проверочных работ (далее — ВПР).

Согласно пункту 10 Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286, и пункту 9 Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287, требования к предметным результатам формулируются с учетом результатов проводимых на федеральном уровне процедур оценки качества образования (всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований).

Таким образом, на основании вышеуказанных норм, Рособрнадзор осуществляет мониторинг системы образования путем проведения на регулярной основе всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования (диагностические работы), а также обеспечивает участие образовательных организаций Российской Федерации в международных сравнительных исследованиях качества образования (диагностические работы).

Результаты проводимых на федеральном уровне оценочных процедур используются в Школе для анализа и организации учебнометодической работы, а также в качестве аттестационной процедуры промежуточной аттестации обучающихся в образовательной организации.

<u>Региональные оценочные процедуры</u>. Частью 1 статьи 8 Федерального закона N 273- ФЗ определены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, среди которых:

- разработка и реализация региональных программ развития образования с учетом региональных социально-экономических, экологических, демографических, этнокультурных и других особенностей субъектов Российской Федерации;
 - обеспечение осуществления мониторинга в системе образования на уровне субъектов Российской Федерации.
- В Санкт-Петербурге принята практика проведения оценочных процедур регионального уровня. Организация региональных диагностических работ регламентируется Порядком проведения региональных диагностических работ в государственных образовательных организациях Санкт- Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждаемым распоряжением Комитета по образованию Санкт-Петербурга ежегодно в начале учебного года.

<u>Оценочные процедуры, проводимые Школой</u>. В соответствии с пунктом 10 части 3 статьи 28 Федерального закона №273-ФЗ осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции образовательной организации.

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115, освоение общеобразовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) общеобразовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно. ГБОУ школы № 411 Петродворцового района Санкт-Петербурга они закреплены в «Положении о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

При разработке графика оценочных процедур учитывается наличие информации, получаемой в ходе федеральных оценочных процедур, исключается дублирование по содержанию различных оценочных процедур.

В целях упорядочивания системы оценочных процедур, проводимых в Школе, оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов проводятся не чаще 1 раза в 2,5 недели. При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не превышает 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение конкретного учебного предмета в конкретной параллели в текущем учебном году. Оценочные процедуры не проводятся на первом и последнем уроках, за исключением учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок является первым или последним в расписании. Для обучающихся одного класса не проводится более одной оценочной процедуры в день. Исключаются ситуации замещения полноценного учебного процесса в соответствии с образовательной программой многократным выполнением однотипных заданий конкретной оценочной процедуры проведение «предварительных» контрольных или проверочных работ непосредственно перед планируемой датой проведения оценочной процедуры.

При проведении оценочной процедуры учитывается необходимость реализации в рамках учебного процесса таких этапов, как проверка работ обучающихся, формирование массива результатов оценочной процедуры, анализ результатов учителем, разбор ошибок, допущенных обучающимися при выполнении работы, отработка выявленных проблем, при необходимости - повторение и закрепление материала.

Педагогам Школы не рекомендуется использовать для проведения оценочных процедур копии листов с заданиями, полученные в результате ксерографии. Могут использоваться материалы, распечатанные на принтере с высоким разрешением, учебники, записи на доске и т.п.

Единый график оценочных процедур в Школе составляется на одно полугодие учебного года с учетом учебных периодов (четверть) и размещается на официальном сайте ГБОУ школы № 411 Петродворцового района Санкт-Петербурга на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» в виде электронного документа не позднее чем через две недели после начала учебного года или полугодия, на которое формируется график.

График может быть скорректирован при наличии изменений учебного плана, вызванных:

- эпидемиологической ситуацией;
- участием ОО в проведении национальных или международных исследованиях качества образования в соответствии с Приказом в случае, если такое участие согласовано после публикации школой графика;
 - другими значимыми причинами.

В случае корректировки графика на сайте ГБОУ школы № 411 Петродворцового района Санкт-Петербурга размещается его актуальная версия в срок не позднее 5 дней с момента внесения изменений.

