УТВЕРЖДЕНОПриказ от «11 »Сеще фуне 2025 года № <u>182</u>
Директор ГБОУ СОП № 229

Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

Петрова Н.А.

2025 года

Принят решением педагогического совета от «<u>10</u>» <u>сектя бря</u> 2025 года № <u>2</u>

Петрова Наталия Анатольевна

ГБОУ средняя школа №229 Адмиралтейского района

График оценочных процедур

ГБОУ СОШ №229

Адмиралтейского района Санкт-Петербурга на первое полугодие 2025/2026 учебного года

Пояснительная записка

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

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 (НОО), основного общего образования (СОО), основной образовательной программы НОО, ООО, СОО ГБОУ СОШ №229 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации ГБОУ СОШ №229 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, совместного письма Министерства просвещения России от 06.08.2021 № СК - 228\03 и Роспотребнадзора от 06.08.2021 с рекомендациями для системы общего образования по основным подходам к формированию графика оценочных процедур (далее – Рекомендации).

В соответствии с Рекомендациями, единый график оценочных процедур содержит контрольные, проверочные 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.

Под контрольной или проверочной работой понимается форма текущего контроля успеваемости или промежуточной аттестации обучающихся, реализуемая в рамках образовательного процесса в ГБОУ СОШ №229 Адмиралтейского 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 общего 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, региональные 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 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 утвержденными приказом Рособрнадзора, Минпросвещения России, мероприятиях, 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 Федерации мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных а также результатов участия обучающихся в указанных оценочных мероприятий, исследованиях и мероприятиях».

Проведение мероприятий по оценке качества образования осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования» от 30.04.2024 № 556.

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 сопоставительных 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 учебно-методической работы, а также в качестве аттестационной процедуры промежуточной аттестации обучающихся в образовательной организации.

Региональные оценочные процедуры. 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.

<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.

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 промежуточной И аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно. ГБОУ СОШ №229 Адмиралтейского 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 соответствии с образовательной программой многократным учебного однотипных заданий конкретной оценочной процедуры, «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 СОШ №229 Адмиралтейского 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 случае, если такое участие согласовано после публикации школой графика;
 - другими значимыми причинами.

В случае корректировки графика на сайте ГБОУ СОШ №229 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга размещается его актуальная версия в срок не позднее 5 дней с момента внесения изменений.

Используемые сокращения

Наименование оценочной процедуры*:

ВПР – всероссийская проверочная работа

МФГ – мониторинг функциональной грамотности

НСИ – национальное сопоставительное исследование качества образования

PISA – оценка по модели PISA

ТМ – тренировочное мероприятие

РМ – региональный мониторинг

ШКР – контрольная работа, проводимая образовательной организацией

ШПР – проверочная работа, проводимая образовательной организацией

ШДР – диагностическая работа, проводимая образовательной организацией

ИС – итоговое собеседование

СД – стартовая диагностика

Название предмета:

РЯ – русский язык Б – биология

 Π – литература OM – окружающий мир

M — математика Γ eo — география

ВС – вероятность и статистика Х – химия

A- алгебра $\Phi-$ физика $\Gamma-$ геометрия Инф — информатика

H – история AH – английский язык

О – обществознание НЯ – немецкий язык

 Π — право Φ — французский язык Θ — экономика

* в график вносятся только контрольные, проверочные 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.

График проведения оценочных процедур в ГБОУ СОШ №229 в первом полугодии 2026/2026 учебного года

Класс/								Сентябр	Ь						
дата	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт
дата	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09
1A										СД					
171										2yp					
									ШДР						
2A									M						
									4 yp						
3A									ШДР М						
3A									4 yp.						
									→ yp.						
4A											ШДР				
											М Зур				
			СД						СД	СД И	СД М 3	СД Л	СД АЯ	СД Г	СД Б
5A			Инф						РЯ	4 yp.	ур	3 yp.	3 yp.	3 yp.	3yp.
			2 yp.						5 yp.	ШКР					
6A										РЯ					
011										2 yp.					
							CH A	CH F	ШДР				ШКР	CH 4	
7A							СД А	СДГ	РЯ	СД ВС			ΑЯ	СДФ	
							2yp	4yp	2yp	5yp			3 yp	3 yp.	
										ШКР		СД		ШКР	
8A										РЯ 4		X 3 yp.		ΑЯ	
										yp.		71		2 yp	
9A															
711															
		СД	СД	СД	СД										
10A		Инф	О	РЯ	M										
		3 yp.	3 yp.	5yp	3 ур										

