## Приложение к рабочей программе по учебному курсу «Математика»

«Рассмотрено» Руководитель ТГ **Минесея** Вятчанина Р.А.

«Согласовано» Заместитель директора по УВР

МКОУ Центральной ООШ Протокол заседания ТГ МКОУ Центральной ООШ МКОУ ПРЕВИЛЬНИЙ ВИТИ МКОУ Центральной ООШ МКОУ ПРЕВИЛЬНИЙ ВИТИ МКОУ ВИТИ МКОУ ВИТИ МКОУ ВИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе по учебному курсу «Физика» 9 класс 2020-2021 учебный год

Учитель: Величко Н.Н. первая квалификационная категория

## Календарно-тематическое планирование на 2020-2021 учебный год

п/п 37 I		В0	
27 1			
27 1		часов	
3/ 1	Решение задач на тему: «Импульс. Закон сохранения импульса».	1	02.12
	ВПР: Повторение. Первоначальные сведения о строении		
1	вещества.		
38 I	Реактивное движение. ВПР: Повторение. Первоначальные	1	03.12
	сведения о строении вещества.		
39 I	Вывод закона сохранения механической энергии. ВПР:	1	08.12
	Повторение. Тепловые явления.		
	Решение задач на тему: «Закон сохранения энергии» . ВПР:	1	09.12
	Повторение. Тепловые явления.		
	Решение задач «Законы динамики» . ВПР: Повторение.	1	10.12
	Тепловые явления.		
42 I	Решение задач «Законы динамики» . ВПР: Повторение.	1	15.12
	Электрические явления.		
	Контрольная работа №2 по теме «Законы динамики»	1	16.12
	Колебательное движение. Свободные колебания. Маятник ВПР:	1	17.12
I I	Повторение. Электрические явления.		
	Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Гармонические	1	22.12
I I	колебания ВПР: Повторение. Электромагнитные явления		
	Решение задач на тему: «Гармонические колебания» . <b>ВПР:</b>	1	23.12
	Повторение. Электромагнитные явления		
	Математический маятник. Пружинный маятник. Формула	1	24.12
-	периода колебаний математического и пружинного маятников.	-	_ ··· <b>-</b>
	ВПР: Повторение. Электромагнитные явления		