УТВЕРЖДЕНО Приказ от « 28 » декабря 2023 года № 19-у Врио директора ГБОУ СОШ № 243 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга _____ Ковальская Т.В. « 09 » января 2024 года

Принят решением педагогического совета от « 26 » декабря 2023 года $N \hspace{-.08cm} \underline{\ } \hspace{.08cm} 3$

График оценочных процедур

ГБОУ средней школы № 243 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга на второе полугодие 2023/2024 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, основного общего образования, среднего общего образования, основной образовательной программы НОО, ООО, СОО ГБОУ средней школы № 243 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации ГБОУ средней школы № района Санкт-Петербурга, совместного Министерства Адмиралтейского письма просвещения России от 06.08.2021г. № СК - 228\03 и Роспотребнадзора от 06.08.2021г. 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 средней школы № 243 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 местногосамоуправления, осуществляющими управление в сфере образования (часть 4 статьи 97 Федерального закона № 273-ФЗ).

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 системе образования, подлежащей мониторингу, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «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 мероприятиях, Минобрнауки России от 18.12.2019г. № 1684/694/1377 (далее — Приказ) 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 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 учебно-методической работы, а также в качестве аттестационной процедуры промежуточной аттестации обучающихся в образовательной организации. 1

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.

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. В ГБОУ средней школе № 243 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 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 средней школы № 243 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 соответствии с Приказом в случае, если такое участие согласовано после публикации школой графика;
 - другими значимыми причинами.
- В случае корректировки графика на сайте ГБОУ средней школы № 243 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

НИКО - национальное исследование качества образования

PISA - оценка по модели PISA

РМ – региональный мониторинг

ШКР – контрольная работа, проводимая образовательной организацией

ШПР – проверочная работа, проводимая образовательной организацией

ШДР – диагностическая работа, проводимая образовательной организацией

СД – стартовая диагностика

Название предмета:

РЯ – русский язык

 Π – литература

М – математика

ВС – вероятность и статистика

А – алгебра

 Γ – геометрия

И – история

О – обществознание

 Π — право

Э – экономика

Б – биология

ОМ – окружающий мир

Гео – география

Х – химия

 Φ – физика

Инф – информатика

АЯ – английский язык

НЯ – немецкий язык

ФЯ – французский язык

^{*} 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 оценочных процедур ГБОУ средней школы № 243 на второе полугодие 2023/2024 учебного года

Класс/						•••••	Янва	рь		•••••					
дата	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт
	08.янв	09.янв	10.янв	11.янв	12.янв	15.апр	16.янв	17.янв	18.янв	19.янв	22.янв	23.янв	24.янв	25.янв	26.янв
1 класс															
2 класс							ШПР-Р-2		ШПР-М-3						
3 класс									ШПР-АНГ-2						
4 класс								ШПР-АНГ-2							
5 класс															
6 класс								ШПР-АНГ-4					ШКР-РЯ-2		
7 класс									ШПР-АНГЛ-6				ШКР-Ф-5		
8 класс										ШПР-Ф-6					
9 класс						ШКР-А-6	ШПР-АНГ-4			ШКР-Ф-5					
10 класс							ШПР-АНГ-6		ШКР-А-2	ШКР-Ф-3					
11 класс								ШПР-АНГ-6		ШПР-Аст-1			ШПР-Х-1		
Класс/		Январь		***************************************					Февраль	***************************************	••••••	••••••••	•••••••	***************************************	
дата	Пн	Вт	Ср	$\rm {H}_{\rm T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	${ m Y_T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	$\rm { H}_{ T}$	Пт
	29.янв	30.янв	31.янв	01.фев	02.фев	03.фев	06.фев	07.фев	08.фев	09.фев	12.фев	13.фев	14.фев	15.фев	16.фев
1 класс							1						3 3		
		<u> </u>	1												<u></u>
2 класс					ШКР-М-3										
2 класс 3 класс					ШКР-М-3										
·····					ШКР-М-3			ШКР-РЯ-3	ШКР-М-2						
3 класс					ШКР-М-3			ШКР-РЯ-3	ШКР-М-2						
3 класс 4 класс			ШКР-РЯ-2		ШКР-М-3			ШКР-РЯ-3 ШКР-РЯ-2	ШКР-М-2						
3 класс 4 класс 5 класс			ШКР-РЯ-2		ШКР-М-3				ШКР-М-2	ШПР-Ф-4					
3 класс 4 класс 5 класс 6 класс		IIIKP-X-1	ШКР-РЯ-2		ШКР-М-3				ШКР-М-2	ШПР-Ф-4			ШПР-Ф-6		
3 класс 4 класс 5 класс 6 класс 7 класс		ШКР-X-1 ШКР-РЯ-5	ШКР-РЯ-2		ШКР-М-3		IIIKP-X2		IIIKP-M-2	ШПР-Ф-4 ШПР-Ф5			ШПР-Ф-6		
3 класс 4 класс 5 класс 6 класс 7 класс		<u> </u>	ШКР-РЯ-2		ШКР-М-3		ШКР-Х2		ШКР-М-2			ШКР-А-4	ШПР-Ф-6 ШПГР-X-2		

