Принят педагогическим советом

Протокол от № 1 от 29.08.2025

Утвержден

Директор школы

И.А. Стуканов

Приказ № 312 от 29.08.2025

График контрольных мероприятий (оценочных процедур) на 1-е полугодие 2025-2026 учебного года ГБОУ школа № 420 Колпинского района Санкт-Петербурга

## Пояснительная записка

Единый график проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур) является эффективным способом планирования работы образовательной организации, позволяющим минимизировать нагрузку обучающихся на уровне основного общего образования.

Единый график проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур) разработан на основании Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" № 273 ФЗ от 29.12.2012; Федерального государственного стандарта основного общего образования; Постановления Правительства Российской Федерации от 30.04.2024 года №556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования», Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.05.2025 №991 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2025/2026 учебном году»; основной образовательной программы НОО ГБОУ школа № 420 Колпинского района Санкт-Петербурга, разработанной с учетом ФОП НОО, основной образовательной программы ООО ГБОУ школа № 420 Колпинского района Санкт-Петербурга, разработанной с учетом ФОП ООО, основной образовательной программы СОО ГБОУ школа № 420 Колпинского района Санкт-Петербурга. разработанной с учетом ФОП СОО, Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ средней школы № 420 Колпинского района Санкт-Петербурга, (утв. приказом от 20.11.2024 №395).

В графике проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур) отражены оценочные процедуры федерального уровня и оценочные процедуры, проводимые Школой.

*К федеральным оценочным процедурам*, которым проводятся на уровне НОО и ООО, относятся всероссийские проверочные работы (ВПР) в 5-8 классах.

Результаты ВПР используются Школой для анализа и организации учебно-методической работы а так же в качестве формы промежуточной аттестации обучающихся.

К оценочным процедурам, проводимым Школой в соответствии с пунктом 10 части 3 статьи 28 Федерального закона №273-ФЗ относится осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения.

Формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся закреплены в «Положении о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (утв. приказом от 20.11.2024 №395).

Объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, *не превышает 10%* от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной 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.

Расписание уроков корректируется в день проведения контрольной работы (оценочной процедуры) для выполнения данного требования

Для обучающихся одного класса не проводится более одной оценочной процедуры в день.

В единый график проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур) включены контрольные работы, которые являются формой письменной проверки результатов обучения с целью оценки уровня достижения предметных и (или) метапредметных результатов продолжительностью от 1-го до 2-х уроков (не более чем по 45 минут каждый), в том числе Всероссийские проверочные работы, а также процедуры стартовой диагностики в 5 классах и при начале изучения предметов в 6,7,8 классах, внутреннего мониторинга цифровой и читательской грамотности независимо от их продолжительности.

(Материалы для стартовой диагностики, мониторинга цифровой и читательской грамотности на уровне ООО размещены на сайте АППО <a href="https://disk.yandex.ru/d/l1pPhzCEnghszw/CtaptoBas%20диагн.%20физика%2C%20химия">https://disk.yandex.ru/d/l1pPhzCEnghszw/CtaptoBas%20диагн.%20физика%2C%20химия</a>, https://disk.yandex.ru/d/l1pPhzCEnghszw/Основная%20школа диагностические%20материалы).

Периодичность проведения контрольных работ по предметам непосредственного применения определяется в соответствии с поурочным планированием, определяемым ФОП ООО. При планировании контрольных работ по остальным предметам соблюдается периодичность не более одного раза в 2,5 недели (промежуток между работами не менее 17 дней).

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 проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур) в Школе составляется на полугодие с учетом учебных периодов (четверть, полугодие) 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 или полугодия, на которое формируется график контрольных мероприятий (оценочных процедур).

График проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур) может быть скорректирован при наличии изменений учебного плана, вызванных:

- эпидемиологической ситуацией;
- участием Школы в проведении национальных или международных исследованиях качества образования, если такое участие согласовано после публикации школой Графика проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур);
  - другими значимыми причинами.

В случае корректировки Графика проведения контрольных мероприятий (оценочных процедур) на сайте Школы размещается его актуальная версия в срок не позднее чем через две недели после его изменения.

