

Результаты тестирования по т/д и статфизике (21-25 апреля 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лиморенко П.А.	401	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:03:02	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:10:30	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:22:07	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:32:37	0	10. Спектральные разложения			
6	0:33:01	100	2. Канонические распределения			
7	0:34:01	100	9. Случайные процессы			
8	0:35:39	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:40:12	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:45:30	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Ермакова К.Е.	402	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:06:27	100	9. Случайные процессы			
3	0:11:13	100	2. Канонические распределения			
4	0:21:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:31:03	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:36:08	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:37:00	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:38:21	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:38:33	0	10. Спектральные разложения			
10	0:38:44	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Кочетов И.А.	402	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:13:40	0	2. Канонические распределения			
3	0:16:10	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:17:54	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:21:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:26:45	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:36:24	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:37:11	0	9. Случайные процессы			
9	0:39:34	0	10. Спектральные разложения			
10	0:41:12	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Наджарьян Т.А.	402	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:12:42	100	10. Спектральные разложения			
4	0:13:51	100	2. Канонические распределения			
5	0:20:31	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:22:36	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:27:56	100	9. Случайные процессы			
8	0:28:50	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:29:07	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:30:04	100	3. Идеальные квантовые системы			
Николаева О.А.	402	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	2. Канонические распределения			
2	0:04:36	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:07:34	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:08:14	0	9. Случайные процессы			
5	0:09:12	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:14:55	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:15:32	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:15:41	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:20:37	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:25:08	100	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянников Т.А.	402	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:09	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:07:17	100	2. Канонические распределения			
4	0:08:42	0	9. Случайные процессы			
5	0:10:29	100	10. Спектральные разложения			
6	0:14:29	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:17:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:23:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:27:36	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:27:48	0	8. Теория брауновского движения			
Орлов А.О.	402	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:07:46	100	2. Канонические распределения			
3	0:09:22	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:18:08	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:22:00	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:25:32	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:30:31	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:38:26	100	10. Спектральные разложения			
9	0:41:15	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:44:24	100	9. Случайные процессы			
Аширова А.А.	403	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	2. Канонические распределения			
2	0:13:44	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:16:18	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:18:34	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:22:34	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:34:38	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:40:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:48:35	0	10. Спектральные разложения			
9	0:59:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:01:40	0	9. Случайные процессы			
Балашов А.А.	403	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	2. Канонические распределения			
2	0:02:52	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:05:48	100	9. Случайные процессы			
4	0:08:23	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:10:43	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:23:16	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:36:24	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:41:20	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:53:02	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:54:22	0	10. Спектральные разложения			
Башкатов А.Б.	403	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:20	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:11:01	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:23:55	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:25:38	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:26:44	0	9. Случайные процессы			
7	0:30:23	100	2. Канонические распределения			
8	0:31:24	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:37:18	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:48:07	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беньков М.А.	403	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2. Канонические распределения			
2	0:10:34	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:20:50	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:32:51	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:35:37	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:42:17	100	10. Спектральные разложения			
7	0:46:01	100	9. Случайные процессы			
8	0:46:16	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:57:18	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:00:49	100	8. Теория брауновского движения			
Ванина А.В.	403	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:52	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:09:03	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:14:49	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:15:01	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:15:12	0	9. Случайные процессы			
7	0:15:26	100	10. Спектральные разложения			
8	0:16:22	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:16:32	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:16:51	0	2. Канонические распределения			
Замалетдинов М.Ф.	403	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:47	0	2. Канонические распределения			
3	0:09:37	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:18:51	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:28:54	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:31:20	0	10. Спектральные разложения			
7	0:39:09	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:43:34	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:49:34	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:02:37	100	9. Случайные процессы			
Купраш А.Д.	403	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:27	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:07:48	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:08:28	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:12:05	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:12:41	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:13:56	0	10. Спектральные разложения			
8	0:15:49	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:16:21	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:16:56	0	9. Случайные процессы			
Пивоварова Е.И.	403	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	2. Канонические распределения			
