

Приложение

УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства
образования Кировской области
от _____ № _____

ГРАФИК

**проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных
организациях Кировской области в 2023 году**

Период проведения	Класс	Учебный предмет	Требования к проведению всероссийских проверочных работ
15.03.2023 – 20.05.2023	4	Русский язык	В штатном режиме. Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводятся во всех классах данной параллели.
		Математика	
		Окружающий мир	
	5	Русский язык	
		Математика	
		Биология	
	6	История	
		Русский язык	В штатном режиме. ВПР проводятся во всех классах данной параллели.
		Математика	
		Биология	В штатном режиме. ВПР проводятся для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора.
		География	
	История		
	Обществознание		
	7	Русский язык	В штатном режиме. ВПР проводятся во всех классах данной параллели.
		Математика	
Иностранный язык		В штатном режиме. ВПР проводятся во всех классах данной параллели. ВПР по основному (первому) изучаемому иностранному языку проводятся в объеме, соответствующем техническим возможностям общеобразовательной организации.	

Период проведения	Класс	Учебный предмет	Требования к проведению всероссийских проверочных работ
15.03.2023 – 20.05.2023	7	Биология	В штатном режиме. ВПР проводятся для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора.
		География	
		История	
		Обществознание	
		Физика	
	8	Русский язык	В штатном режиме. ВПР проводятся во всех классах данной параллели.
		Математика	
		Биология	В штатном режиме. ВПР проводятся для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора.
		География	
		История	
Обществознание			
Физика			
Химия			
01.03.2023 – 25.03.2023	10	География	В режиме апробации. ВПР проводятся для обучающихся, завершивших изучение учебного предмета по программе среднего общего образования.
	11	Биология	В режиме апробации. Каждый обучающийся принимает участие не менее, чем в одной ВПР.
		География	
		История	
		Иностранный язык	
		Физика	
	Химия		