

Результаты тестирования по ММФ и ОММ на остат. знания (13-16 мая 2008г.)					
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Киселев К.С.	301	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:19	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:19:37	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:21:39	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:22:56	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:23:09	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:16	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:23	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:23:29	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:23:36	100	5. Основы математического моделирования		
Кузьменков А.В.	301	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:47	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:29	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:05	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:31	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:08:02	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:19	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:08:43	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:09:00	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:09:27	0	5. Основы математического моделирования		
Пославский С.В.	301	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:12	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:20	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:30	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:55	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:08:11	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:27	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:08:50	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:09:00	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:09:35	0	5. Основы математического моделирования		
Степанов Е.А.	301	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:31	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:31	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:14	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:12:30	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:39	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:48	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:13:14	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:13:24	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:13:31	0	5. Основы математического моделирования		
Токарев И.В.	301	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:18:38	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:23:13	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:25:44	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:29:53	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:31:37	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:31:45	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:37:17	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:42:54	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:45:10	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Булатов О.В.	302	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:24	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:45	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:13	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:19	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:11:40	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:01	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:07	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:14:34	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:17:41	0	5. Основы математического моделирования		
Быстрова А.В.	302	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:03	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:05	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:46	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:14:56	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:18:21	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:47	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:39	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:31:27	100	3. Уравнение теплопроводности		
Васько И.Ю.	302	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:42	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:59	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:22:13	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:23:55	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:24:07	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:24:13	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:27	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:38	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:42:06	100	4. Уравнение колебаний		
Коняев Д.А.	302	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:56	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:13:02	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:19:18	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:24:40	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:24:55	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:25:18	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:25:32	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:47	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:43	100	5. Основы математического моделирования		
Мельникова А.А.	302	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:47	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:17:06	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:24:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:31:53	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:33:27	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:33:59	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:36:23	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:36:27	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:41:55	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Петухов А.А.	302	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:38	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:02:44	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:59	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:03:18	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:31	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:04	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:12:58	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:14:55	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:29:21	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Поройкова А.А.	302	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:34	100	4. Уравнение колебаний		
2	0:16:32	0	1. Уравнения эллиптического типа		
3	0:18:04	0	2. Задача на собственные значения		
4	0:22:54	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:22:59	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:56	100	3. Уравнение теплопроводности		
7	0:26:24	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:27:01	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:45	0	5. Основы математического моделирования		
Пыркин В.А.	302	9	0	9	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:29	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:55	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:06	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:17	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:27	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:01:50	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:01:53	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:04	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:02:15	0	5. Основы математического моделирования		
Сивов Д.Н.	302	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:32	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:11	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:58	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:25	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:30	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:50	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:01	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:03:08	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:19	0	5. Основы математического моделирования		
Шарло А.С.	302	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:54	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:02:10	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:03:07	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:07:03	100	3. Уравнение теплопроводности		
5	0:09:01	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:32	0	2. Задача на собственные значения		
7	0:23:31	100	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:32:19	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:34:25	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Юферов И.А.	302	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:10	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:03	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:03:00	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:45	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:04:03	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:25	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:06:35	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:06:52	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:07:06	0	5. Основы математического моделирования		
Юшков Е.В.	302	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:39	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:06:24	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:08:30	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:09:12	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:09:32	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:59	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:10:07	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:13:31	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:13:38	0	5. Основы математического моделирования		
Абаев С.Е.	303	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:34	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:35	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:34	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:13	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:32	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:40	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:50	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:56	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:13:03	100	5. Основы математического моделирования		
Андреева С.В.	303	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:56	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:29	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:31:50	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:32:00	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:32:21	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:32:27	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:32:34	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:37:20	100	4. Уравнение колебаний		
Безрукавников С.В.	303	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:07	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:20	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:03:43	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:04:14	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:05:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:16	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:05:35	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:05:39	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:05:46	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Бескорвайная Т.В.	303	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:38	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:47	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:57	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:43	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:48	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:52	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:55	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:00	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:04	100	5. Основы математического моделирования		
Болотин Д.А.	303	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:02	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:49	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:40	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:51	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:08:04	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:20	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:14	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:09:49	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:09:56	100	5. Основы математического моделирования		
Гурская О.Я.	303	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:27	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:13:45	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:16:33	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:16:38	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:17:07	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:48	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:51	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:17	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:29	100	2. Задача на собственные значения		
Железняков А.О.	303	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:51	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:26	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:12:35	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:00	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:19	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:27	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:17:35	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:17:45	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:17:57	100	5. Основы математического моделирования		
Ивлиева А.А.	303	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:17	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:12	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:17:06	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:42	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:53	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:05	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:09	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:18:14	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:19	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Казимилова Е.И.	303	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:14:59	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:21:20	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:27:20	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:30:30	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:31:48	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:33:11	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:33:43	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:35:50	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:41:57	100	5. Основы математического моделирования		
Корецкая С.С.	303	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:25	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:08:20	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:10:42	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:11:05	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:11:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:27	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:39	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:06	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:50	0	1. Уравнения эллиптического типа		
Кривченкова А.И.	303	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:41	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:05:44	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:09:35	100	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:25:09	100	3. Уравнение теплопроводности		
5	0:33:43	100	4. Уравнение колебаний		
6	0:36:14	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:37:09	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:37:46	0	2. Задача на собственные значения		
9	0:38:34	0	5. Основы математического моделирования		
Лазопуло С.М.	303	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:10	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:17	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:28	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:18:14	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:18:20	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:47	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:52	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:19:14	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:19:21	100	5. Основы математического моделирования		
Недоспасова Д.А.	303	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:08	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:19	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:22	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:00:31	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:00:35	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:00:48	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:01:06	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:01:10	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:01:17	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Нуруллина Т.А.	303	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:37	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:17:55	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:18:07	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:18:11	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:15	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:25	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:18:35	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:42	100	5. Основы математического моделирования		
Полтанова А.В.	303	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:40	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:14:58	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:17:38	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:17:57	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:19:06	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:24	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:19:39	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:37	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:37	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Сабурова А.С.	303	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:43	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:04:29	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:05:52	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:06:51	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:03	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:41	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:09:49	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:48	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:14	100	5. Основы математического моделирования		
Салова Е.В.	303	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:16:14	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:21:45	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:21:54	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:22:07	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:22:10	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:20	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:36:37	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:40:12	0	2. Задача на собственные значения		
Семенов К.Т.	303	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:28	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:03:35	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:03:38	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:03:47	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:52	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:09	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:05:43	0	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:10:15	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:10:56	100	2. Задача на собственные значения		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Торрэс Гэрра К.О.	303	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:22	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:27	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:03	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:06:49	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:07:03	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:21	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:08:21	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:08:48	100	5. Основы математического моделирования		
Шугай М.А.	303	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:01	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:53	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:15	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:06:43	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:52	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:56	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:10:01	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:10	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:12:35	100	5. Основы математического моделирования		
Бельшева И.В.	304	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:08	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:15	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:00:24	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:00:37	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:00:52	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:00:59	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:01:08	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:01:14	0	5. Основы математического моделирования		
Векслер Г.И.	304	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:06	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:10	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:00:13	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:00:16	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:00:20	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:00:24	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:00:29	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:00:32	0	5. Основы математического моделирования		
