

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Стальская средняя общеобразовательная школа №2»

ПРИКАЗ

от 13.03.2021 г

№ 10

Об утверждении графика проведения
Всероссийских проверочных работ в 2021 году.

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 февраля 2021 г. № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году» в целях обеспечения безопасных условий обучения и воспитания обучающихся проведение всероссийских проверочных работ (далее – ВПР)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения ВПР в 2021 году
2. Разместить график проведения ВПР на официальном сайте школы.
3. Назначить школьным координатором по проведению ВПР и.о. заместителя директора по УВР Асхабову Х.А.
4. Не привлекать к участию в ВПР детей с ОВЗ.

И.о. директора



Г.Н.Омарова.

**График проведения ВПР в 2021 году
в МКОУ «Стальская СОШ №2».**

Класс	Предмет	Дата проведения	Время проведения
4	русский язык (1 часть)	17.03.21	45 мин
	русский язык (2 часть)	8.04.21	45 мин
	математика	6.04.21	45 мин
	окружающий мир	19.03.21	45 мин
5	математика	12.04.21	60 мин
	русский язык	8.04.21.	60 мин
	история	14.04.21	45 мин
	биология	06.04.21	45 мин
6	русский язык	8.04.21	90 мин
	математика	6.04.21	60 мин
7	русский язык	6.04.21	90 мин
	история	19.04.21	60 мин
	математика	8.04.21	90 мин
	биология	15.04.21	45 мин
	обществознание	17.03.21	45 мин
	география	14.04.21	60 мин
	физика	21.04.21	45 мин
	английский язык	5-10.04.21	
8	русский язык	6.04.21	90 мин
	математика	13.04.21	90 мин

Информация об ОО

Параллель классов	Номер	Название класса	Предмет	Неделя 5 (12.04-18.04)	Неделя 6 (19.04-25.04)
6 класс	1	"а"""	Предмет 1	1	
6 класс	1	"а"""	Предмет 2	1	
6 класс	2	"б"""	Предмет 1	1	

Параллель классов	Номер	Название класса	Предмет	Неделя 5 (12.04-18.04)	Неделя 6 (19.04-25.04)
6 класс	2	"Б""	Предмет 2	1	
8 класс	1	нет	Предмет 1		1
8 класс	1	нет	Предмет 2		1