2	0:02:06	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:05:24	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:06:00	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:07:08	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:08:08	0	9. Случайные процессы			
7	0:09:00	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:09:33	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:10:08	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:11:13	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапенков К.В.	403	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:04:38	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:14:47	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:17:49	100	2. Канонические распределения			
5	0:23:55	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:27:24	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:33:42	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:37:53	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:42:58	100	9. Случайные процессы			
10	0:54:26	100	10. Спектральные разложения			
Хамицаев А.К.	403	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:08:50	100	10. Спектральные разложения			
3	0:12:55	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:14:06	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:16:51	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:22:20	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:23:51	100	9. Случайные процессы			
8	0:43:27	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:45:09	100	2. Канонические распределения			
10	0:45:13	0	5. Метод Боголюбова			
Григорьев И.Д.	404	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:02:51	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:04:12	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:07:31	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:08:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:10:34	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:12:21	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:14:07	0	9. Случайные процессы			
9	0:14:53	100	2. Канонические распределения			
10	0:18:16	0	10. Спектральные разложения			
Данилов Д.Е.	404	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:10:47	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:12:21	100	2. Канонические распределения			
4	0:34:47	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:36:10	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:36:31	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:38:07	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:42:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:42:33	100	10. Спектральные разложения			
10	1:15:25	0	9. Случайные процессы			
Кузнецов А.Ю.	404	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Канонические распределения			
2	0:08:15	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:13:01	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:16:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:34:32	100	10. Спектральные разложения			
6	0:41:51	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:45:23	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:55:27	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:58:44	0	5. Метод Боголюбова			
10	1:16:28	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лончаков С.А.	404	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:10:10	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:29:50	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:34:19	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:45:39	100	9. Случайные процессы			
6	0:47:08	100	2. Канонические распределения			
7	0:56:48	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:56:58	0	10. Спектральные разложения			
9	1:07:16	0	5. Метод Боголюбова			
10	1:07:20	0	4. Распределение Максвелла			
Наумов Д.С.	404	13	8	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:03:53	0	2. Канонические распределения			
3	0:04:20	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:08:26	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:10:15	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:11:06	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:27:43	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:37:15	0	10. Спектральные разложения			
9	0:43:24	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:49:06	0	9. Случайные процессы			
Нерсесян Д.А.	404	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:03:09	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:04:04	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:04:57	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:15:23	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:17:26	100	2. Канонические распределения			
7	0:24:59	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:37:40	100	10. Спектральные разложения			
9	0:45:02	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:56:43	100	9. Случайные процессы			
Новинская А.М.	404	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	2. Канонические распределения			
2	0:01:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:05:44	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:09:55	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:24:11	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:28:35	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:39:04	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	1:03:23	0	10. Спектральные разложения			
9	1:12:21	100	9. Случайные процессы			
10	1:28:34	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Пуштаев А.В.	404	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:08:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:09:37	100	2. Канонические распределения			
4	0:16:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:22:37	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:27:31	0	9. Случайные процессы			
7	0:35:09	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:37:15	0	10. Спектральные разложения			
9	0:38:35	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:38:46	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллина Р.Ф.	404	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	10. Спектральные разложения			
2	0:01:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:02:39	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:05:33	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:10:51	0	9. Случайные процессы			
6	0:14:59	0	2. Канонические распределения			
7	0:16:55	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:21:39	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:23:06	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:23:48	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Шленская А.В.	404	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:55	100	2. Канонические распределения			
3	0:07:10	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:08:24	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:13:08	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:17:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:19:04	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:21:06	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:33:23	100	9. Случайные процессы			
10	0:36:56	100	10. Спектральные разложения			
Докукин С.А.	405	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:02:10	100	10. Спектральные разложения			
3	0:04:12	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:06:17	0	9. Случайные процессы			
5	0:07:43	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:08:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:10:09	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:11:04	100	2. Канонические распределения			
9	0:11:27	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:11:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Дроздов О.В.	405	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:03:48	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:05:11	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:07:43	100	2. Канонические распределения			
5	0:12:44	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:14:00	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:16:02	100	10. Спектральные разложения			
8	0:27:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:41:41	0	9. Случайные процессы			