Габышев А.Н.	304	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:54	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:21	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:12:13	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:13:25	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:10	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:21	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:59	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:17:23	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гурова М.А.	304	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:49	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:03	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:09:13	0	4. Уравнение колебаний		
4	0:09:31	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:09:46	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:05	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:53	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:26	0	2. Задача на собственные значения		
9	0:13:38	0	5. Основы математического моделирования		
Дергачев М.А.	304	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:37	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:06	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:59	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:35	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:39	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:44	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:49	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:03:52	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:57	100	5. Основы математического моделирования		
Тимохин М.Ю.	304	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:52	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:29	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:04:45	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:08:50	100	2. Задача на собственные значения		
5	0:10:57	0	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:11:00	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:22	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:11:32	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:13:37	0	5. Основы математического моделирования		
Тушканов А.В.	304	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:06	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:02	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:42	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:18	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:40	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:58	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:17	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:20	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:28	0	5. Основы математического моделирования		
Волконский Д.А.	305	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:17	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:01:35	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:01:54	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:01:59	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:02:29	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:37	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:43	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:00	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:36:09	100	1. Уравнения эллиптического типа		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Курчатов И.С.	305	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:17	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:02:31	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:51	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:02:57	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:03	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:10	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:06:57	0	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:12:43	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:14:34	100	4. Уравнение колебаний		
Мырсыкова Е.В.	305	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:47	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:00:54	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:01:33	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:02:10	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:17	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:21	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:07:13	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:07:25	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:08:29	0	4. Уравнение колебаний		
Савон И.Е.	305	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:16	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:33	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:10:40	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:03	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:30	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:14	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:21:50	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:23:46	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:10	100	5. Основы математического моделирования		
Смелова Е.М.	305	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:48	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:10:57	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:11:12	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:12:42	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:13:16	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:30:51	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:50:26	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:55:13	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	1:13:43	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Фролова Л.В.	305	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:36	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:31	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:38	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:15:53	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:16:05	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:16:27	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:35	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:16:40	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:16:48	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Алехин А.И.	306	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:48	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:16:13	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:16:31	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:16:57	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:18:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:24	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:28:45	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:31:34	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:33:55	100	5. Основы математического моделирования		
Антоновский А.А.	306	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:07	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:04:13	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:11:27	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:11:33	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:11:39	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:49	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:53	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:11:56	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:44	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Афони́на С.М.	306	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:40	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:14:31	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:18:30	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:28:20	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:28:34	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:28:42	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:28:47	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:28:55	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:29:16	100	5. Основы математического моделирования		
Бондарь А.И.	306	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:27	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:00:46	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:00:51	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:00:59	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:51	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:09:51	0	3. Уравнение теплопроводности		
7	0:16:17	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:18:04	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:18:29	0	5. Основы математического моделирования		
Гайдученко И.А.	306	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:13	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:36	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:17	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:05:05	100	3. Уравнение теплопроводности		
5	0:06:02	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:10:54	100	4. Уравнение колебаний		
7	0:13:32	0	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:14:13	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:15:00	100	2. Задача на собственные значения		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гончар К.А.	306	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:13:09	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:13:58	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:14:10	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:14:34	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:22	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:23:00	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:35:05	100	5. Основы математического моделирования		
Дейген Д.М.	306	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:29	0	5. Основы математического моделирования		
2	0:00:48	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:01:13	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:01:20	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:08	0	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:03:33	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:05:43	0	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:06:32	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:06:53	0	5. Основы математического моделирования		
Емельянов А.В.	306	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:04	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:35	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:56	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:33	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:50	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:29	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:49	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:19:04	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:23:47	100	5. Основы математического моделирования		
Мотузюк А.В.	306	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:45	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:51	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:17:42	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:20:42	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:21:03	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:22	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:21:53	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:22:22	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:22	0	5. Основы математического моделирования		
Пентегов И.С.	306	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:44	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:01:12	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:01:21	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:01:29	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:01:33	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:01:48	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:14	100	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:17:36	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:21:48	100	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сысоев И.Д.	306	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:11	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:13:22	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:14:31	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:14:56	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:15:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:14	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:33	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:16:27	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:52	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Швыдун Н.В.	306	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:39	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:35	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:16:05	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:25:20	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:25:51	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:10	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:29:56	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:30:14	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:52	100	5. Основы математического моделирования		
Кухарева Е.С.	307	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:44	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:12	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:23	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:35	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:52	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:18	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:40	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:50	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:07	100	5. Основы математического моделирования		
Маршанский В.С.	307	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:28	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:06:56	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:19:07	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:24:01	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:24:59	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:29:23	100	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:29:51	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:34:08	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:38:17	100	4. Уравнение колебаний		
Никифорова В.В.	307	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:44	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:08:24	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:09:33	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:11:08	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:18:34	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:18:51	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:32:00	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:42:01	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:44:50	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Семенов Р.В.	307	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:08	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:09:42	100	1. Уравнения эллиптического типа		
3	0:11:48	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:13:54	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:15:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:15	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:31:31	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:31:38	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:33:27	100	4. Уравнение колебаний		
Хлебуцев А.С.	307	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:31	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:14:49	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:20:59	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:22:43	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:25:29	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:25:43	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:26:16	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:39:47	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:40:06	100	5. Основы математического моделирования		
Васильев М.И.	308	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:01	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:11	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:15	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:12:12	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:35	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:46	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:22	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:51	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:04	100	5. Основы математического моделирования		
Кучумов Н.И.	308	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:15	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:36	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:04:49	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:00	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:07:58	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:25	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:08:51	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:09:01	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:09:14	100	5. Основы математического моделирования		
Малышев М.А.	308	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:36	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:28	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:06:10	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:06:16	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:06:21	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:29	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:06:51	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:07:32	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:08:38	0	2. Задача на собственные значения		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Новоселов А.А.	308	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:37	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:17:07	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:18:44	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:19:02	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:20:53	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:26	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:28:27	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:32:00	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:37:47	100	4. Уравнение колебаний		
Балакшин Ю.В.	309	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:00	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:13	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:12:09	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:14:16	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:16:38	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:45	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:15	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:24	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:03	100	5. Основы математического моделирования		
Сироткина Е.Б.	309	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:19	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:02:26	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:32	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:02:42	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:00	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:59	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:05:13	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:06:42	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:07:30	100	4. Уравнение колебаний		
Точиллов Д.Л.	309	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:26	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:04:08	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:04:16	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:04:28	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:51	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:45	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:07:46	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:09:44	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:11:18	0	4. Уравнение колебаний		
Федорова Е.Д.	309	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:50	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:14	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:43	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:53	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:27	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:48	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:03:57	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:11	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Антошков А.А.	310	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:40	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:50	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:59	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:22:03	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:22:12	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:51	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:39	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:29:12	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:29:28	100	5. Основы математического моделирования		
Камынин В.А.	310	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:09	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:47	0	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:54	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:03:05	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:28	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:58	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:58	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:05:56	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:08:05	100	3. Уравнение теплопроводности		
Кобахидзе Д.К.	310	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:18	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:25	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:31:04	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:31:57	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:32:06	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:33:53	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:33:57	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:34:09	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:35:40	0	3. Уравнение теплопроводности		
