

20 марта 2026 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 22304</b>								
1	Алексеев Н.	±	±	+	+	+	Зачтено 04.06.25	
2	Артамонов А.	+	+	+	+	+	зачтено	
3	Дорошин Г.	+	+	+	+	+	зачтено	+
4	Золотарев М.	+	⊥	+	+	+	зачтено	
5	Ивкина А.							
6	Калинин А.							
7	Кириенко В.	+	⊥	+	±	+	зачтено	+
8	Киселева С.	+	+	+	+	+	зачтено	
9	Козлов Н.	+	⊥	+	+	+	зачтено	+
10	Кондроев Д.	+	+	+	+	+	зачтено	
11	Кошкарев И.							
12	Криволап У.	+	⊥	+	+	+	зачтено	+
13	Кротова И.	+	⊥	+	+	+	зачтено	
14	Кулезнев Н.	+	±	+	+	+	зачтено	
15	Лорви А.	+	⊥	+	+	+	зачтено	
16	Мунгалов К.							
17	Певтулиди К.							
18	Поскитт Д.	+	+	+	+	+	зачтено	
19	Пости И.	+	±	+	+	+	Зачтено	+

20 марта 2026 г.

		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>06.03.26</b>	
20	Скребцов М.	+	±	+	+	+	зачтено	
21	Соколов М.							
22	Трачум И.							
23	Устинова Д.	+	+	+	+	+	Зачтено <b>23.06.25</b>	
24	Утту Д.							
25	Фарисеев П.	+	±	+	+	+	Зачтено <b>20.03.26</b>	
26	Хомич А.	+	⊥	+	+	+	зачтено	+
27	Хорошилов К.							
28	Чуркина Я.	+	+	+	+	+	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**