10	0:52:27	100	5. Метод Боголюбова			
Кабанов Н.С.	405	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:42	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:59	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:32:15	0	10. Спектральные разложения			
5	0:43:21	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:45:11	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:46:47	0	9. Случайные процессы			
8	0:46:58	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:52:10	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:52:15	0	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов Н.И.	405	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:07:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:08:09	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:20:20	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:25:14	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:28:03	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:50:22	100	10. Спектральные разложения			
8	0:57:45	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	1:01:44	0	9. Случайные процессы			
10	1:11:07	100	2. Канонические распределения			
Ситников И.И.	405	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	9. Случайные процессы			
2	0:12:39	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:13:50	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:19:32	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:20:58	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:21:35	100	2. Канонические распределения			
7	0:22:13	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:24:07	0	10. Спектральные разложения			
9	0:28:41	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:28:49	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Бабайцев Г.В.	406	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	2. Канонические распределения			
2	0:01:30	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:01:43	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:05:58	100	9. Случайные процессы			
5	0:07:53	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:13:46	100	10. Спектральные разложения			
7	0:14:20	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:16:03	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:17:31	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:17:46	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Витязев Д.В.	406	13	2	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:05:34	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:07:02	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:41	0	2. Канонические распределения			
5	0:08:58	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:10:07	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:11:15	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:12:35	0	10. Спектральные разложения			
9	0:13:55	0	9. Случайные процессы			
10	0:16:27	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Денисова К.Н.	406	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:20:32	100	2. Канонические распределения			
3	0:24:40	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:24:57	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:33:03	0	9. Случайные процессы			
6	0:53:30	100	10. Спектральные разложения			
7	0:58:22	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:58:47	100	5. Метод Боголюбова			
9	1:02:20	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:11:04	100	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев А.Ю.	406	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:07:28	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:27:30	0	10. Спектральные разложения			
4	0:40:26	0	2. Канонические распределения			
5	0:43:13	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:48:48	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:53:14	100	9. Случайные процессы			
8	0:55:32	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:57:27	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:58:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Рахимова О.В.	406	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:08:06	100	2. Канонические распределения			
3	0:13:08	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:14:55	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:43:21	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:45:29	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:48:57	100	9. Случайные процессы			
8	1:03:09	0	10. Спектральные разложения			
9	1:07:05	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	1:07:35	0	8. Теория брауновского движения			
Родичкина С.П.	406	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:08:28	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:22:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:27:42	100	10. Спектральные разложения			
5	0:28:55	100	2. Канонические распределения			
6	0:32:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:41:16	100	9. Случайные процессы			
8	0:44:33	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:51:43	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:55:14	100	5. Метод Боголюбова			
Трифонов В.А.	406	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:06:41	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:06:57	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:11:48	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:15:40	0	2. Канонические распределения			
6	0:16:05	0	10. Спектральные разложения			
7	0:16:07	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:16:19	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:16:51	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:16:56	0	9. Случайные процессы			
Воронин Д.И.	407	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:06:18	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:08:16	0	2. Канонические распределения			
4	0:11:33	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:11:55	0	10. Спектральные разложения			
6	0:12:47	0	9. Случайные процессы			
7	0:13:05	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:13:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:13:18	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:13:25	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	407	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	9. Случайные процессы			
2	0:05:49	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:12:00	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:16:01	100	2. Канонические распределения			
5	0:32:40	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:40:08	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:46:13	0	10. Спектральные разложения			
8	0:48:07	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:49:15	0	5. Метод Боголюбова			
10	1:05:07	0	4. Распределение Максвелла			
Дмитревский А.А.	407	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:08:27	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:09:25	0	9. Случайные процессы			
4	0:10:15	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:12:01	0	2. Канонические распределения			
6	0:12:47	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:12:51	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:13:48	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:14:21	0	10. Спектральные разложения			
10	0:15:13	0	8. Теория брауновского движения			
Замятин А.А.	407	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	9. Случайные процессы			
2	0:03:26	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:07:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:08:02	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:24:18	0	10. Спектральные разложения			
6	0:26:29	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:27:10	100	2. Канонические распределения			
8	0:38:33	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:39:25	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:46:35	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Кубельский М.В.	407	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:13:58	0	9. Случайные процессы			