Кобахидзе И.К.	310	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:21	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:16:22	100	1. Уравнения эллиптического типа		
3	0:22:21	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:23:59	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:25:48	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:02	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:26:30	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:26:37	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:46	0	5. Основы математического моделирования		
Костерин Н.А.	310	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:59	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:50	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:04	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:22	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:14:41	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:54	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:13	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:30	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:15:43	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Лукьянов Н.Н.	310	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:38	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:06:59	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:07:23	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:13:02	100	1. Уравнения эллиптического типа		
5	0:14:27	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:38	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:34	0	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:20:58	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:23:51	0	5. Основы математического моделирования		
Мануйлов М.А.	310	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:29	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:05	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:07:17	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:07:24	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:28	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:08	0	2. Задача на собственные значения		
7	0:13:18	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:17:53	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:18:48	100	5. Основы математического моделирования		
Пелевин С.М.	310	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:49	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:57	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:02:33	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:02:45	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:02:58	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:09	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:16	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:07:01	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:09:00	0	4. Уравнение колебаний		
Синюков Р.Ю.	310	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:03	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:48	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:03:27	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:05:06	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:05:26	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:41	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:05:54	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:06:04	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:06:40	0	5. Основы математического моделирования		
Соколов К.В.	310	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:30	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:49	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:05	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:26	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:11:39	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:19	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:39	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:59	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:16:16	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Усенко С.А.	310	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:15	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:22:30	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:29:18	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:31:26	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:33:25	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:33:51	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:37:32	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:39:34	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:43:44	100	2. Задача на собственные значения		
Езубченко И.С.	311	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:00	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:11	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:21	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:14:52	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:15:12	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:20	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:00	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:31	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:40	100	5. Основы математического моделирования		
Кормышев Д.В.	311	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:38	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:06:28	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:07:52	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:17:01	0	1. Уравнения эллиптического типа		
5	0:17:29	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:39	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:58	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:30	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:40	100	5. Основы математического моделирования		
Курчиков К.А.	311	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:36	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:31	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:50	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:04:09	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:06:03	100	2. Задача на собственные значения		
6	0:06:42	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:32	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:24:59	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:32:58	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Лысиков А.С.	311	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:33	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:38	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:04:05	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:04:35	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:04:39	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:46	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:06:55	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:09:24	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:12:09	100	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Паршинцев А.А.	311	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:26	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:07:02	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:07:07	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:07:11	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:24	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:10:16	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:18:43	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:24:12	0	2. Задача на собственные значения		
Горшков М.Н.	312	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:31	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:26	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:25	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:35	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:02	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:55	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:27	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:05:18	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:05:39	0	5. Основы математического моделирования		
Попов А.В.	312	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:00	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:20	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:51	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:44	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:08:56	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:04	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:57	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:06	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:10:24	100	5. Основы математического моделирования		
Ткаченко Н.В.	312	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:16	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:26	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:10	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:40	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:09	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:10:46	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:46	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:46	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:15:45	0	5. Основы математического моделирования		
Четвертков М.А.	312	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:35	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:03:09	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:03:35	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:04:37	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:02	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:05	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:06:35	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:12:15	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:15:40	0	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Вяльцева У.М.	313	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:33	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:11	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:26	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:56	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:04:08	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:59	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:05:21	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:05:58	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:06:14	0	5. Основы математического моделирования		
Кирюшин М.А.	313	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:38	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:16:36	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:16:41	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:18:28	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:20:34	0	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:22:32	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:24:29	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:41	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:28	100	5. Основы математического моделирования		
Кондакова А.С.	313	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:22	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:58	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:20	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:04:25	0	1. Уравнения эллиптического типа		
5	0:05:29	0	4. Уравнение колебаний		
6	0:05:58	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:06:14	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:06:32	0	2. Задача на собственные значения		
9	0:07:03	0	3. Уравнение теплопроводности		
Ретинская Е.М.	313	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:15	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:06	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:36	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:35	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:07:44	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:01	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:04	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:23:36	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:31	0	5. Основы математического моделирования		
Саяпин В.Г.	313	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:41	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:10:46	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:14:50	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:16:32	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:34:23	100	4. Уравнение колебаний		
6	0:34:40	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:38:43	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:40:45	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:45:03	0	1. Уравнения эллиптического типа		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сопов А.В.	313	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:47	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:09:28	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:14:43	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:17:38	100	1. Уравнения эллиптического типа		
5	0:19:09	0	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:21:21	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:17	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:24:51	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:53	0	5. Основы математического моделирования		
Хаердинов М.Н.	313	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:52	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:36	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:09:26	0	4. Уравнение колебаний		
4	0:09:51	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:12:00	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:13:08	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:31	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:18:32	0	2. Задача на собственные значения		
9	0:20:08	0	5. Основы математического моделирования		
Юров Д.С.	313	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:25	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:41	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:10:50	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:13:46	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:15:05	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:16:12	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:32	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:41	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:42	0	5. Основы математического моделирования		
Антохонов Б.В.	314	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:31	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:38	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:30	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:22:56	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:24:10	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:25:15	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:25:46	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:26:24	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:09	0	5. Основы математического моделирования		
Беляев А.В.	314	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:01	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:53	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:10:52	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:33	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:14:16	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:51	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:38	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:17:10	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:19:19	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Малышкин Ю.М.	314	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:43	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:00	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:49	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:59	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:13:29	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:16:06	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:22	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:46	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:07	100	5. Основы математического моделирования		
Маркелова А.К.	314	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:32	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:05:25	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:07:53	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:08:12	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:09:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:10:52	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:59	100	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:13:17	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:30	100	5. Основы математического моделирования		
Никитин А.Д.	314	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:40	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:07:22	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:12:47	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:13:01	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:13:06	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:13:11	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:13:22	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:13:46	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:14:21	100	4. Уравнение колебаний		
Осадчая А.С.	314	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:01	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:02:58	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:07:13	0	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:07:31	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:07:48	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:59	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:08:21	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:08:31	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:08:48	100	5. Основы математического моделирования		
Пастушенков Д.Д.	314	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:00	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:37	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:20	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:36	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:11:11	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:21:34	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:22:32	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:22:58	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сердюков А.А.	314	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:28	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:37	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:03:13	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:04:56	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:05:06	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:11	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:05:42	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:05:49	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:05:57	100	5. Основы математического моделирования		
Трончук А.М.	314	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:46	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:24	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:24	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:14:56	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:15:02	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:12	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:21	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:59	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:17:56	100	4. Уравнение колебаний		
Чирская Н.П.	314	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:37	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:13:16	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:16:17	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:16:31	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:20:04	0	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:20:12	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:45	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:00	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:55	0	5. Основы математического моделирования		
Корнеева Н.А.	315	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:09	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:19	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:04:45	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:06:29	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:34	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:47	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:03	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:07:19	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:07:29	100	5. Основы математического моделирования		
Левин И.С.	315	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:03	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:15	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:14	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:20	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:11:52	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:25	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:50	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:13:04	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:13:27	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Петров И.Д.	315	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:34	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:06:23	0	5. Основы математического моделирования		
3	0:06:41	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:06:55	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:08:02	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:13:05	100	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:21:04	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:23:07	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:28:38	0	4. Уравнение колебаний		
Супрядкина И.А.	315	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:22	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:14:36	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:16:16	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:17:58	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:18:21	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:10	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:58	0	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:26:26	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:29:30	100	2. Задача на собственные значения		