Классы с литерой «р» ( $1\Gamma$ ,1Д, $2\Gamma$ ,3Д,  $4\Gamma$ , 5B,  $6\Gamma$ ,7B и  $8\Gamma$ ) обучаются по АООП для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи)., поэтому в учебном плане уровня начального общего образования отсутствует предмет Английский язык. Следовательно и стартовая диагностика на уровне 5 класса по данному предмету не проводится. Количество оценочных процедур в этих классах сокращено и не обязательно совпадает с планированием в дугих классах параллели..

1 Д является классом обучающихся по АООП ТНР, но это класс второго года обучения.

 $8~\Gamma$  класс обучается по AOOП для детей с задержкой психического развития. Количество контрольных процедур в этом классе сокращено.

## Условные обозначения и сокращения к Графику оценочных процедур на 1-е полугодие 2025-2026 учебного года

Сокращение названий предм	<b>1</b> етов
Русский язык	Pyc
Литература	Лит
Иностранный язык (англ.)	Анг
Математика	Мат
Алгебра	Алг
Геометрия	Геом
Вероятность и статистика	ВиС
История России. Всеобщая	Ист.
история	
Обществознание	Общ
География	Геог
Информатика	Инф
Физика	Физ
Химия	Хим
ОБЗР	ОБЗР
Окружающий мир	ОКМ
Труд (технология)	TT

Сокращение названий форм оценочных процедур	
Федеральный уровень	
Всероссийские проверочные работы	ВПР
Национальные исследования качества образования	нико
Уровень образовательной организации	
Контрольная работа	КР
Административная контрольная работа	AKP
Цифровая грамотность	ЦГ
Читательская грамотность	ЧГ

	- выходные дни
	- каникулы
	- ОП федерального уровня
ĺ	- ДР по видам функциональной грамотности

I полугодие 1 четверть

												10	гве	Ртв	<u> </u>														
Класс 1	2	8	4	ß	9	7	<b>∞</b>	6	10	11	12					17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													Ce	нтя	брь														
															СД Рус 3	СД Мат 2													
16															СД Рус 2	СД Мат2													
1r-p								СД Об.гр.		СЛ Мат 2																			
п-п																													
2a																	KP Pyc 3												
26																	KP Pyc 3												
2в																	KP Pyc 2												
2r-p																	KP Pyc 3												
3a																													
36																													
3в																													

Класс	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													Ce	нтя	брь														
3л-р																						KP Pyc 4							
4a																													
46																													
4B																													
4r-p																													
5a									СД Анг 3	СД Рус 2				СД ТТ	СД Био 4		СД Мат 3	СД Гео 3			СД Лит 3	СД Ист 3			СД ИЗО 3			КР Анг 3	
56								СД ИЗО 4	СД Анг 2	СД Рус 2				CIIT	СД Био 2	СД Гео 3	СД Мат 2				СД Лит 3	СД Ист 3						КР Анг 2	
5B-D											СД ТТЗ			СД Ист 4	СД Био 3		СД Мат 2	СД Гео 2			СД Лит 3	СД Рус 3			СД ИЗО 4				
6a									KP Pyc 2					КР Англ 3															
99									KP Pyc 3					КР Англ 4															
а-19									KP Pyc 2																				

Класс	1	2	3	4	w	9	7	8	6	10	11	12	13				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
										) AC	ĸ			Cei	нтя	брь						ņ								
7a										KP Pyc	СЛ Физ 3											КР Англ 3								
20										KP Pyc 3												KP AHr 3								
7B-D											СЛ Физ 2						KP Pyc 4													
8a											KP Pvc 3							СД хим 2											КР Анг 3	
86										KP Pyc 4								СД Хим 3												КР Анг
8r-p										KP Pvc 3								СД Хим 4												КР Анг
9a																KP Pyc 2	КР Хим 4													КР Анг 3
96																KP Pyc 3	КР Хим 2												КР Анг 3	
9B																KP Pyc 3	КР Хим 3													
10a												СЛ Физ 3			СЛ Рус 2	КР Хим 3		СД Мат 3												
11a															KP Pvc 2															