3	0:15:57	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:17:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:18:44	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:21:01	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:21:56	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:22:51	0	10. Спектральные разложения			
9	0:24:39	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:24:52	0	2. Канонические распределения			
Лемишевский А.В.	407	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:09:44	100	2. Канонические распределения			
3	0:14:12	0	9. Случайные процессы			
4	0:16:08	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:16:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:18:49	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:21:01	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:22:18	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:22:53	0	10. Спектральные разложения			
10	0:23:47	0	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марухян Г.Г.	407	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:26:59	0	2. Канонические распределения			
3	0:27:19	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:27:43	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:28:44	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:29:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:30:36	0	9. Случайные процессы			
8	0:31:50	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:33:31	100	10. Спектральные разложения			
10	0:33:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Маршаков И.А.	407	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:05:19	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:05:44	0	9. Случайные процессы			
4	0:07:00	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:07:48	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:08:21	0	10. Спектральные разложения			
7	0:08:51	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:09:16	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:09:40	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:10:39	100	2. Канонические распределения			
Невров А.Ю.	407	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:37	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:03:53	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:04:47	0	10. Спектральные разложения			
5	0:06:43	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:08:33	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:10:08	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:10:34	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:11:27	100	9. Случайные процессы			
10	0:12:02	100	2. Канонические распределения			
Сучков Д.А.	407	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:01:58	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:02:51	0	10. Спектральные разложения			
4	0:08:19	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:09:14	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:09:24	0	2. Канонические распределения			
7	0:10:14	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:10:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:11:30	100	9. Случайные процессы			
10	0:11:41	100	5. Метод Боголюбова			
Тарелкин А.А.	407	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	9. Случайные процессы			
2	0:01:52	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:07:04	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:32	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:58	0	2. Канонические распределения			
6	0:09:22	0	10. Спектральные разложения			
7	0:11:12	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:12:18	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:12:46	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:13:01	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунов И.В.	408	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:09:51	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:23:40	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:32:08	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:35:21	100	9. Случайные процессы			
6	0:36:49	0	2. Канонические распределения			
7	0:39:49	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:41:56	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:42:51	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:46:15	0	10. Спектральные разложения			
Грашин П.А.	408	13	9	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:01:22	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:02:16	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:02:37	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:07:43	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:15:05	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:15:21	100	2. Канонические распределения			
8	0:18:59	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:25:52	100	9. Случайные процессы			
10	0:37:43	100	10. Спектральные разложения			
Гридчина В.В.	410	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:08:41	100	2. Канонические распределения			
3	0:12:08	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:17:01	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:19:51	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:31:10	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:36:59	100	9. Случайные процессы			
8	0:37:41	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:38:26	100	10. Спектральные разложения			
10	0:38:40	0	5. Метод Боголюбова			
Дылько И.Ю.	410	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	2. Канонические распределения			
2	0:07:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:07:41	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:08:45	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:09:16	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:09:38	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:09:52	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:11:06	0	10. Спектральные разложения			
9	0:11:10	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:11:15	0	9. Случайные процессы			
Камеко Н.О.	410	13	4	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:00:52	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:01:00	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:01:10	0	2. Канонические распределения			
5	0:01:25	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:02:13	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:02:43	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:03:10	0	9. Случайные процессы			
9	0:03:19	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:04:16	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагунов В.В.	410	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:15:13	0	9. Случайные процессы			
3	0:21:30	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:22:49	100	2. Канонические распределения			
5	0:36:36	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:42:44	0	10. Спектральные разложения			
7	0:45:53	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:53:10	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:58:21	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	1:02:33	0	3. Идеальные квантовые системы			
Солопов П.П.	410	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:08:31	100	2. Канонические распределения			
3	0:14:33	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:16:39	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:18:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:23:16	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:30:29	0	9. Случайные процессы			
8	0:35:48	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:35:58	0	10. Спектральные разложения			
10	0:36:27	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Тимонин Ю.П.	410	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:13:07	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:24:12	0	10. Спектральные разложения			
4	0:28:32	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:32:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:37:09	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:45:27	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:48:19	100	2. Канонические распределения			
9	0:51:16	0	9. Случайные процессы			
10	0:55:16	0	5. Метод Боголюбова			
Федоренко К.С.	410	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	0	2. Канонические распределения			