Фатеева Ю.Г.	315	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:28	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:52	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:04	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:16	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:21	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:31	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:41	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:58	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:19	100	5. Основы математического моделирования		
Хвастунов С.М.	315	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:07	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:28	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:55	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:29	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:32	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:01:36	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:01:43	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:01:46	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:01:49	100	5. Основы математического моделирования		
Григорьев Т.Ю.	316	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:14	0	5. Основы математического моделирования		
2	0:02:32	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:04:31	100	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:05:33	0	2. Задача на собственные значения		
5	0:09:55	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:16:24	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:17:56	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:13	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:27:53	100	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Малков А.О.	316	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:10	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:30	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:08:31	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:13:59	100	2. Задача на собственные значения		
5	0:14:03	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:44	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:46	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:35	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:33	100	5. Основы математического моделирования		
Распопин А.А.	316	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:50	100	4. Уравнение колебаний		
2	0:12:15	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:13:49	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:15:39	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:19:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:24:29	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:25:39	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:27:02	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:25	0	2. Задача на собственные значения		
Северов И.В.	316	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:43	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:41	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:48	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:14:28	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:18:00	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:21	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:20	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:27:08	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:29:32	100	5. Основы математического моделирования		
Серов А.С.	316	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:28	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:03	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:16:08	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:19:13	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:20:58	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:07	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:25:40	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:26:13	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:16	0	5. Основы математического моделирования		
Смирнов А.М.	316	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:49	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:12:39	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:19:20	0	2. Задача на собственные значения		
5	0:20:19	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:41	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:56	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:33	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:41	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сторожевых М.С.	316	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:31	0	5. Основы математического моделирования		
2	0:04:46	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:05:27	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:05:43	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:59	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:13	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:06:33	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:06:42	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:07:33	0	4. Уравнение колебаний		
Филиппов А.И.	316	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:57	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:34	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:16:07	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:19:03	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:19:07	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:26	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:24:44	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:26:01	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:26	0	5. Основы математического моделирования		
Болотова Г.В.	317	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:03	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:19	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:52	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:58	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:22	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:33	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:43	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:50	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:02	0	5. Основы математического моделирования		
Васенкин В.В.	317	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:33	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:38	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:52	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:29	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:42	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:17	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:53	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:04	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:36	100	5. Основы математического моделирования		
Васильева Е.А.	317	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:37	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:21	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:14:44	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:18:13	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:19:54	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:20:26	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:34	0	4. Уравнение колебаний		
8	0:26:52	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:40	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Воронцова М.А.	317	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:40	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:20:48	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:30:25	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:31:12	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:32:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:36:19	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:36:25	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:37:47	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:41:53	0	5. Основы математического моделирования		
Гаврилов А.А.	317	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:09	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:42	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:40	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:06:35	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:06	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:10:40	0	4. Уравнение колебаний		
7	0:12:21	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:32	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:28	0	5. Основы математического моделирования		
Грузд А.С.	317	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:14:24	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:20:59	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:26:10	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:30:34	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:30:55	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:31:21	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:31:41	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:33:45	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:34:03	100	5. Основы математического моделирования		
Калинин Н.В.	317	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:00	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:12:21	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:13:06	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:13:17	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:13:31	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:35	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:28	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:16:35	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:14	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Карабельская О.А.	317	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:29	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:55	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:04:49	100	2. Задача на собственные значения		
4	0:15:30	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:15:37	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:52	100	3. Уравнение теплопроводности		
7	0:27:58	0	4. Уравнение колебаний		
8	0:28:17	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:28:39	100	1. Уравнения эллиптического типа		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Мешков Д.А.	317	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:14	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:10	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:15:15	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:24	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:31	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:18	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:42	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:57	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:28:42	100	5. Основы математического моделирования		
Наместников А.С.	317	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:54	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:41	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:04:54	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:04:59	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:05	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:14	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:06:07	0	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:06:46	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:06:53	0	2. Задача на собственные значения		
Павленко Е.А.	317	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:19	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:38	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:04:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:05:57	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:02	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:05	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:06:12	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:06:19	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:06:43	0	5. Основы математического моделирования		
Павлова И.Н.	317	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:14	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:11	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:34	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:20:38	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:21:54	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:53	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:25	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:29:42	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:31:21	100	5. Основы математического моделирования		
Плаксин С.О.	317	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:05	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:18	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:11:53	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:13:21	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:15:55	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:16:15	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:30:15	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:30:20	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:38	100	2. Задача на собственные значения		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Плетнева В.А.	317	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:49	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:07:57	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:08:12	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:09:02	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:11:44	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:13:41	100	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:17:04	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:18:58	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:21:36	100	4. Уравнение колебаний		
Рудов А.А.	317	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:16:38	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:18:58	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:21:28	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:25:25	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:26:00	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:27	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:30:06	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:30:17	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:39:33	0	1. Уравнения эллиптического типа		
Тарасов Е.О.	317	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:22	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:17:22	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:19:36	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:19:45	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:20:05	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:20:11	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:21	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:30	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:21:56	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Тимофеев О.С.	317	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:29	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:34	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:24	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:25	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:09:00	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:19	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:10:34	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:11:02	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:13:28	0	5. Основы математического моделирования		
Хестанова Е.А.	317	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:15	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:19	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:22:37	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:22:48	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:24:33	100	2. Задача на собственные значения		
6	0:27:46	0	4. Уравнение колебаний		
7	0:28:47	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:29:01	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:29:06	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Эльманович И.В.	317	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:03	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:36	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:35	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:07:11	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:15:59	0	4. Уравнение колебаний		
6	0:16:06	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:21	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:17:01	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:18:06	0	5. Основы математического моделирования		
Белянов А.А.	318	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:06	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:09	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:00:12	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:00:17	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:00:21	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:00:24	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:00:28	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:00:34	100	5. Основы математического моделирования		
Голиков А.А.	318	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:26	0	5. Основы математического моделирования		
2	0:00:35	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:00:47	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:01:49	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:30	0	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:07:06	100	4. Уравнение колебаний		
7	0:07:22	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:07:38	0	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:07:45	100	2. Задача на собственные значения		
Головков К.А.	318	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:37	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:19	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:25	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:33	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:39	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:01:43	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:47	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:03:02	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:11	100	5. Основы математического моделирования		
Денисов А.Л.	318	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:54	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:54	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:30	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:04:05	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:04:12	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:16	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:26	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:31	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:07:22	0	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Заглубоцкая Е.В.	318	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:16	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:09:11	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:14:45	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:15:23	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:16:33	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:20:50	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:58	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:04	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:27	0	1. Уравнения эллиптического типа		
Золотов А.А.	318	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:55	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:05	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:04:59	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:05:16	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:05:22	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:31	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:05:43	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:05:47	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:05:53	0	5. Основы математического моделирования		
Романихина Е.А.	318	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:51	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:02:01	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:02:08	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:02:24	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:06:40	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:06	100	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:07:59	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:10:04	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:15:23	100	4. Уравнение колебаний		
Агеев Н.В.	319	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:09	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:27	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:35	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:00:39	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:00:42	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:00:44	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:00:47	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:00:50	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:00:52	0	5. Основы математического моделирования		
Гладков А.А.	319	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:18	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:37	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:16	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:58	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:08:08	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:33	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:47	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:22	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Кудинов Н.В.	319	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:25	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:32	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:10:45	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:25:10	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:25:34	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:41	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:27:38	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:29:20	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:12	100	2. Задача на собственные значения		
