

Распределение вариантов лабораторной работы №2 в 8 группе

«Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка методами Рунге-Кутта»

1 подгруппа

	ФИО	задача 1			задача 2	
		метод	условие 1	условие 2	метод	условие 3
1	Глинянов Максим	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	30	1	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (33)	8
2	Жуковский Александр	Двучленные формулы (52), схема 3	2	29	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	10
3	Забаштина Елизавета	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	4	27	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	9
4	Кириллов Игорь	Трехчленные формулы (59), схема 1	6	25	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	8
5	Крутько Алексей	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (31)	8	23	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (33)	7
6	Лукин Артём	Трехчленные формулы (58), схема 1	10	21	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	6
7	Маняшин Денис	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	12	19	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (33)	5
8	Мащенко Александр	Трехчленные формулы (59), схема 1	14	17	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (31)	4
9	Платонов Святослав	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (34)	16	15	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	3
10	Разинков Данила	Двучленные формулы (50), схема 2	18	13	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	2
11	Савченко Валерий	Двучленные формулы (51), схема 2	20	11	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	1
12	Сидоров Олег	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	22	9	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	7
13	Сикарев Роман	Двучленные формулы (52), схема 3	24	7	Метод Рунге-Кутта второго порядка (22)	5
14	Титов Никита	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	26	5	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	3
15	Усов Андрей	Двучленные формулы (53), схема 3	28	3	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	2

2 подгруппа

	ФИО	задача 1			задача 2	
		метод	условие 1	условие 2	метод	условие 3
1	Бобовников Александр	Двучленные формулы (50), схема 2	1	30	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	1
2	Богачук Даниил	Двучленные формулы (51), схема 2	3	28	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (33)	3
3	Васильев Илья	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	5	26	Метод Рунге-Кутта второго порядка (22)	5
4	Волков Лев	Двучленные формулы (52), схема 3	7	24	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	7
5	Глазнев Всеволод	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	9	22	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (33)	9
6	Деревянкина Виктория	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (34)	11	20	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (31)	2
7	Коржова Анастасия	Двучленные формулы (52), схема 3	13	2	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	4
8	Крамаренко Дмитрий	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	15	4	Метод Рунге-Кутта второго порядка (22)	6
9	Ларина Анастасия	Трехчленные формулы (59), схема 1	17	6	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	8
10	Лукина Анастасия	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (31)	19	8	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (31)	10
11	Мишин Никита	Двучленные формулы (50), схема 2	21	10	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	7
12	Пухленко Дарья	Двучленные формулы (51), схема 2	23	12	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	4
13	Ракша Диана	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	25	14	Метод Рунге-Кутта второго порядка (22)	1
14	Тимонова Александра	Двучленные формулы (52), схема 3	27	16	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (33)	3
15	Шерстникова Валерия	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	29	18	Метод Рунге-Кутта второго порядка (22)	8
16	Ширнин Андрей	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (32)	1	25	Метод Рунге-Кутта третьего порядка (30)	9
17	Штанько Виктория	Метод Рунге-Кутта четвёртого порядка (34)	3	27	Метод Рунге-Кутта второго порядка (20)	5