

### **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 школа №351 Московского района Санкт-Петербурга, Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации ГБОУ школа №351 Московского района Санкт-Петербурга, графика проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году (утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 №1139 и от 28.03.2022 №467), совместного письма Министерства 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 тридцати минут. 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 школа №351 Московского 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 соответствии

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-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 о 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 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 18.12.2019г. № 1684/694/1377 (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 N 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.<sup>1</sup>

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.

Оценочные процедуры, проводимые Школой. 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

---

<sup>1</sup> В соответствии с локальными актами

общеобразовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) общеобразовательной программы сопровождается стартовой диагностикой, текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно. В ГБОУ школа №351 Московского 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 учебный год с учетом учебных периодов (четверть, полугодие) и размещается на официальном сайте ГБОУ школа №351 Московского 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 школа №351 размещается его актуальная версия в течение 5 рабочих дней с момента внесения изменений в график оценочных процедур.

# Единый график проведения оценочных процедур в ГБОУ школа № 351 Московского района Санкт-Петербурга в 2023/2024 учебном году

## Условные обозначения и сокращения к графику оценочных процедур

Уровень оценочных процедур. Цвет ячейки соответствует уровню:

Федеральный

Региональный

Уровень образовательной организации



## Сокращение названий предметов

Русский язык	Рус	История России. Всеобщая история	Ист
Литературное чтение/Литература	Лит	География	Геогр
Иностранный язык (Англ.)	Англ	Алгебра	Алг
Иностранный язык (Фр.)	Фр	Геометрия	Геом
Второй иностранный язык (Англ.)	Англ2	Второй иностранный язык (Фр.)	Фр2
Математика	Мат	Информатика	Инф
Окружающий мир	Окр	Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР
Обществознание	Общ	Физика	Физ
Основы религиозных культур и светской этики	ОРКСЭ	Химия	Хим
Музыка	Муз	Биология	Биол
Изобразительное искусство	ИЗО	ОБЖ	ОБЖ
Технология	Техн	Астрономия	Астр
Физическая культура	Физра	Иностранный язык (Франц/Англ)	Ин. яз























11a	10a	9в	9б
Англ (2)	СТ Иностр (4)		
Геом (4)	СТ физ (2), СТ хим (2)	Геом (4)	
	СТ мат (2), СТ био (2)		Геом (4)
		Рус (2)	
			Алг (4)
		Фр (2)	Рус (2)
		Алг (5)	
			Фр (2)
	Физ П (2)		
Фр (2)			
	Алг.т. (2)	Физ (5)	Рус (4)
			Физ (3)
	Геом.т. (3)		
		Фр (5)	
			Фр (5)
Алг (2)			
	Фр (5)		
рус в формате ЕГЭ		Рус в формате ОГЭ	Рус в формате ОГЭ
Физ (3)		Геом (2)	
Мат в формате ЕГЭ	Алг (4)	Мат в формате ОГЭ	Мат в формате ОГЭ
	Физ П (2)		
ЕГЭ по выбору		ОГЭ по выбору	ОГЭ по выбору
		Хим (4)	Хим (3)
ЕГЭ по выбору		ОГЭ по выбору	ОГЭ по выбору
	Геом.т. (3)		Рус (2)





11a	10a	9в	9б	9а	8в
Геом (4)					
Физ II					
Алг (5)					
			Рус (2)	Рус (4)	ЧГ (2)
Фр (5)	Алг.т. (2)				
	Англ (4)	МГ (2)	МГ (2)	МГ (2)	
	Физ (5)				
	Фр (4)				
				Физ (2)	Фр (5)
			Фр (2)	Фр (5)	Алг (5)
	Геом (3)				
Алг (4)					
		Физ (2)	Физ (4)		
англ (5)		ЕНН (3)	ЕНН (3)	ЕНН (3)	МГ (2)
		фр. яз. (4)			
Физ (5)	Физ II	Фр.яз. (5)	Фр.яз. (5)	Фр.яз. (5)	Физ (5)
		Алг (3)	Алг(4)	Алг (2)	
		рус в формате ОГЭ	рус в формате ОГЭ	рус в формате ОГЭ	
ИС-11		мат в формате ОГЭ	мат в формате ОГЭ	мат в формате ОГЭ	
2 ИЯ					
	Алг (3)				
					Англ (3)
			Лит (3)	Лит (2)	ЕНН (2)
Алг(4)	фр. яз.			Физ (4)	
		Физ (5)	Физ (3)		
		ЧГ (2)	ЧГ (2)	ЧГ (2)	
			Лит(3)	Лит (2)	
		Англ. 2ИЯ (5)			Геом (3)
			Англ. 2ИЯ (5)	Англ. 2ИЯ (5)	







11 а	10 а	9в	9б
	Фр (4)		
	Геом (2)		
	Алг.т.(5)		
Фр (5)	физ П	Алг (3)	
			Алг (4)
рус в			
Фр (4)	Алг (4)		
мат в формате			
			рус в формате рус в формате
			мат в формате мат в формате
Алг(2)	Алг.т.(5)	Фр (5)	Фр (2)
ЕГЭ по	Геом.т.(	ОГЭ по	ОГЭ по
ЕГЭ по		Фр (4)	Физ (5)
		ОГЭ по	ОГЭ по
Геом (2)	Фр (5)		
		Физ (2)	
2 ИЯ (англ)(5)			
Физ (5)	Геом (3)	Геом (2)	
	Англ (4)		
	Алг (5)		Геом (4)
		Алг (3)	Алг(4)
			Англ. 2ИЯ (5)
	Физ (5)	Физ (5)	Физ (3)
	ФизП		
	Англ.	Англ. 2ИЯ (5)	
	Алг.т.(3)		
	Геом (3)		