2	0:21:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:27:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:33:14	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:35:31	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:38:26	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:39:21	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:41:08	0	9. Случайные процессы			
9	0:41:20	0	10. Спектральные разложения			
10	0:45:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
Яцкевич А.Н.	410	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	2. Канонические распределения			
2	0:03:13	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:04:38	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:09:34	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:10:38	0	9. Случайные процессы			
6	0:20:51	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:31:51	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:38:49	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:38:59	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:39:06	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.В.	411	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:07:54	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:20:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:22:41	0	9. Случайные процессы			
5	0:23:51	0	2. Канонические распределения			
6	0:25:47	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:30:39	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:40:23	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:41:54	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:50:20	100	10. Спектральные разложения			
Пополитова Д.В.	411	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:43:30	100	2. Канонические распределения			
3	0:44:20	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:44:40	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:44:51	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:45:54	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:46:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:46:43	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:46:52	0	9. Случайные процессы			
10	0:47:01	0	10. Спектральные разложения			
Аветисян Т.А.	412	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:11:00	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:11:50	0	10. Спектральные разложения			
4	0:12:00	0	9. Случайные процессы			
5	0:12:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:12:43	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:12:52	0	2. Канонические распределения			
8	0:13:03	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:13:09	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:13:14	100	8. Теория брауновского движения			
Говоркова Е.М.	412	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:02:12	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:03:37	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:04:45	100	9. Случайные процессы			
5	0:10:22	0	2. Канонические распределения			
6	0:12:59	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:15:23	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:16:33	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:20:38	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:21:56	0	10. Спектральные разложения			
Жукова Д.С.	412	13	7	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:14:24	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:19:22	0	9. Случайные процессы			
4	0:30:31	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:31:46	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:44:08	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:47:40	0	10. Спектральные разложения			
8	0:50:05	0	2. Канонические распределения			
9	0:50:27	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:51:15	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коротков А.В.	412	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:00:07	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:00:09	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:00:11	0	9. Случайные процессы			
5	0:00:14	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:00:16	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:00:19	0	2. Канонические распределения			
8	0:00:21	100	10. Спектральные разложения			
9	0:00:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:00:26	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Свирина К.С.	412	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Канонические распределения			
2	0:12:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:15:04	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:18:19	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:21:09	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:27:00	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:29:28	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:30:48	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	1:04:49	0	9. Случайные процессы			
10	1:22:22	100	10. Спектральные разложения			
Мошарев П.А.	413	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:04:01	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:05:06	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:07:49	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:10:49	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:12:49	100	9. Случайные процессы			
7	0:13:24	100	2. Канонические распределения			
8	0:14:13	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:15:00	100	10. Спектральные разложения			
10	0:16:00	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мухамадеев А.В.	413	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:05:16	100	2. Канонические распределения			
3	0:07:51	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:19:23	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:20:35	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:26:11	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:30:23	0	9. Случайные процессы			
8	0:34:36	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:41:05	0	10. Спектральные разложения			
10	0:41:16	0	5. Метод Боголюбова			
Баклагин С.А.	414	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:12:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:21:51	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:23:38	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:25:22	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:39:09	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:39:32	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:49:40	0	10. Спектральные разложения			
9	0:52:22	0	2. Канонические распределения			
10	0:53:02	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьянов А.И.	414	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:11:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:12:42	100	2. Канонические распределения			
5	0:14:50	100	9. Случайные процессы			
6	0:15:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:17:21	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:17:47	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:17:55	0	10. Спектральные разложения			
10	0:18:11	0	4. Распределение Максвелла			
Рожков Г.В.	414	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:06	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:06:41	100	9. Случайные процессы			
4	0:08:49	100	10. Спектральные разложения			
5	0:10:03	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:10:39	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:11:19	100	2. Канонические распределения			
8	0:11:49	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:12:32	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:13:29	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Салеев К.Ю.	414	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:05:43	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:07:13	100	2. Канонические распределения			
4	0:07:55	0	9. Случайные процессы			
5	0:09:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:09:52	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:12:40	0	10. Спектральные разложения			