Используемые сокращения *:

Условные обозначения:

АКР – административная контрольная работа

ДР - диагностическая работа

ИР – итоговая работа

КР –контрольная работа

СД – стартовая диагностическая работа

ТР – тренировочная работа

анг – английский язык

алг - алгебра

био – биология

вс – вероятность и статистика

геом – геометрия

гео - география

ист – история

инф – информатика

к- комплексная работа (история, география)

лит – литература

литчт – литературное чтение

мат – математика

мет - метапредмет

нем – немецкий язык

ом – окружающий мир

общ – обществознание

рус – русский язык

физ – физика

фк – физическая культура

хим – химия

^{*} в график вносятся только контрольные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее 30 минут для обучающихся 2-11 классов и не менее 15 минут для обучающихся 1 класса

^{**} длительность стартовых работ может быть сокращена до 20 минут

^{***} в день проведения оценочной процедуры расписание уроков может быть скорректировано

Дата,	а, СЕНТЯБРЬ															
день	3	4	5	9	10	11	12	16	17	18	19	23	24	25	26	30
недели/	ср	ЧТ	ПТ	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	ВТ	ср	чт	ПТ	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	ВТ
Класс	•				•				•				1			
1					СД											
классы					мет 2											
2							СД		ВД							
классы							англ 2		к 2							
3									ВД							
классы									к 2							
4									ВД							
классы									к 2							
5a						СД			СД				СД	СД	СД	
						pyc 3			мат 3				анг4	к 2	нем5	
56						СД pyc 3			СД мат 3				СД анг5	СД к 4	СД нем2	
5в						СД			СД				СД	СД	СД	
3B						pyc 2			мат 2				анг3	к3	нем3	
6a									ВДР			ВДР				ВДР
									мат 2			pyc 2				анг 2
66									ВДР мат 3			ВДР			ВДР	
6в									ВДР			рус 3 ВДР			анг 2	
UB									мат 3			рус 4				
7a								СД		СД					ВДР	
								физ2		инф2					pyc 2	
76								СД физ4		СД инф4					ВДР	
7в								СД		СД					рус 4 ВДР	
/ B								физ3		инф3					рус 2	
8a										•	СД				СД	
											хим2				обзр 5	
86											СД				СД	
8в											хим3				обзр 2	
OR											СД хим5				СД обзр 4	
9a									ВДР		-			ВДР		
									pyc 2					алг 2		
96									ВДР					ВДР		
0-									рус 3					алг 4 ВДР		
9в									ВДР рус 4					алг 3		

10a					СД		СД	СД	СД	СД	
106					анг 3		мат 2	общ 4	физ 3	pyc 4	
11a			ı ,	ВДР							ВДР
				алг 3							pyc 3
116			Ī	ВДР							ВДР
				алг 4							pyc 2

Дата,								ОКТ	ЯБРЬ							
день	1	2	3	7	8	9	10	14	15	16	17	21	22	23	24	
недели/	ср	ЧТ	ПТ	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	BT	ср	чт	ПТ	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	
Класс													_			
1																
классы																
2								КР рус		КР мат						
классы								2		2						
3								KP pyc		КР мат						
классы										2						
4								KP pyc		КР мат						
классы								2		2						
5a		СД	СД био 2			СД				KP pyc		КР мат				
56		фк 4	био 2	СП		иск 3 СД				VD nvo		2 КР мат				
50		СД био 2		СД фк2		сд иск 4				KP pyc 2		2				
5в		СД био 3		СД фк2		СД иск 2				KP pyc		КР мат				
		био 3		фк2		иск 2				3		3				
6a													AKP		AKP	
66													рус 3 АКР		ист 3	
00													pyc 4			
6в	ВДР											AKP	1.2			
	анг 2											pyc 2				
7a	КР алг				KP pyc					AKP						
76	2	КР алг			KP pvc					ист 3 АКР						
70		5			KP pyc					ист 2						
7в	КР алг				KP pyc					АКР						
	3		ICD		3			Im		ист 4						
8a			KP pyc					КР мат 4								
86			KP nvc					Mai 4	КР							
00			KP pyc 2						мат 3							
8в		КР рус						КР								
		3				ICD		мат 3				Lan				
9a						КР рус 3						КР анг 2				
96						рус 3		КР				КР				
								рус 3				анг 3				
9в								КР			КР					
								pyc 2			анг 4					

10a	СД	СД		СД	СД		СД				
	хим 3	био 5		ист 5	нем2		обзр 3				
106			СД				СД				
			био 5				обзр 3				
11a		BTP							КР		
		мат							pyc 3		
116		2							КР		
									рус 4		

