

Лист корректировки рабочей программы (календарно-тематическое планирование)

Предмет: Физика

Класс: 9

№ п/п	Название темы	Количество часов	Дата планируемая	Дата скорректированная	Способ корректировки
1.	Прямолинейное и криволинейное движение	1	03.11.2020	10.11.2020	Объединение тем
2.	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	1	05.11.2020		
3.	Искусственные спутники Земли.	1	10.11.2020	11.11.2020	Объединение тем
4.	Импульс. Закон сохранения импульса.	1	11.11.2020		