Класс/		Сентябрь														
дата	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	
дата	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09	
11A																

			Сентябрь	,						Окт	ябрь				
Класс/ дата	Пн	Вт	Ср	q_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт
	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	29.09	30.09	01.10	02.10	03.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10
1A															
2A															
3A													ШКР М 3 ур.		
4A														ШКР М 3 ур	
5A															
6A													ШКР АЯ 6 ур	ШКР М 4 ур.	
7A													ШКР АЯ 3 ур		
8A														ШКР Г 5 ур.	
9A	ШКР РЯ 5 ур.		ШКР АЯ 4 ур											-	

Класс/ дата	Сентябрь					Октябрь										
	Пн	Вт	Ср	q_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	$\rm Y_{\rm T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	q_{T}	Пт	
	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	29.09	30.09	01.10	02.10	03.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10	
10A	ШПР Л 2ур															
11A				ШКР А 6 ур.											ШКР Ф 4 ур.	

		Октябрь													
Класс/ дата	Пн	Вт	Ср	q_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	20.10	21.10	22.10	23.10	24.10					
1A															
2A															
3A															
4A			ШКР АЯ 2 ур												
5A		ШКР АЯ 5 ур													
6A					ШКР РЯ 2 ур.										
7A			ШПР Л 5ур												
8A		НСИ 3 ур		ШКР АЯ 2 ур					ШКР И 4 ур.						
9A			ШКР АЯ 4 ур				IIIKP A 2yp		ШКР Г 2ур						
10A				НСИ 2ур	ШКР РЯ 5ур			ШКР А 5ур	ШКР АЯ 4 ур	ШКР И 4 ур.					
11A		ШКР АЯ 3 ур						ШКР О 2 урок							

		Ноябрь														
Класс/ дата	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	05.11	06.11	07.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	17.11	18.11	19.11	20.11	21.11			
1A																
2A		ШКР М 4 ур.														
3A																
4A																
5A				ШКР М 3 ур	ШКР АЯ 5 ур	ШКР И 4 ур.										
6A		ШКР И 3 ур.									ШКР АЯ 5 ур					
7A		ШКР А Зур		ШКР РЯ 3ур							ШКР АЯ 3 ур					
8A		ШКР АЯ 2 ур			IIIKP A 2 yp.											
9A								ШКР И 2 ур.			ШКР АЯ 4 ур		ШКР Ф 3 ур.			
10A		ШПР РЯ 5ур		ШКР Л 2ур			ШКР Ф 3 ур.									
11A																

			Ноябрь			Декабрь									
Класс/	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	q_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт
дата	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	01.12	02.12	03.12	04.12	05.12	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12
1A															
2A			ШКР М 3 ур.				ШКР АЯ 2 ур								
3A				ШКР М 4 ур.						ШКР РЯ 2 ур.		ШКР М 4 ур.			
4A			ШКР М 5 ур												
5A					ШКР РЯ 3 ур.							ШКР АЯ 5 ур			
6A	ШКР РЯ 4 ур.														ШКР РЯ 2 ур.
7A						ШКР РЯ 3ур									
8A			ШКР А 2 ур.	ШКР Г 5 ур	ШКР ВиС 2 ур.				ШКР АЯ 2 ур					ШКР Ф 2 ур.	
9A									ШКР Г 2ур	ШКР А 2ур	ШКР РЯ 5 ур.	ШКР АЯ 5 ур		ШКР Л 5ур	
10A	ШКР О 3 ур	ШКР Г Зур							ШКР АЯ 4 ур						
11A	IIIKP A 2 yp		ШКР РЯ 3 ур.		ШКР ВиС 3 ур	ШКР И 5 ур.	ШКР АЯ 3 ур			ШКР Ф 4 ур.			ШКР Л 5 ур.		

	Декабрь													
Класс/ дата	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт				
, ,	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	22.12	23.12	24.12	25.12	26.12				
1A														
2A														
3A								ШКР АЯ 4 ур						
4A			ШКР АЯ 2 ур											
5A			ШКР РЯ 5 ур.						ШКР Л 2 ур.					
6A		ШКР М 3 ур												
7A					ШКР Ф 2ур.			ШКР Л 2ур		ШКР ВС 5ур				
8A														
9A														
10A				ШКР РЯ 5ур						ШКР ВС 6ур				
11A							ШКР Г 4 ур							