Лысцева Л.Ю.	319	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:58	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:48	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:14:07	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:18:32	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:19:54	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:20:10	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:25	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:48	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:22:39	100	5. Основы математического моделирования		
Никитин А.Л.	319	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:16	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:48	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:14	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:35	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:00	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:37	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:07	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:46	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:13:39	100	5. Основы математического моделирования		
Никошин А.В.	319	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:08	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:08:09	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:10:50	100	2. Задача на собственные значения		
5	0:14:23	100	4. Уравнение колебаний		
6	0:14:35	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:19	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:16:37	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:16:40	0	5. Основы математического моделирования		
Пиле С.Э.	319	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:45	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:20	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:55	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:17	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:44	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:55	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:05	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:42	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:50	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Рожновская А.А.	319	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:37	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:23	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:31	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:58	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:14:54	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:33	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:51	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:28:09	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:20	100	5. Основы математического моделирования		
Рубачева А.Д.	319	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:10	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:04:08	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:04:16	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:05:02	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:09:40	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:13:59	0	2. Задача на собственные значения		
7	0:14:42	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:15:14	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:15:34	0	5. Основы математического моделирования		
Будников П.А.	320	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:44	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:02	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:17	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:21	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:30	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:01:37	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:01:46	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:00	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:02:08	0	5. Основы математического моделирования		
Гаврилин Д.А.	320	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:06	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:09:06	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:13:24	0	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:13:28	0	2. Задача на собственные значения		
5	0:13:31	0	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:13:34	0	4. Уравнение колебаний		
7	0:16:21	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:18:12	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:22:12	0	5. Основы математического моделирования		
Захаров А.О.	320	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:49	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:19:25	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:22:52	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:25:16	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:27:38	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:31:36	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:32:31	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:34:12	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:34:37	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Илларионов А.В.	320	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:28	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:15:08	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:18:00	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:28:36	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:31:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:31:29	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:32:25	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:34:02	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:34:26	0	5. Основы математического моделирования		
Кондрашев В.С.	320	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:24	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:14	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:10:04	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:20:01	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:20:30	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:42	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:03	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:22:38	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:23:01	100	5. Основы математического моделирования		
Кызылова О.В.	320	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:38	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:59	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:03:11	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:04:24	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:29	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:14	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:19	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:11:11	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:16	0	5. Основы математического моделирования		
Лаврухина З.В.	320	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:15:27	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:21:59	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:23:07	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:25:10	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:25:17	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:27:18	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:27:53	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:27:57	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:28:02	100	5. Основы математического моделирования		
Маринцев П.С.	320	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:47	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:24	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:16:42	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:11	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:16	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:23	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:19:34	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:28	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:30	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Наминов Д.В.	320	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:25	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:46	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:50	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:57	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:07	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:19	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:36	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:42	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:02:46	100	5. Основы математического моделирования		
Степанова Е.С.	320	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:14	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:56	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:49	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:19	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:08:40	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:02	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:40	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:11:30	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:12:08	0	5. Основы математического моделирования		
Усанова А.А.	320	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:52	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:03:30	0	5. Основы математического моделирования		
3	0:05:14	0	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:06:36	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:32	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:11	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:39	0	4. Уравнение колебаний		
8	0:11:06	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:12	100	3. Уравнение теплопроводности		
Зацепина Е.В.	321	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:16	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:05	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:04:17	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:05:17	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:31	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:56	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:12	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:11:21	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:32	0	4. Уравнение колебаний		
Зверев В.И.	321	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:49	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:39	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:15:10	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:20:13	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:20:20	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:20:25	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:30	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:35	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:15	0	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Михайловский Ю.О.	321	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:16	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:13:01	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:16:16	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:16:41	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:16:58	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:06	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:17:11	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:17:41	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:21:23	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Нарижная А.С.	321	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:25	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:41	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:11:23	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:12:00	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:12:07	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:27	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:13:26	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:13:50	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:46	0	2. Задача на собственные значения		
Новиков И.М.	321	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:36	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:05	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:41	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:31	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:51	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:46	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:13:39	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:05	100	5. Основы математического моделирования		
Пивкина М.Н.	321	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:26	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:17:23	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:31:55	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:35:02	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:35:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:35:35	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:35:50	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:39:22	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:39:36	0	5. Основы математического моделирования		
Руденко В.И.	321	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:05	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:51	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:10:02	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:22	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:42	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:43	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:52	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:16:11	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Смольников В.В.	321	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:50	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:18:01	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:22:04	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:25:57	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:27:04	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:28:55	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:32:00	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:40:24	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:41:21	0	2. Задача на собственные значения		
Великовский Д.Ю.	322	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:19:15	0	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:22:06	0	4. Уравнение колебаний		
3	0:22:18	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:22:34	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:22:46	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:05	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:55	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:11	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:24:24	0	2. Задача на собственные значения		
Ильченко С.Н.	322	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:07	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:47	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:12:21	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:13:36	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:14:23	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:39	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:34:32	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:35:33	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:35:53	100	5. Основы математического моделирования		
Климкина Ю.Ю.	322	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:26	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:09	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:13	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:06:33	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:49	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:36	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:49	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:07:57	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:10:01	100	5. Основы математического моделирования		
Кондратьев Н.М.	322	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:21	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:16:37	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:25:19	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:31:07	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:32:33	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:32:40	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:34:11	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:34:29	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:35:35	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Люлюкин В.С.	322	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:47	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:55	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:03:51	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:05:59	0	2. Задача на собственные значения		
5	0:08:15	100	4. Уравнение колебаний		
6	0:09:19	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:37	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:09:54	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:10:11	0	5. Основы математического моделирования		
Максимов Т.Ю.	322	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:28	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:14	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:19:38	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:24:34	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:27:54	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:30:34	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:31:58	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:32:11	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:32:23	100	5. Основы математического моделирования		
Мальнева П.В.	322	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:40	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:09:55	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:10:56	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:11:40	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:13:53	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:47	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:31	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:17:02	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:18:39	0	2. Задача на собственные значения		
Сергеев А.С.	322	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:38	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:17:48	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:20:03	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:22:54	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:23:15	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:31	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:25:18	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:54	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:37	0	1. Уравнения эллиптического типа		
Сечин Д.А.	322	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:01	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:37	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:08	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:14:33	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:14:38	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:41	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:04	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:52	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:26	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Терехов Ю.Е.	322	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:21:14	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:27:40	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:27:46	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:29:48	0	2. Задача на собственные значения		
5	0:34:29	100	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:39:19	100	4. Уравнение колебаний		
7	0:39:24	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:40:01	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:40:22	100	5. Основы математического моделирования		
Хитрин Н.В.	322	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:53	100	4. Уравнение колебаний		
2	0:26:01	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:26:21	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:34:36	100	3. Уравнение теплопроводности		
5	0:35:40	0	2. Задача на собственные значения		
6	0:35:46	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:37:00	0	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:38:57	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:39:18	100	5. Основы математического моделирования		
Языков И.А.	322	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:02	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:24	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:33	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:58	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:26	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:52	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:03	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:34	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:43	0	5. Основы математического моделирования		
Андреев Е.А.	323	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:57	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:44	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:12:19	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:13:26	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:23:21	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:50	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:50	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:59	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:27	0	5. Основы математического моделирования		
