

23 апреля 2024 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		
Группа 22303								
1	Бодрякова Е.	+	+	+	+	+	зачтено	+
2	Брухан Д.	+	+	+	+	+	Зачтено 05.06.23	
3	Вахроева Ю.	+	+	+	+	+	зачтено	
4	Ермошкевич А.	+	+	+	+	+	зачтено	+
5	Зубарев А.	+	+	+	+	+	Зачтено 10.04.24	
6	Каличенко А.	+	+	+	+	+	зачтено	+
7	Костюнин Е.	+	+	+	±	+	Зачтено 17.04.24	+
8	Кручинин Н.	+	+	+	+	+	зачтено	+
9	Лорви Е.							
10	Мошников Я.	+	+	+	+	+	Зачтено 09.06.23	+
11	Панфилов И.	+	+	+	+	+	зачтено	+
12	Розум Е.	+	⊥	+	+	+	зачтено	+
13	Ройтбурд Д.	+	+	+	+	+	зачтено	+
14	Рюппиев М.							
15	Фролов В.	+	+	+	+	+	зачтено	+
16	Цвирко Т.	+	+	+	+	+	зачтено	
17	Черехович А.	+	+	+	+	+	зачтено	+
18	Шестак В.	+	+	+	+	+	зачтено	+

Исправление контрольной работы

1 июня (четверг), 13:30, ауд. 254

2 июня (пятница), 17:00, ауд. 254

5 июня (понедельник), 11:30, ауд. 254