

1 июня 2022 г.

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

		Срок сдачи  <b>20.02</b>	Этапы решения смешанной краевой задачи						Зачет	Работа над ошибками
			Избавление от неоднородности в граничных условиях. Построение новой задачи с однородными граничными условиями	Упрощение уравнения. Выделение в решении экспоненты $e^{\alpha x + \beta t}$ . Построение новой задачи	Построение соответствующей 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		
1	Бабеновская Т.	1.06.22	+	+	+.	+.	+	+	<b>зачтено</b>	
2	Брагина Т.	19.02.22	+	+	+	+	+	+	<b>зачтено</b>	+
3	Захаров М.									
4	Иванчук А.	20.02.22	+	+	+	+	+	+	<b>зачтено</b>	+
5	Лотник Д.								-----	
6	Митина В.	20.05.22	+	±	+	±	+	+		
7	Петраков Н.	09.03.22	+	+	+	+	+.	+	<b>зачтено</b>	+
8	Ткачев Н.									
9	Шабанова Е.								-----	
10	Шубин В.	01.04.22	±	±	+	±	±	+		
11	Лавров А.	20.02.22	+	+	+.	+	+	+	<b>зачтено</b>	