Ведерко Т.А.	323	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:29	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:17:15	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:17:26	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:22:00	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:26:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:16	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:26:27	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:26:33	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:49	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Волков С.А.	323	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:18	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:03:01	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:10:38	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:12:01	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:20:58	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:26:45	0	3. Уравнение теплопроводности		
7	0:32:53	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:34:10	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:37:03	0	5. Основы математического моделирования		
Задохин К.В.	323	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:25	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:37	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:45	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:00:55	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:26	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:01:51	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:14	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:22	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:12	0	5. Основы математического моделирования		
Иванова Е.С.	323	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:53	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:20	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:15:29	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:16:26	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:19:06	0	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:19:42	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:08	0	4. Уравнение колебаний		
8	0:22:37	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:23:00	0	5. Основы математического моделирования		
Иешкин А.Е.	323	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:35	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:40	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:57	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:14:05	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:14:24	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:02	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:36	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:16:23	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:20:29	100	5. Основы математического моделирования		
Комолов Ф.С.	323	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:35	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:06	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:31	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:46	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:00	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:08	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:21	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:33	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:02:40	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Копыл П.В.	323	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:17:37	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:22:31	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:23:00	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:23:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:23	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:33	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:23:52	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:10	0	5. Основы математического моделирования		
Кузнецов И.Н.	323	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:20	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:06:44	0	5. Основы математического моделирования		
3	0:13:36	100	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:18:04	100	3. Уравнение теплопроводности		
5	0:30:17	100	4. Уравнение колебаний		
6	0:30:34	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:30:44	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:31:00	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:31:43	100	5. Основы математического моделирования		
Малоштан И.Г.	323	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:20:38	100	4. Уравнение колебаний		
2	0:22:37	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:23:27	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:33:10	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:36:50	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:37:58	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:39:56	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:41:23	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:49:55	100	3. Уравнение теплопроводности		
Моисеев В.Н.	323	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:08	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:09:21	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:11:58	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:15:19	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:19:17	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:25	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:19:44	0	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:19:53	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:20:08	0	5. Основы математического моделирования		
Нищак О.Ю.	323	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:19	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:26	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:36	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:16:37	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:20:58	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:23:52	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:30:23	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:31:12	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:32:12	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Роман М.В.	323	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:30	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:03:16	0	1. Уравнения эллиптического типа		
3	0:03:39	0	4. Уравнение колебаний		
4	0:03:49	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:37	0	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:09:24	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:53	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:11	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:23	0	5. Основы математического моделирования		
Свиридов А.В.	323	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:58	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:23:18	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:27:04	0	4. Уравнение колебаний		
4	0:30:24	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:31:09	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:35:57	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:37:43	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:43:56	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:44:25	0	5. Основы математического моделирования		
Турковская А.В.	323	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:33	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:14:18	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:21:26	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:23:42	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:39:46	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:41:52	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:42:15	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:42:34	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:42:46	100	5. Основы математического моделирования		
Фиошкин А.Г.	323	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:44	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:47	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:53	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:09:13	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:29	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:10:38	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:18	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:30:39	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:31:53	100	5. Основы математического моделирования		
Чепелюк А.Р.	323	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:54	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:18	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:49	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:54	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:09:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:53	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:58	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:35	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:21	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Абрамова А.В.	324	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:26	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:14:31	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:17:32	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:19:53	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:20:15	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:06	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:26:23	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:28:34	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:29:55	100	5. Основы математического моделирования		
Анненков М.А.	324	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:18	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:21:14	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:28:02	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:34:23	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:34:53	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:35:22	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:38:07	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:42:44	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:42:47	100	5. Основы математического моделирования		
Крылов М.В.	324	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:57	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:14	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:15	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:13:03	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:14:49	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:18	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:19:06	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:21	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:45	0	5. Основы математического моделирования		
Крюков Р.В.	324	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:09	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:07	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:49	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:16:12	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:16:21	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:16:29	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:11	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:23:09	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:27:55	0	5. Основы математического моделирования		
Тошов С.А.	324	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:33	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:21:32	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:31:14	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:32:04	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:33:34	100	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:35:10	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:38:29	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:42:14	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:43:09	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Трубачев Д.О.	324	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:55	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:06	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:03:13	100	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:07:03	100	2. Задача на собственные значения		
5	0:07:47	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:00	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:18	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:32	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:17:07	0	3. Уравнение теплопроводности		
Устинов К.А.	324	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:24	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:08	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:49	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:12	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:08	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:45	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:32	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:58	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:28:22	0	5. Основы математического моделирования		
Ваганов Д.А.	325	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:36	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:16	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:04:45	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:04:59	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:05:15	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:05:30	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:05:41	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:06:41	0	5. Основы математического моделирования		
Кудрявцев А.В.	325	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:23	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:38	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:07:31	100	2. Задача на собственные значения		
4	0:10:24	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:16:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:17:19	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:17:44	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:04	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:22:03	100	4. Уравнение колебаний		
Ланин А.А.	325	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:01	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:12	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:16	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:11:24	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:11:41	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:47	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:58	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:02	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:58	100	3. Уравнение теплопроводности		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сметанина Е.О.	325	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:32	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:15	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:25	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:07:32	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:46	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:40	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:49	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:17:29	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:24:26	100	4. Уравнение колебаний		
Сосорев А.Ю.	325	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:03	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:16	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:27	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:18:44	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:19:12	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:17	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:19:48	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:12	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:32:03	100	5. Основы математического моделирования		
Тараканов И.С.	325	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:13	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:25	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:48	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:09:12	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:09:41	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:52	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:03	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:07	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:12:21	100	5. Основы математического моделирования		
Труханов В.А.	325	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:44	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:50	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:10	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:16:05	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:16:19	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:16:25	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:42	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:18:01	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:20	100	5. Основы математического моделирования		
Харин В.Ю.	325	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:00	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:58	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:01	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:14:16	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:15:35	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:44	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:15:52	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:58	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:16:06	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Белоусов В.А.	326	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:31	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:07	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:15	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:13:15	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:15:04	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:30	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:16	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:18:58	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:22:10	0	5. Основы математического моделирования		
Дергачев А.А.	326	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:05	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:02:12	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:06:02	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:06:08	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:06:50	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:57	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:05	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:25	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:15:23	100	5. Основы математического моделирования		
Ефимов О.В.	326	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:43	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:36	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:35	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:06:26	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:38	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:02	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:33	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:08:21	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:51	100	5. Основы математического моделирования		
Жохов П.А.	326	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:05	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:30	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:19	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:13:44	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:14:00	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:10	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:17	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:14:21	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:07	100	3. Уравнение теплопроводности		
Кудинов К.А.	326	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:09	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:25	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:04:46	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:06:25	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:30	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:12	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:10:06	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:32	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:24:49	100	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Скопина О.В.	326	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:34	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:45	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:21:40	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:25:57	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:27:14	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:28:51	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:29:25	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:29:43	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:27	100	5. Основы математического моделирования		
Аверкин Е.С.	327	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:14	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:09:40	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:12:03	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:12:50	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:24:10	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:27:34	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:29:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:31:59	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:33:03	100	5. Основы математического моделирования		
Добындэ М.И.	327	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:30	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:03	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:01	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:31	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:37	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:47	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:55	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:08:04	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:31:27	100	4. Уравнение колебаний		
Дрынкина Е.В.	327	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:52	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:10:16	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:12:07	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:21:04	100	1. Уравнения эллиптического типа		