Класс	2	3	4	Ŋ	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
						I I		I				I	C	)кт	ябр	)Ь				1										
1a																														
16																														
1r-p																														
1д-р																														
2a													KP Pyc 3	KP Mar 2	КР Лит 3						KP OKM 3									
26													KP Pyc 3	KP Mar 2	КР Лит 4						KP OKM 3									
2в													KP Pyc 2	KP Mar 2	КР Лит 4						KP OKM 3									
2r-p													KP Pyc 3	KP Mar 2	КР Лит 3						KP OKM 3									
3a								КР Лит 3					KP Pyc 3	KP Mat 2																
36						КР Лит 2							KP Pyc 3	KP Mar 2																
38						КР Лит 3							KP Pyc 3	KP Mar 2																
3д-р													KP Pyc 4	КР Мат 2																

Класс	- (	2	8	4	Ŋ	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
														C	)кт	ябр	Ь														
4a														КР Лит 4	KP Pyc 4	КР Мат 2				КР Англ 2	KP OKM 4										
46														КР Лит 3	KP Pyc 2	КР Мат 3				КР Англ 3	KP OKM 4										
4B														KP Mar 2	KP Pyc 2	КР Лит 3				КР Англ 3			KP OKM 4								
4r-p														КР Мат 2	КР Лит 4						KP Pyc 2	KP OKM 4									
5a																				КР Англ 4											
99																				КР Англ 3											
d-aç																															
6a							КР Англ 3								KP Pyc 3	KP Mar 3															
99							КР Англ 4								KP Mar 2	KP Pyc 4															
6r-p															KP Pyc 2	КР Мат 3															
7a													КР Англ 3																		
26													КР Англ 4																		

Класс	-	7	3	4	w	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1						[							(	)кт	ябр	Ь														
7 <b>в-</b> р																															
8a			КР Алг 3													Щ 3						КР Геом 2	КР Анг 3								
86			КР Алг 3													ЦГ 2						КР Геом 3	КР Анг 4								
8r-p			КР Алг 4													Щ. 4					КР Геом 3		КР Анг2								
9a													КР Геом 3				КР Гео 3					КР Алт 3	КР Анг 3								
96													КР Геом 4				КР Гео 2				КР Алг 3		KP AHr 4								
9B															КР Геом 4						KP AJIT 3	КР Гео 3	КР Анг 2								
10a									КР Алг 3													КР Геом 4	КР Лит 2								
11a		КР Геом 3					KP AJIT 3		KP AHr 3					КР Физ 4																	

Класс	1	2	3	4	w	9	7	œ	6	10	11	12	13					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
														]	Hos	ιбр	Ь														
1a																															
16																															
1r-p																															
1л-р																															
2a																		КР Анг 4													
26																		КР Анг 2													
2B																		КР Анг 3													
2r-p																															
3a											КР Анг 4		KP Pyc 3																		
36											КР Анг 3		KP Pyc 3																		
3B										КР Анг 2			KP Pyc 4																		
3л-р													KP Pyc 3																		

Класс	_	2	3	4	Ŋ	9	7	<b>%</b>	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
														]	Ноя	ιбрі	Ь														
4a																											KP Pyc 3				
46																											KP Pyc 4				
4в																											KP Pyc 3				
4r-p																											KP Pyc 4				
5a						KP Mar 4											КР Анг 2										KP Pyc 4				
26						KP Mar 2											КР Анг 3										KP Pyc 3				
5B-D						KP Mar 3																					KP Pyc 2				
6a										КР Анг 3										KP Pyc 3											
99										ТКР Анг 4										KP Pyc 4											
а-19						КР Анг 4																		Kp Pyc 2							
7a														КР Анг 3													KP Pyc 2				
92														KP AHr 4													KP Pyc 2				

