

# Единый график проведения оценочных процедур (5-11 классы)

НП	Нижняя Салда		Положения Рекомендаций Рособнадзора	
Утверждено	17.01.26		проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов не чаще 1 раза в 2,5 недели. При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур не должен превышать 10% от общего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в текущем учебном году	
№	1749		не проводить для обучающихся одного класса более одной оценочной процедуры в день, не проводить оценочные процедуры 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	
Дата утверждения	12.01.26		не проводить оценочные процедуры 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	
Период	3 четверть 2025-2026 учебного года		не проводить оценочные процедуры 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	

Класс	Форма освоения	Коль-во ОП в указанном периоде	январь																		
			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
5а	баз	16		анг.яз	мат			лит								биол					
5б	баз	17		анг.яз	мат											биол				лит	
6а	баз	13														мат				ист	
6б	баз	12														мат				ист	
7а	баз	18	ист		рус										мат(а)						
7б	проф	18	ист	рус	ист			мат(а)							лит						
7в	проф	18	ист		мат(а)	рус															
8а	баз	11																			
8б	проф	15			мат(а)	мат(г)															
9а	баз	25			анг.яз											анг.яз					
9б	проф	21	мат(а)					рт								анг.яз					
10	проф	16		общ			мат(г)							рус					общ		
11	проф	16		общ															общ	физик(б)	

## Условные обозначения

мат	математика	инф	информатика	биол	биология
рус	русский язык	физ	физическая культура	физик	физика
лит	литература	хим	химия	изо	изобразительное искусство
геогр	география	инф1/2	Информатика 1 группа/ 2 группа	муз	музыка
тех	технология	экон.	экономика	ВПР	Всероссийские проверочные работы
право	право	геом	геометрия	кр	контрольные работы

### Определение оценочных процедур (ОП)

значных процедур, не должен превышать 10% от 4 последних в расписании	- 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	Уровни ОП	Федерация Регион ОО (тема) ОО (админ)
--	---	--------------	--

24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
						лит			геогр	геогр					
									ист	рус	биол		рус		
										ист	биол				
		лит			геогр	физик				биол	инф	мат(г)			
					геогр	физик				биол	инф				
		лит			геогр	физик				биол	инф				
					общ										
		общ					биол						геогр	лит	
		рус	мат(г)				биол						геогр	лит	
		рус	мат(г)				физик			мат(г)		инф	лит		
							физик					инф	лит		
					рус	лит	геогр		мат(а)						
						физик(у)								лит	

ккр	искусство	анг.яз	английский язык	др	диагностическая работа
мат(г)	математика(геометрия)	ФГ	функциональная грамотность	мат(тв)	математика( теория вероятности и статистика)
мат(а)	математика (алгебра)	РПЗ	исория	рис	репетиция итогового сочинения
физик(у)	физика (углубленка)	ист	обществознание	ис	итоговое сочинение( изложение)// итоговое собеседование
физик(б)	Физика ( база)	общ	описные программы	рт	репетиционное тестирование по математике
		ОП		ПРЗМ	
				ОБЗР	

ПЛАН

РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ИСТРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ

февраль

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		физ	мат												ист
		физ	мат												тех
лит								физ	мат		геогр				
				лит				физ	мат		геогр				
ист										физ	мат(а)				рус
	мат(г)	ист							мат(а)			физ			тех
ист	мат(г)								мат(а)			физ			рус
		мат(а)								физ					
										физ					
	мат(г)	ис							физ						геогр
	мат(г)	ис							физ	мат(а)					геогр
			физик(у)												физик(б)
			мат(г)								мат(а)				ист