Дата,								НОЯБРЬ)						
день	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28
недели/	ср	ЧТ	ПТ	BT	ср	ЧТ	ПТ	BT	ср	ЧТ	ПТ	ВТ	ср	ЧТ	ПТ
Класс	•				-				•				-		
1															
классы															
2															
классы															
3															
классы															
4															
классы															
5a					KP pyc 2	AKP		КР мат 3					КР		
56					КР рус 3	био 4				КР мат 3			нем 5 Кр		<u> </u>
50					Kr pyc 3					Kr Mai 3			нем 2		
5в					КР рус 4					КР мат 2			Кр		
													нем 4		
6a				KP pyc 2										Кр нем 2	
6б				KP pyc 3									Кр нем 3		
6в				КР рус 4									nem 3	Кр нем 4	
7a					АКР				КР геом					Кр	
/a					pyc 4				2					нем 4	
76				AKP pyc 4						КР геом 5				Кр нем 3	
7в				AKP					КР геом				Кр	11011110	
00				pyc 4					3	АКР			нем 4	Кр	
8a										био 5				нем 3	1
86									АКР био 5	-				Кр нем 2	
8в									OHO 3	AKP				Кр	
										био 4				нем 4	
9a					AKP		КР			AKP		Крнем 3			
0.7				A ICD	физ 3	ICD	геом 3			pyc 2			IC 2		
96				АКР физ 4		КР геом 2							Крнем 3		1
9в				физ т	КР	100W1 Z	AKP								
, <u>u</u>					геом4		физ 2								

10a	I I	КР алг 2		AKP	KP
				физ 4	нем 4
10б	F F	КР алг 3	AKP		
			физ 4		
11a		TP pyc		ТР мат	Кр
		$\frac{1}{2}$		2	нем 2
116		TP pyc		ТР мат	
		3		2	

Дата,								ДЕКА	БРЬ							
день	2	3	4	5	9	10	11	12	16	17	18	19	23	24	25	26
недели/	BT	ср	ЧТ	ПТ	BT	ср	ЧТ	ПТ	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	ВТ	ср	чт	ПТ
Класс		•				-				•				-		
1																
классы																
2					АКР		АКР		КР	КР	КР					
классы					pyc 2		мат		ЧТ	англ 2	окр 2					
					2		2		2	A ICD	2					
3					AKP		АКР мат		КР	АКР анг 3	КР					
классы					pyc 2		2		чт 2	ані 3	окр 2					
4					АКР		AKP		КР	АКР	КР					
классы							мат		ЧТ	анг 2	окр					
					pyc 2		2		2		2					
5a		AKP			КР мат	КР рус				AKP						
		био 3			3	2	I/D			анг 2	A ICD					
56		АКР био 2				KP pyc	КР мат 3				АКР анг 4					
5в		AKP					КР мат		АКР		апі т					
ЭБ		био 4				КР рус 4	2		анг 3							
6a	АКР								AKP							
	био 3 АКР								анг 3							
66	AKP									AKP						
	био 4									Анг 3						
6в	био 4 АКР био 2									АКР анг 4						
7a	0110 Z									an -	АКР					
/ a											анг 2					
76										АКР						
										анг 4						
7в											AKP					
0 -		АКР		L'D ave	КР				AKP		Анг 3					
8a		АКР физ 3		KP pyc	кР алг 4				анг 3							
86	АКР	Ψ113 2		KP pvc	4311 T	КР			uni J	АКР						
	физ 2			KP pyc 2		алг 3				анг 3						
8в		АКР	КР		КР				AKP							
_		физ 2	рус 3		алг 3				анг 2							
9a	КР				КР						ATP					
07	pyc 3		ľΩ		алг2						анг 4					
96			KP pyc 3		Кр алг3						АТР анг 4					
			pyc 3	1	ajii 3				L		ані 4		1		1	

9в			КР	Кр								
			pyc 2	алг2								
10a	AKP				КР							
	хим 4				алг2							
10б		АКР			КР							
		хим 2			алг3							
11a		Итоговое				КР			ATP			
		сочинение				алг3			анг 2			
116		2-4				КР	•		ATP			
						алг4			анг 2			