J																															
Класс	1	2	ĸ	4	N	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
														]	Hos	ιбр	Ь														
7B-D																											KP Pyc 4				
8a																		КР Хим 4	КР Алг 3								КР Анг 3				
86																		КР Хим 3		КР Алг 3							KP AHr 2				
8r-p																		КР Хим 2		КР Алг 4						КР Анг 4					
9a						КР Хим 2												КР Физ 3		КР Геом 3						КР Анг 3					
96						КР Хим 3												КР Физ 4	КР Геом 4							КР Анг 2					
9B						КР Хим 4												КР Физ 2	КР Геом 3								KP AHr 4				
10a						KP AHr 2					КР Алг 3			КР Физ 2													КР Анг 2				
11a											КР Алг 3						КР Геом 3										КР Анг 3				

Класс	1	2	3	4	w	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
														Д	ека	брь	<b>&gt;</b>	1				I		1							
1a																															
16																															
1r-p																															
1л-р																															
2a			ЧГ Лит 3													Kp Pvc 3	КР Мат 2	КР Анг 4						КР Окр 4	КР Лит 3						
26			ЧГ Лит 3													Kp Pvc 3							КР Лит 3	КР Окр 3							
2B			ЧГ Лит 3													Kp Pvc 2	КР Мат	КР Анг 3					КР Лит 2	КР Окр 4							
2r-p			ЧГ Лит 3													Kn Pvc 3	КР Мат						КР Лит 3	КР Окр 4							
3a																КР Анг 4	КР Окр 4	KP Pvc 3						КР Мат 2							
36																КР Анг 2	КР Окр 4	KP Pvc 3						KP Mar 2							
3в															KP AHr 2			KP Pvc 4													
3л-р																КР Мат 2	КР Окр 3	KP Pvc 3													

Класс	1	7	ĸ	4	w	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	76	27	28	29	30	31
	Декабрь																														
4a																KP Mar 2	КР Анг 3	KP Pyc 3					КР Лит 4		КР Окр 4						
46																КР Мат 2	КР Анг 2	KP Pyc 4					КР Лит 3		КР Окр 4						
4B																KP Mar 2	КР Анг 4	KP Pyc 3						КР Лит 3	КР Окр 4						
4r-n																КР Мат 2	КР Лит 4	KP Pyc 4													
5a											KP Pyc 4				КР Анг 2									КР Лит 4							
26											KP Pyc 3				КР Анг 3									КР Лит 3							
5B-D									KP Pyc 3															КР Лит 3							
6a		КР Анг 3									KP Pyc 3						КР Мат 3							КР Анг 3						KP Pyc 3	
99		КР Анг									KP Pyc 4						KP Mar 4							КР Анг 4					KP Pyc 4		
0-19												KP Pyc 2					KP Mar 4													KP Pyc 4	
7a								KP AHr 3				КР Инф 3							KP Pyc 3					КР ВиС 4	КР Физ 3	КР Анг 3					
92								KP AHr 4				КР Инф 2							KP Pyc 4					КР ВиС 3	КР Физ 4	KP AHT 4					

									1																						
Класс	1	7	æ	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Декабрь																														
7 <b>B-</b> D																			KP Pyc 3						КР Физ 2	КР ВиС 3					
8a				КР ВиС 3						КР Геом 3		КР Физ 4							KP O53P 3						КР Анг 3						
86					КР ВиС 3					КР Геом 3	KP O53P 4	КР Физ 2													КР Анг 2						
8r-p					КР ВиС 4						КР Геом 4	КР Физ 3							KP O53P 2					КР Анг 4							
9a	KP Pyc 3		КР Алг 3							КР Хим 3	КР Инф 3					КР Общ 3			KP O53P 4					КР Анг 3	КР Геом 3				КР Лит 4		
96		KP Pyc 2		КР Алг 4						КР Хим 2	КР Инф 2					КР Общ 2			KP O53P 5				КР Геом 3	КР Анг 2					КР Лит 4		
9B		KP Pyc 3			КР Алг 4					КР Хим 4	KP O53P 2				КР Инф 2	КР Общ 4			KP O53P 2					КР Геом 3	КР Анг 4					КР Лит 3	
10a		KP Pyc 2						KP AJIT 3			КР Лит 2	KP O53P 3				КР Хим 3		КР ВиС 4						КР Анг2							
11a	KP Pyc 4	КР Алг 3	КР Хим 4							КР Физ 3		КР Лит 3						KP O53P 3						КР Анг 4	КР Геом 3						