5	0:22:55	100	2. Задача на собственные значения		
6	0:23:36	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:12	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:45	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:26:23	0	5. Основы математического моделирования		
Жихарев А.М.	327	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:51	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:28	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:08:39	0	4. Уравнение колебаний		
4	0:09:22	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:09:32	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:54	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:10:07	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:22	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:10:55	0	2. Задача на собственные значения		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
ИВАНОВ Д.П.	327	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:22	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:58	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:48	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:09:48	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:54	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:15:59	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:38	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:22:26	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:36	0	5. Основы математического моделирования		
Козыев И.С.	327	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:02	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:39	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:19:36	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:23:37	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:26:21	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:27:10	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:30:33	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:31:05	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:32:59	100	5. Основы математического моделирования		
Митрюковский С.И.	327	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:33	100	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:10:13	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:10:22	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:11:57	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:22:24	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:23:26	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:31	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:32:58	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:40:31	100	5. Основы математического моделирования		
Прудникова А.В.	327	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:21	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:39	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:03	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:15	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:13:16	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:49	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:17:51	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:21:59	100	5. Основы математического моделирования		
Свяховский С.Е.	327	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:53	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:09:53	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:16:37	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:24:38	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:25:06	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:30:57	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:32:23	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:33:22	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:33:30	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Хохлова М.Д.	327	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:27	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:05:52	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:09:33	0	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:16:55	100	2. Задача на собственные значения		
5	0:29:08	100	4. Уравнение колебаний		
6	0:29:18	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:29:31	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:36:10	100	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:40:36	100	5. Основы математического моделирования		
Хохлушина Т.Е.	327	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:39	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:49	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:04:19	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:05:45	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:05:51	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:09	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:49	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:08:20	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:08:31	100	5. Основы математического моделирования		
Цибульский С.В.	327	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:31	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:53	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:14:44	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:18:51	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:19:40	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:20:00	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:21:21	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:29	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:25:35	100	4. Уравнение колебаний		
Шарипова М.И.	327	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:12	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:22	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:01:29	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:01:41	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:01:47	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:40	100	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:12:21	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:16:22	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:20:09	100	2. Задача на собственные значения		
Якунин П.В.	327	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:33	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:09:39	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:10:11	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:10:17	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:10:29	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:17	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:13:21	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:13:28	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Братенков М.А.	328	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:22	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:02	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:11:37	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:14:19	0	2. Задача на собственные значения		
5	0:23:58	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:28:00	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:28:56	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:31:28	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:33:01	100	5. Основы математического моделирования		
Втюрина Н.Н.	328	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:19	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:46	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:11	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:22	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:34	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:02:09	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:02:37	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:02:51	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:08	0	5. Основы математического моделирования		
Гуляев А.А.	328	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:28	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:06	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:15	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:32	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:32	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:09	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:15	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:29	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:05:08	100	5. Основы математического моделирования		
Ермолов А.В.	328	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:15:55	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:32:11	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:32:46	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:32:58	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:33:10	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:33:26	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:33:42	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:40:34	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:42:16	100	3. Уравнение теплопроводности		
Кузнецов С.А.	328	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:02	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:36	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:14:53	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:15:45	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:23	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:46	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:13	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:22:21	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:22:28	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Латохин Д.В.	328	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:44	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:49	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:17:36	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:23:12	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:28:30	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:38:36	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:41:45	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:43:28	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:44:00	0	5. Основы математического моделирования		
Мазурин В.Л.	328	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:36	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:11	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:37	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:12:20	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:16:49	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:18:31	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:49	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:19:06	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:19:46	100	5. Основы математического моделирования		
Натчук А.В.	328	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:22	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:50	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:53	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:35	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:42	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:10	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:41	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:03:58	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:09	100	5. Основы математического моделирования		
Наумов А.И.	328	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:37	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:53	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:21	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:07:47	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:08:17	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:30	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:30	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:25	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:29	0	3. Уравнение теплопроводности		
Новокович М.Н.	328	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:15:32	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:18:24	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:25:31	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:26:30	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:27:29	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:29:20	0	1. Уравнения эллиптического типа		
7	0:30:01	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:30:15	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:31:27	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Остриков А.А.	328	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:09	0	5. Основы математического моделирования		
2	0:14:02	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:18:19	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:24:05	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:25:41	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:54	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:27:00	100	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:27:29	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:28:30	0	5. Основы математического моделирования		
Павлова А.С.	328	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:38	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:16:41	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:23:28	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:26:22	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:27:01	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:27:21	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:28:13	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:28:54	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:31:05	100	5. Основы математического моделирования		
Севастьянов А.Ю.	328	9	0	9	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:27	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:16	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:01:19	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:01:23	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:01:27	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:01:44	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:01:52	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:01:57	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:02:12	0	5. Основы математического моделирования		
Тищенко Е.А.	328	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:29	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:17:40	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:26:31	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:29:54	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:36:37	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:38:53	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:43:16	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:46:56	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:49:21	100	5. Основы математического моделирования		
Фалин В.В.	328	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:59	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:15:26	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:24:44	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:35:15	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:35:36	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:41:07	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:44:28	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:45:43	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:46:42	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Фофанов А.Г.	328	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:11	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:03	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:29	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:05:37	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:20	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:53	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:08	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:07:46	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:09:28	0	5. Основы математического моделирования		
Хохлов Н.Е.	328	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:25	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:38	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:54	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:09:16	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:00	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:08	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:42	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:14:56	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:15:50	0	5. Основы математического моделирования		
Чучупал С.В.	328	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:27:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:38:16	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:39:16	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:42:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
5	0:43:28	0	4. Уравнение колебаний		
6	0:43:53	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:44:13	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:44:32	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:44:34	100	5. Основы математического моделирования		
Анпилов К.А.	329	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:56	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:04:26	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:05:07	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:06:02	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:05	100	4. Уравнение колебаний		
6	0:07:14	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:19	100	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:07:28	0	2. Задача на собственные значения		
9	0:07:40	0	3. Уравнение теплопроводности		
Михайлов В.А.	329	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:38	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:04:03	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:05:00	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:05:37	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:06:39	0	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:06:49	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:07:03	0	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:07:16	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:07:22	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Налимова Е.А.	329	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:45	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:12:16	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:19:28	0	1. Уравнения эллиптического типа		
4	0:24:30	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:24:50	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:25:23	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:26:02	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:26:25	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:26:42	0	3. Уравнение теплопроводности		
Поляков С.С.	329	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:02	0	2. Задача на собственные значения		
2	0:13:05	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:13:14	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:19:45	0	1. Уравнения эллиптического типа		
5	0:20:01	0	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:21:03	0	4. Уравнение колебаний		
7	0:21:13	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:29	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:21:54	0	5. Основы математического моделирования		
Спиридонова П.Ю.	329	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:50	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:01	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:08	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:09:15	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:09:28	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:50	0	3. Уравнение теплопроводности		
7	0:10:03	0	4. Уравнение колебаний		
8	0:10:07	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:10:14	0	5. Основы математического моделирования		
Кустов М.А.	330	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:29	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:15:38	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:25:51	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:27:01	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:27:38	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:28:25	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:29:03	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:30:13	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:47	0	5. Основы математического моделирования		
Николаева Д.Н.	330	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:01	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:10:10	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:18:29	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:20:22	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:21:35	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:04	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:41	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:22:57	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:30:42	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Атлетова М.А.	331	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:07	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:31	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:13	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:02:44	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:02:57	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:33	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:45	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:00	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:04:12	100	5. Основы математического моделирования		
Байкова Е.С.	331	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:01	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:13:56	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:21:35	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:37:06	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:39:41	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:42:16	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:44:06	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:44:15	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:44:21	100	5. Основы математического моделирования		