8	0:13:06	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:14:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:14:43	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Халиков Э.В.	414	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:40	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:03:59	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:04:25	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:08:24	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:09:40	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:10:34	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:12:33	0	10. Спектральные разложения			
9	0:13:40	0	9. Случайные процессы			
10	0:14:25	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Калашников А.А.	415	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	2. Канонические распределения			
2	0:19:34	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:24:09	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:26:14	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:29:09	100	9. Случайные процессы			
6	0:33:27	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:34:23	0	10. Спектральные разложения			
8	0:34:57	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:36:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:36:19	0	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Печенкин К.В.	415	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Канонические распределения			
2	0:07:59	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:11:55	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:13:13	100	9. Случайные процессы			
5	0:21:29	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:26:34	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:32:28	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:36:59	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:39:38	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:41:34	0	10. Спектральные разложения			
Постникова А.А.	415	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:55	100	2. Канонические распределения			
2	0:40:35	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:41:56	0	9. Случайные процессы			
4	0:42:04	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:43:21	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:46:56	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:48:19	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:48:48	0	10. Спектральные разложения			
9	0:48:51	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:49:18	100	4. Распределение Максвелла			
Ситенков Н.В.	415	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Канонические распределения			
2	0:12:09	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:16:20	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:17:30	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:19:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:21:06	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:26:24	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:29:14	0	9. Случайные процессы			
9	0:30:09	100	10. Спектральные разложения			
10	0:32:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Шальнов С.А.	415	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	0	10. Спектральные разложения			
2	0:20:14	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:28:19	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:29:35	0	2. Канонические распределения			
5	0:30:31	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:32:08	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:33:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:33:21	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:33:26	0	9. Случайные процессы			
10	0:34:13	100	3. Идеальные квантовые системы			
Шергунов В.А.	415	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:33	0	9. Случайные процессы			
3	0:16:27	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:18:56	100	2. Канонические распределения			
5	0:20:26	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:30:01	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:32:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:33:26	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:34:33	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:35:56	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борискин А.Г.	416	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	2. Канонические распределения			
2	0:16:34	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:17:44	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:18:18	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:21:29	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:21:55	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:22:09	0	10. Спектральные разложения			
8	0:23:34	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:23:52	0	9. Случайные процессы			
10	0:24:18	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Валамин Е.А.	416	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:33	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:03:36	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:06:31	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:10:52	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:11:30	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:11:52	0	9. Случайные процессы			
8	0:13:36	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:14:51	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:14:53	0	10. Спектральные разложения			
Денисова А.Д.	416	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:18	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:04:08	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:10:42	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:22:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:31:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:33:31	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:39:46	0	9. Случайные процессы			
9	0:46:43	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:46:48	100	10. Спектральные разложения			
Глушкова А.В.	417	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:04:07	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:54	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:08:56	100	2. Канонические распределения			
5	0:14:20	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:15:53	100	9. Случайные процессы			
7	0:16:54	100	10. Спектральные разложения			
8	0:20:18	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:25:08	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:40:47	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Гордиевская Ю.Д.	417	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:06:48	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:18:28	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:20:29	100	2. Канонические распределения			
5	0:21:52	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:26:51	100	10. Спектральные разложения			
7	0:31:43	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:33:34	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:37:37	0	9. Случайные процессы			
10	0:53:38	100	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.А.	417	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:39:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:43:38	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:50:16	0	9. Случайные процессы			
5	0:51:24	0	5. Метод Боголюбова			
6	1:12:26	100	2. Канонические распределения			
7	1:12:33	0	10. Спектральные разложения			
8	1:14:57	0	4. Распределение Максвелла			
9	1:21:34	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:23:15	100	8. Теория брауновского движения			
Колесов П.Ф.	417	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:28:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:34:50	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:36:07	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:41:30	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:41:44	100	2. Канонические распределения			
7	0:47:15	0	10. Спектральные разложения			
8	0:48:20	100	9. Случайные процессы			
9	0:48:54	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:51:48	0	5. Метод Боголюбова			
Курбатов А.О.	417	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:05:02	100	2. Канонические распределения			