Класс/			•••••		Февраль			••••••			***************************************	Ma	рт		
дата	Пн	Вт	Ср	${ m Y_T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	$\rm Y_{T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	$\rm Y_{T}$	Пт
	19.фев	20.фев	21.фев	22.фев	23.фев	26.фев	27.фев	28.фев	29 фев	01.мар	04.мар	05.мар	06.мар	07.мар	08.мар
1 класс															
2 класс									ШКР-М-3						
3 класс		ШКР-АНГ-2													
4 класс			ШКР-АНГ-2									ШКР-РЯ-4			
5 класс															
6 класс			ШКР-АНГ-4				ШКР-РЯ-3					ШКР-РЯ-3			
7 класс				ШКР-АНГ-6				ШПР-Ф-5							
8 класс			ШПР-Ф6									ШКР-Х-1			
9 класс		ШКР-АНГ-4					ШКР-А-3	ШКР-РЯ-4			ШКР-Г-5				
10 класс	•••••	ШКР-АНГ-6		000000000000000000000000000000000000000			***************************************	900000000000000000000000000000000000000	ШКР-РЯ-3	ШКР-Ф-3				•	
11 класс	ШКР-А-3		ШКР-АНГ-6			ШКР-Л-4	ШКР-Г-2			ВПР-Ф-1,2		ШКР-А-5	ВПР-Х-1,2		

Класс/					N	Іарт				
дата	Пн	Вт	Ср	$ m { m { m { m { m { m { m { m { m { m {$	Пт	Пн	Вт	Ср	${ m Y_T}$	Пт
	11.мар	12.мар	13.мар	14.мар	15.мар	18.мар	19.мар	20.мар	21.мар	22.мар
1 класс										
2 класс							ШКР-Р-2			
3 класс		ШПР-АНГ-2								
4 класс			ШПР-АНГ-2				ШКР-М-3			
5 класс										
6 класс		ШКР-РЯ-4	ШПР-АНГ-4				ВПР-РЯ-6	ВПР-Гео-3		
7 класс		ШКР-ИНФ-1, 2		ШПР-АНГ-6	ШКР-Ф-4					
8 класс		ШКР-ИНФ-3, 5						ВПР-Ф-6		
9 класс	ШКР-ИНФ-4	ШПР-АНГ-4	ШКР-ИНФ-3		ШКР-Ф-5		ШКР-РЯ-5			
10 класс		ШПР-АНГ-6		ШКР-ИНФ-5, 6	ШКР-Г-4				ШКР-РЯ-3	
11 класс		ВПР-И-3,4	ШПР-АНГ-6	ШКР-ИНФ-1, 2	ВПР-Б-3,4		ШКР-А-5	ШПР-Х-1	ВПР-Гео-5,6	ШКР-РЯ-5

Класс/	••••••	••••••		***************************************		••••••	Апр	ель	••••••	••••••		••••••			
дата	Пн	Вт	Ср	${ m Y_T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	$ m {H}_{T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
	01.апр	02.апр	03.апр	04.апр	05.апр	08.апр	09.апр	10.апр	11.апр	12.апр	15.апр	16.апр	17.апр	18.апр	19.апр
1 класс															
2 класс							ШКР-Р		ШКР-М-3						
3 класс															
4 класс												ВПР-РЯ-3	ВПР-РЯ-3		
5 класс					ВПР-РЯ-5			ВПР-И-5						ВПР-Б-5	
6 класс			ШКР-Л-2		ВПР-И-4		ВПР-О-5	ШКР-РЯ-3				ВПР-М-2	ВПР-Б-6	ШКР-РЯ-3	
7 класс			ВПР-РЯ-3			ВПР-И-4	ВПР-М-4		ВПР-Гео-4	ШПР-Ф-4			ВПР-Ф-5		ВПР-Б-6
8 класс			ВПР-М-2					ВПР-РЯ-5			ВПР-И-3		ШПР-Ф-6	ВПР-Х-5	ВПР-О-5
9 класс					ШКР-РЯ-3	ШКР-Г-4				ШПР-Ф-5		ШКР-Л-5			
10 класс		000000000000000000000000000000000000000		ШКР-РЯ-3			ШКР-А-4	ШПР-Х-2		ШКР-Ф-3				ШКР-Л-4	
11 класс			ШКР-Г-4		ШКР-РЯ-5			ШКР-А-5			ШКР-Л-4	ШКР-Г-2			

