

4 июня 2025 г.

**+Учет выполнения заданий контрольной работы**  
**«Решение смешанной краевой задачи для уравнения теплопроводности. Метод Фурье»**

		Этапы решения смешанной краевой задачи					Зачет	Работа над ошибками
		Избавление от неоднородности в граничных условиях. Построение новой задачи с однородными граничными условиями	Построение и решение 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		
<b>Группа 22303</b>								
1	Барков Е.							
2	Белова Е.							
3	Бондар Г.	+	±	+	+	+	зачтено	+
4	Гернер В.							
5	Гудков Н.							
6	Демоев Н.							
7	Дехтярева А.	+	±	+	+	+	зачтено	
8	Ежов М.	+	⊥	+	+	+	зачтено	+
9	Ильюшин А.	+	±	+	+	+	зачтено	+
10	Калинина М.	±	+	+	+	+	зачтено	
11	Митрофанов А.	+	+	+	+	+	зачтено	
12	Пискунова Ю.	+	+	+	+	+	зачтено	+
13	Рыбин А.	+	⊥	+	+	+	зачтено	
14	Севрюков Р.	+	+	+	+	+	зачтено	+
15	Смирнов А.	±	⊥	+	+	+	зачтено	+
16	Титов Н.	±	⊥	+	+	+	зачтено	
17	Титова А.	+	+	+	+	+	зачтено	
18	Ткаченко С.	+	±	+	+	+	зачтено	+
19	Ушаков А.	+	±	+	+	+	зачтено	
20	Федоров С.							
21	Шувалов Е.	+	±	+	+	+	зачтено	+

**Выполнить домашнее задание по теме [Задача Штурма-Лиувилля](#)**

**Исправление контрольной работы**

26 мая (понедельник), 13:30, ауд. 254

29 мая (четверг), 15:15, ауд. 254

4 июня (среда), 15:15, ауд. 254