## Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 5 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

### ПРИНЯТО

решение педагогического совета от «30» августа 2024 года протокол  $N_2$  1

### **УТВЕРЖДЕНО**

Приказ от «02» сентября 2024 года № 103/3 Директор ГБОУ № 5 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_/Львовская Н. Н./

График оценочных процедур на 2024/2025 учебный год

### 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" № 273-ФЗ от 29.12.2012, Федерального государственного стандарта начального общего образования, основного общего образования,

адаптированных основных общеобразовательных программ НОО ОВЗ, ООО ГБОУ № 5 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга (далее - Школа), Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации Школы, 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 30 для обучающихся 2-9<sup>2</sup>-х 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 Школе 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 и основного общего образования (далее — ФГОС) при освоении образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

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

В графике отражены оценочные процедуры, проводимые на школьном уровне для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

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 Порядком организации осуществления cИ образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего и основного 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, общеобразовательной дисциплины (модуля) программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

периодичность, порядок проведения текущего Формы, успеваемости промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно. Школой они закреплены в «Положении периодичности, формах, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

В целях упорядочивания системы оценочных процедур, проводимых в 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 с образовательной программой многократным соответствии выполнением конкретной оценочной однотипных заданий 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) и размещается на официальном сайте Школы на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» в виде электронного документа не позднее, чем через две недели после начала учебного года, на который формируется график.

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

- эпидемиологической ситуацией;
- участием ОУ 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 Школы размещается его актуальная версия в срок не позднее 5 дней с момента внесения изменений.

# График проведения контрольных работ по предметам: математика и русский язык (начальная школа)

Предметы	Даты контрольных работ			
по классам				
	I	II	III	IV
		1 доп. а		
Русский яз.				
Математика				
		1 доп. б		
Русский яз.				
Математика				
		1 a		
Русский яз.				
Математика				
		16		
Русский яз.				
Математика				
		2		
Русский яз.	12.09; 18.10	21.12	12.03	15.05
Математика	13.09; 17.10	22.11; 19.12	23.01; 13.03:	14.05
		3 a		
Русский яз.	18.09; 15.10	13.11; 10.12	29.01; 19.02; 11.03	23.04; 13.05
Математика	17.09; 16.10	14.11; 11.12	28.01; 18.02; 12.03	24.04; 14.05
	- 1	3 б	1	1
Русский яз.	18.09; 15.10	13.11; 10.12	29.01; 19.02; 11.03	23.04; 13.05
Математика	17.09; 16.10	14.11; 11.12	28.01; 18.02; 12.03	24.04; 14.05

4 a					
Русский яз.	12.09; 26.09	27.11; 18.12	11.02; 04.03;	23.04; 15.05	
	16.10;		18.03		
Математика	11.09;17.10;	21.11; 19.12	25.02; 13.03	10.04; 14.05	
4 6					
Русский яз.	12.09; 26.09	27.11; 18.12	11.02; 04.03;	23.04; 15.05	
	16.10;		18.03		
Математика	11.09;17.10;	21.11; 19.12	25.02; 13.03	10.04; 14.05	

## График проведения контрольных работ по предметам: математика и русский язык

(основная школа)

Класс	Даты контрольных работ					
	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть		
	5a					
Русский яз.	18.09; 16.10	13.11;19.12	05.02; 19.03	17.04; 14.05		
Математика	19.09; 17.10	22.11; 17.12	21.02; 12.03	22.04; 15.05		
		56		<u> </u>		
Русский яз.	16.10.;	13.11; 19.12	05.02; 25.02;19.03	17.04; 14.05		
Математика	19.09; 17.10	22.11; 17.12	21.02; 12.03	22.04; 15.05		
	6a					
Русский яз.	18.09; 16.10	20.11; 18.12	05.02; 12.03	17.04; 14.05		
Математика	05.09; 24.09	25.11; 16.12	21.01; 13.03	15.04; 15.05		
	<u> </u>	66		<u> </u>		
Русский яз.	16.10.; 20.11.	18.12.; 05.02.	12.02.; 12.03.	17.04.; 14.05.		
Математика	05.09; 24.09	25.11; 16.12	21.01; 13.03	15.04; 15.05		
	7a					
Русский яз.	17.09; 15.10	14.11; 17.12	04.02; 06.03	15.04; 20.05		
Математика	19.09; 17.10	19.12	03.02;13.03	24.04;15.05		
76						
Русский яз.	18.09; 16.10	13.11; 18.12	05.02; 12.03	15.04; 14.05		
Математика	19.09; 17.10	19.12	03.02;13.03	24.04;15.05		
8a						
Русский яз.	24.09; 15.10	26.11; 24.12	28.01; 18.03	29.04; 13.05		

Математика	18.09; 16.10	04.12	05.02; 17.03	09.04; 14.05		
86						
Русский яз.	25.09; 16.10	20.11; 18.12	29.01; 19.03	30.04; 21.05		
Математика	17.09; 10.10	03.12	30.01; 18.03	10.04;15.05		
	9 <sup>1</sup> a					
Русский яз.	25.09;17.10	28.11;19.12	31.01;13.03	23.04		
Математика	26.09; 24.10	12.12	27.02; 18.03	24.04; 15.05		
$9^1$ $\delta$						
Русский яз.	25.09;17.10	28.11;19.12	31.01;13.03	23.04		
Математика	26.09; 24.10	12.12	27.02; 18.03	24.04; 15.05		
$9^2a$						
Русский яз.	18.09; 16.10	13.11	15.01;19.02; 12.03	09.04; 14.05		
Математика	17.09; 15.10	26.11; 17.12	04.02; 13.03	06.05		
$9^2$ $\sigma$						
Русский яз.	18.09; 16.10	12.11	22.01;18.02; 12.03	09.04; 13.05		
Математика	17.09; 15.10	26.11; 17.12	04.02; 13.03	06.05		
L	1	J	1	J		