

28 мая 2022 г.

**Учет выполнения заданий контрольной работы  
«Решение смешанной краевой задачи для уравнения параболического типа методом Фурье»**

	22301	Этапы решения смешанной краевой задачи					Выполнение примерного варианта	Зачет	Работа над ошибками	Переписывание					Зачет
		Избавление от неоднородности в граничных условиях. Построение новой задачи с однородными граничными условиями	Построение соответствующей задачи Ш-Л. Решение 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				Этапы решения смешанной краевой задачи					
										1	2	3	4	5	
1	Бабеновская Т.	+	+	+	+	+		зачтено	+						
2	Брагина Т.	+	+	+	+	+		зачтено	+						
3	Захаров М.														
4	Иванчук А.	+	+	+	+	+	+	зачтено	+						
5	Лотник Д.														
6	Митина В.	–	–												
7	Петраков Н.	+	+	+	+	+		зачтено	+						
8	Ткачев Н.														
9	Шабанова Е.														
10	Шубин В.														
11	Лавров А.	+	+	+	±	+		зачтено	+						