Ветрова А.А.	331	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:43	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:19	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:50	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:30	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:01	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:26	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:08	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:04	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:27:57	100	5. Основы математического моделирования		
Задорожная О.С.	331	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:12	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:38	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:03	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:10	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:25	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:31	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:35	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:03:39	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:43	100	5. Основы математического моделирования		
Киселев А.А.	331	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:48	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:56	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:11:24	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:12:14	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:14:44	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:24:02	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:24:58	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:25:57	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:29:19	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
матвейчук А.А.	331	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:30	0	3. Уравнение теплопроводности		
2	0:12:29	0	5. Основы математического моделирования		
3	0:13:07	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:13:22	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:14:10	0	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:16:50	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:18:35	100	4. Уравнение колебаний		
8	0:18:40	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:53	0	5. Основы математического моделирования		
Пальчинкас В.Р.	331	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:21	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:12:05	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:15:45	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:38	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:18:58	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:52	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:08	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:14	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:24	0	5. Основы математического моделирования		
протасов А.Е.	331	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:32	100	5. Основы математического моделирования		
2	0:03:35	0	5. Основы математического моделирования		
3	0:03:41	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:03:45	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:03:52	0	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:04:07	0	2. Задача на собственные значения		
7	0:04:14	0	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:04:19	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:04:22	0	5. Основы математического моделирования		
Румянцева А.С.	331	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:53	100	4. Уравнение колебаний		
2	0:08:02	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:08:11	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:08:21	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:08:32	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:40	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:03	100	1. Уравнения эллиптического типа		
8	0:16:08	0	2. Задача на собственные значения		
9	0:18:27	100	3. Уравнение теплопроводности		
Туманова Ю.С.	331	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:09	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:13:09	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:21:34	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:33:01	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:38:19	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:40:19	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:41:11	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:43:09	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:43:45	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Хусаинова Ю.Л.	331	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:11	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:14:44	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:16:20	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:19:59	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:20:25	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:21:36	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:27	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:23:27	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:07	100	5. Основы математического моделирования		
Елумахов Д.К.	334	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:05	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:06	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:10:26	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:16:30	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:16:35	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:25	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:48	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:20:00	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:20:08	100	5. Основы математического моделирования		
Волков И.М.	335	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:13	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:11:15	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:12:55	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:19:15	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:21:11	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:22:11	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:23:29	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:24:32	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:47	0	5. Основы математического моделирования		
Грановский А.А.	335	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:22	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:07	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:37	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:17	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:55	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:11	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:11:21	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:00	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:12:23	0	5. Основы математического моделирования		
Дмитриев А.В.	335	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:58	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:59	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:05:26	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:11	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:13:53	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:00	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:08	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:14:12	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:47	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Жигов Г.А.	335	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:30	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:09	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:50	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:52	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:41	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:54	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:16:03	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:16:06	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:22	0	5. Основы математического моделирования		
Никонов Д.А.	335	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:25	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:06:53	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:07:47	0	4. Уравнение колебаний		
4	0:08:12	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:09:03	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:38	100	2. Задача на собственные значения		
7	0:10:03	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:17	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:11:15	100	5. Основы математического моделирования		
Плынин Ф.В.	335	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:57	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:00	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:12:59	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:16:28	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:08	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:25	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:12	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:18:37	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:18:52	100	5. Основы математического моделирования		
Сенин Д.С.	335	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:11	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:03:07	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:26	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:20	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:08:57	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:26	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:09:59	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:23	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:10:58	100	5. Основы математического моделирования		
Скуратов А.В.	335	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:48	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:38	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:12	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:13	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:28	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:08	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:05:04	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:05:49	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:07:12	100	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Храмцов А.В.	335	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:17	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:41	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:08	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:07:36	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:09:06	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:09:16	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:10:00	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:10:14	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:10:34	0	5. Основы математического моделирования		
Афанасьева М.В.	338	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:33	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:02:23	0	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:04:16	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:04:53	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:07:06	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:39	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:55	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:16:35	0	4. Уравнение колебаний		
9	0:25:02	0	1. Уравнения эллиптического типа		
Васильев И.И.	338	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:50	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:18	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:05:43	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:06:00	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:06:06	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:11	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:19	100	2. Задача на собственные значения		
8	0:25:20	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:34:39	100	3. Уравнение теплопроводности		
Гареева Д.В.	338	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:35	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:21	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:08:07	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:36	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:13:02	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:14:47	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:14:57	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:15:34	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:15:57	0	5. Основы математического моделирования		
Грузинов А.Ю.	338	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:36	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:04:16	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:05:56	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:06:35	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:06:57	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:07:13	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:13:09	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:20:19	100	2. Задача на собственные значения		
9	0:34:12	100	4. Уравнение колебаний		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Зверков А.А.	338	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:42	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:01:45	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:12	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:49	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:04:01	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:04:21	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:04:35	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:41	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:05:00	0	4. Уравнение колебаний		
Балакирев С.И.	340	9	1	9	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:55	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:21	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:02:39	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:03:20	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:03:24	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:03:29	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:03:33	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:03:38	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:03:44	0	5. Основы математического моделирования		
Крючков М.В.	340	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:11	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:44	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:13:51	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:17:30	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:17:57	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:19:28	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:20:57	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:38	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:22:16	100	5. Основы математического моделирования		
Лазопуло А.М.	340	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:05	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:23	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:06:05	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:11:02	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:11:23	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:11:32	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:12:05	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:18	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:15:39	100	5. Основы математического моделирования		
Муртазаева Д.Э.	340	9	2	9	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:07	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:00:14	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:00:20	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:00:24	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:00:30	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:00:36	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:00:41	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:00:44	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:00:47	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Новикова А.А.	340	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:46	0	5. Основы математического моделирования		
2	0:02:47	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:03:06	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:03:16	100	1. Уравнения эллиптического типа		
5	0:06:57	100	3. Уравнение теплопроводности		
6	0:11:21	100	4. Уравнение колебаний		
7	0:12:20	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:12:37	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:38	100	2. Задача на собственные значения		
Рухло О.В.	340	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:24	0	5. Основы математического моделирования		
2	0:01:35	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:01:44	0	5. Основы математического моделирования		
4	0:01:58	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:02:57	100	1. Уравнения эллиптического типа		
6	0:03:04	0	2. Задача на собственные значения		
7	0:04:13	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:04:52	0	3. Уравнение теплопроводности		
9	0:05:00	100	4. Уравнение колебаний		
Шунина А.Н.	340	9	8	9	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:50	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:07:52	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:09:02	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:15	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:12:09	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:13:00	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:13:30	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:13:55	100	5. Основы математического моделирования		
9	0:14:16	100	5. Основы математического моделирования		
Якименко А.О.	340	9	6	9	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:54	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:50	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:10	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:10:30	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:10:51	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:12:35	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:18:11	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:19:36	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:28:36	0	5. Основы математического моделирования		
Батов Л.П.	341	9	5	9	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:48	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:39	100	3. Уравнение теплопроводности		
3	0:11:42	100	4. Уравнение колебаний		
4	0:17:10	0	5. Основы математического моделирования		
5	0:22:19	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:25:39	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:32:05	0	2. Задача на собственные значения		
8	0:32:48	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:40:02	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Кедало К.А.	341	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:34	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:13:25	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:16:16	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:18:27	0	4. Уравнение колебаний		
5	0:19:07	0	5. Основы математического моделирования		
6	0:20:47	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:22:01	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:22:15	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:24:29	100	5. Основы математического моделирования		
Мамедьяров З.А.	341	9	7	9	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:11	100	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:08:39	100	2. Задача на собственные значения		
3	0:15:27	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:19:25	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:26:37	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:26:46	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:27:19	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:40:11	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:40:23	100	5. Основы математического моделирования		
Мезенцев А.Л.	341	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:47	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:04:15	100	5. Основы математического моделирования		
3	0:04:47	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:05:08	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:05:32	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:32	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:25:20	100	3. Уравнение теплопроводности		
8	0:30:40	100	4. Уравнение колебаний		
9	0:40:09	100	1. Уравнения эллиптического типа		
Ноль Ю.Ц.	341	9	4	9	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:28	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:05:19	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:07:02	100	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:08:41	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:15:02	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:17:56	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:19:30	0	5. Основы математического моделирования		
8	0:21:26	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:22:45	100	5. Основы математического моделирования		
Сайфуллов Р.Н.	341	9	3	9	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:45	0	1. Уравнения эллиптического типа		
2	0:02:24	0	2. Задача на собственные значения		
3	0:03:54	0	3. Уравнение теплопроводности		
4	0:05:45	100	4. Уравнение колебаний		
5	0:06:09	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:06:45	0	5. Основы математического моделирования		
7	0:07:04	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:07:16	0	5. Основы математического моделирования		
9	0:08:18	0	5. Основы математического моделирования		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Таргонский А.В.	341	9	9	9	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:24	100	2. Задача на собственные значения		
2	0:08:16	100	4. Уравнение колебаний		
3	0:08:24	100	5. Основы математического моделирования		
4	0:08:28	100	5. Основы математического моделирования		
5	0:08:35	100	5. Основы математического моделирования		
6	0:08:39	100	5. Основы математического моделирования		
7	0:08:46	100	5. Основы математического моделирования		
8	0:09:32	100	1. Уравнения эллиптического типа		
9	0:11:08	100	3. Уравнение теплопроводности		