## Учет выполнения заданий домашней контрольной работы «Решение смешанной краевой задачи для уравнения гиперболического типа методом Фурье»

			Этапы решения смешанной краевой задачи							ž
	c,	Дата сдачи Срок <b>17.04.23</b>	Избавление от неоднородности в граничных условиях. Построение новой задачи с однородными граничными условиями	Упрощение уравнения. Выделение в решении экспоненты е <sup>αx+βt</sup> . Построение новой задачи	Построение соответствую- щей задачи Ш-Л. Представление решения в виде ряда по собственным функциям	Построение задач Коши для нахождения временных составляющих решения	Решение задач Коши	Запись решения смешанной краевой задачи	Зачет	Работа над ошибками
Группа 22304										
1	Воронин В.	13.06.23	+	+	+	+.	+	+	Зачтено, <mark>14.06.23</mark>	
2	Дробная П.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
3	Жидкова А.	17.04.23	+	+	+	+	+.	+	зачтено	
4	Каберов С.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
5	Киселев Д.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
6	Красников Е.	24.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
7	Кузнецов В.	11.05.23	+	+.	+.	+	+	+	зачтено	+
8	Логинов Д.	17.04.23	+	+.	+	+	+.	+	зачтено	+
9	Луцкевич Д.									
10	Масаев С.	27.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
11	Никулин Е.	27.04.23	+.	+	+	+	+	+	зачтено	+
12	Плеханов В.	11.10.23	+	+	+	+	+.	+	Зачтено, <mark>12.10.23</mark>	
13	Прохоров М.	04.05.23	+	+	+	+.	+.	+	зачтено	+
14	Фалев А.	25.05.23	+	+	+.	+	+.	+	зачтено	+
15	Чапкин Р.	17.04.23	+	+	+	+	+.	+	зачтено	+
16	Чернова А.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
17	Шкут В.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
18	Собянина Н.	29.05.23	+	+	+	+	+	+	Зачтено, <mark>12.09.23</mark>	+