



Приложение к рабочей программе по учебному курсу «Математика»

«Рассмотрено»
Руководитель ТГ
 Вятчанина Р.А.
Протокол заседания ТГ
№ 2 от «20» 11, 2020 г.

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР
МКОУ Центральной ООШ
 Вятчанина Р.А.
«20» 11, 2020 г.

«Утверждаю»
Директор
МКОУ Центральной ООШ
Зуйкина Е.В.
Приказ № 11/2020-03
от «20» 11, 2020 г.


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	Раздел, темы	Кол- во часов	Дата
37	Решение задач на тему: «Импульс. Закон сохранения импульса». ВПР: Повторение. Первоначальные сведения о строении вещества.	1	02.12
38	Реактивное движение. ВПР: Повторение. Первоначальные сведения о строении вещества.	1	03.12
39	Вывод закона сохранения механической энергии. ВПР: Повторение. Тепловые явления.	1	08.12
40	Решение задач на тему: «Закон сохранения энергии» . ВПР: Повторение. Тепловые явления.	1	09.12
41	Решение задач «Законы динамики» . ВПР: Повторение. Тепловые явления.	1	10.12
42	Решение задач «Законы динамики» . ВПР: Повторение. Электрические явления.	1	15.12
43	Контрольная работа №2 по теме «Законы динамики»	1	16.12
44	Колебательное движение. Свободные колебания. Маятник. . ВПР: Повторение. Электрические явления.	1	17.12
45	Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Гармонические колебания. . ВПР: Повторение. Электромагнитные явления	1	22.12
46	Решение задач на тему: «Гармонические колебания» . ВПР: Повторение. Электромагнитные явления	1	23.12
47	Математический маятник. Пружинный маятник. Формула периода колебаний математического и пружинного маятников. ВПР: Повторение. Электромагнитные явления	1	24.12