Класс/		***************************************	••••••	Апрель	***************************************	••••••			***************************************	***************************************	Май	***************************************	••••••••	***************************************	
дата	Пн	Вт	Ср	$ m { m {\it H}}_{ m {\it T}}$	Пт	Пн	Вт	Ср	${ m q_T}$	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт
	22.апр	23.апр	24.апр	25.апр	26.апр	29.апр	30.апр	1 мая	2 мая	3 мая	6 мая	7 мая	8 мая	9 мая	10 мая
1 класс															
2 класс															
3 класс		ШКР-АНГ-2													
4 класс			ШКР-АНГ-2									ВПР-М-3			
5 класс			ВПР-М-3												
6 класс			ШКР-АНГ-4	ШКР-РЯ-3											
7 класс				ШКР-АНГ-6	ВПР-О-5										
8 класс			ВПР-Б-4									ВПР-Гео-2			
9 класс		ШКР-АНГ-4	ШКР-РЯ-4		ШПР-Ф-5						ШКР-А-5	ШКР-РЯ-4			
10 класс		ШКР-АНГ-6		ШКР-РЯ-3											
11 класс		ШКР-А-5	ШКР-АНГ-6									ШКР-Г-4			

Класс/					N	Лай			***************************************	••••••••
дата	Пн	Вт	Ср	$ m { m { m { m { m { m { m { m { m { m {$	Пт	Пн	Вт	Ср	$ m q_T$	Пт
	13 мая	14 мая	15 мая	16 мая	17 мая	20 мая	21 мая	22 мая	23 мая	24 мая
1 класс										
2 класс			ШКР-Р-2	ШКР-М-3				ШПР-ОМ-3		
3 класс		ШКР-АНГ-2								
4 класс		ВПР-ОМ-3	ШКР-АНГ-2				ШКР-РЯ-4		ШКР-М-2	
5 класс										
6 класс		ШКР-РЯ-3	ШКР-АНГ-4							
7 класс			ШКР-Ф-5	ШКР-АНГ-6			ШКР-ИНФ-1, 2			
8 класс			ШКР-Ф-6				ШКР-ИНФ-3, 5			
9 класс	ШКР-А-5	ШКР-АНГ-4	ШКР-РЯ-5		ШКР-Ф-5	ШКР-ИНФ-4		ШКР-ИНФ-3		
10 класс		ШКР-АНГ-6		ШКР-РЯ-3	шкр-ф-3				ШКР-ИНФ-5, 6	
11 класс		ШКР-А-5	ШКР-АНГ-6		ШКР-РЯ-5				ШКР-ИНФ-1, 2	

I/ reach					Февраль							Ma	арт		
Класс/	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт
дата	19 фев	20 фев	21 фев	22 фев	23 фев	24 фев	27 фев	28 фев	29 фев	1 мар	2 мар	3 мар	6 мар	7 мар	8 мар
1A															
1Б															
2A															
2Б															
3A															
3Б															
4A															
4Б															
5A															
5Б															
6A															
6Б															
7A															
7Б															
8A															
8Б															
9A															
9Б															
10A															
10Б															
11A															
11Б															

Класс/					Maj)T				
	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт
дата	11 мар	12 мар	13 мар	14 мар	15 мар	16 мар	17 мар	20 мар	21 мар	22 мар
1A										
1Б										
2A										
2Б										
3A										
3Б										
4A										
4Б										
5A										
5Б										
6A										
6Б										
7A										
7Б										
8A										
8Б										
9A										
9Б										
10A										
10Б										
11A										
11Б										

И того/								Апрель							
Класс/	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт
дата	1 апр	2 апр	3 апр	4 апр	5 апр	6 апр	7 апр	10 апр	11 апр	12 апр	13 апр	14 апр	17 апр	18 апр	19 апр
1A															
1Б															
2A															
2Б															
3A															
3Б															
4A															
4Б															
5A															
5Б															
6A															
6Б															
7A															
7Б															
8A															
8Б															
9A															
9Б															
10A															
10Б															
11A															
11Б															

Класс/				Апрель							M	ай			
дата	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт
	22 апр	23 апр	24 апр	25 апр	26 апр	29 апр	30 апр	1 мая	2 мая	3 мая	6 мая	7 мая	8 мая	9 мая	10 мая
1A															
1Б															
2A															
2Б															
3A															
3Б															
4A															
4Б															
5A															
5Б															
6A															
6Б															
7A															
7Б															
8A															
8Б															
9A															
9Б															
10A															
10Б															
11A															
11Б															

IC/								Май							
Класс/ дата	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт	Пн	Вт	Ср	q_T	Пт
	13 мая	14 мая	15 мая	16 мая	17 мая	20 мая	21 мая	22 мая	23 мая	24 мая	27 мая	28 мая	29 мая	30 мая	31 мая
1A															
1Б															
2A															
2Б															
3A															
3Б															
4A															
4Б															
5A															
5Б															
6A															
6Б															
7A															
7Б															
8A															
8Б															
9A															
9Б															
10A															
10Б															
11A															
11Б															

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 243 АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, КОВАЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА ВАЛЕРЬЕВНА, ДИРЕКТОР

16.01.24 16:04 (MSK)

Сертификат E5B60722F40C8FFD8500B24B4AC66ED8 Действует с 07.12.23 по 01.03.25