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

		Этапы решения смешанной краевой задачи							Z
		Избавление от неоднородности в граничных условиях. Построение новой задачи с однородными граничными условиями	Упрощение уравнения. Выделение в решении экспоненты е ^{сх+βt} . Построение новой задачи	Построение соответствую- щей 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	Зачет	Работа над ошибками
1	Алексеев А.	+	±	+	+	+	+	зачтено	+
2	Андреева М.	+	±	+	+.	+	+	зачтено	
3	Волкова Т.	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
4	Гиззатулин Д.								
5	Дмитриева О.	+.	+	+.	+.	+	+	Зачтено, 06.04.21	
6	Короткова А.	+	+	+	土	+	+	зачтено	
7	Мисакян Н.								
8	Румянцева О.	+	+	±					
9	Сафонов Г.	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
10	Спарри И.	+	+.	+	+	+.	+	зачтено	+
11	Степанов А.	+	±	+	+	+	+	зачтено	+
12	Щелин П.								
13	Костомарова В.	+	+	±	±	+	+		
14	Хабаров Д.	+	+	+	+.	+	+	зачтено	
15	Задойко Р.								
16	Едигарев Д.								