3	0:05:46	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:08:29	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:09:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:12:54	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:19:16	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:21:26	0	9. Случайные процессы			
9	0:25:38	0	10. Спектральные разложения			
10	0:32:37	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Михайлов И.Г.	417	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Канонические распределения			
2	0:14:20	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:20:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:29:50	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:32:12	0	9. Случайные процессы			
6	0:38:07	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:40:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:59:51	100	10. Спектральные разложения			
9	1:02:55	0	5. Метод Боголюбова			
10	1:22:30	0	3. Идеальные квантовые системы			
Морозова Т.И.	417	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:11:36	100	9. Случайные процессы			
3	0:31:57	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:34:41	100	2. Канонические распределения			
5	0:44:57	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:45:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:51:51	0	5. Метод Боголюбова			
8	1:05:12	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:10:18	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:15:54	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров В.Ю.	417	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:09:44	100	2. Канонические распределения			
3	0:12:41	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:24:02	100	10. Спектральные разложения			
5	0:28:26	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:30:33	100	9. Случайные процессы			
7	0:33:34	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:34:47	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:35:09	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:38:24	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Половников К.Е.	417	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Канонические распределения			
2	0:06:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:26:33	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:28:47	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:34:41	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:36:59	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:38:19	100	9. Случайные процессы			
8	0:48:43	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	1:09:43	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:15:13	100	10. Спектральные разложения			
Портнов И.В.	417	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:47	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:25:58	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:26:06	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:26:31	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:26:44	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:27:42	100	10. Спектральные разложения			
7	0:27:52	100	2. Канонические распределения			
8	0:37:12	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:45:47	0	9. Случайные процессы			
10	0:51:12	0	3. Идеальные квантовые системы			
Сорокин В.В.	417	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:45	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:53:56	0	9. Случайные процессы			
3	0:54:50	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:55:14	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:55:56	100	2. Канонические распределения			
6	0:56:49	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:57:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:57:44	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:58:22	0	10. Спектральные разложения			
10	0:59:25	0	5. Метод Боголюбова			
Фролов Д.Г.	417	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:30:56	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:35:38	100	2. Канонические распределения			
4	0:37:44	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:41:03	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:46:12	0	10. Спектральные разложения			
7	0:51:47	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:52:00	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:52:20	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:52:40	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьева Н.Н.	418	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:42	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:58:53	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:59:21	0	9. Случайные процессы			
4	1:00:09	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	1:00:36	100	4. Распределение Максвелла			
6	1:00:45	0	2. Канонические распределения			
7	1:02:16	100	10. Спектральные разложения			
8	1:03:45	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:04:35	0	5. Метод Боголюбова			
10	1:04:45	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Завьялова А.В.	418	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:06:28	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:22	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:10:24	0	2. Канонические распределения			
5	0:15:51	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:19:53	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:21:16	100	10. Спектральные разложения			
8	0:22:13	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:22:46	0	9. Случайные процессы			
10	0:24:52	0	8. Теория брауновского движения			
Коков М.В.	418	13	6	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:11:30	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:16:14	100	2. Канонические распределения			
4	0:20:08	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:21:54	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:25:37	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:29:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:30:38	0	9. Случайные процессы			
9	0:31:00	0	5. Метод Боголюбова			
10	0:47:11	0	10. Спектральные разложения			
Сорокин А.В.	418	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:37	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:04:02	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:07:27	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:12:25	100	2. Канонические распределения			
6	0:32:37	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:36:19	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:43:25	0	10. Спектральные разложения			
9	0:45:59	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:48:28	100	9. Случайные процессы			
Доронин Д.С.	419	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:08:49	0	10. Спектральные разложения			
3	0:12:28	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:16:25	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:17:50	100	2. Канонические распределения			
6	0:20:21	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:21:37	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:22:39	0	9. Случайные процессы			
9	0:23:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:23:27	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадышев Д.И.	419	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:04:11	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:05:05	100	2. Канонические распределения			
4	0:05:37	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:07:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:10:13	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:12:18	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:14:32	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:17:02	0	10. Спектральные разложения			
10	0:19:16	100	9. Случайные процессы			
Красильникова Д.Е.	419	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:09:43	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:14:40	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:20:36	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:30:06	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:30:43	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:32:44	100	2. Канонические распределения			
8	0:34:24	0	9. Случайные процессы			
9	0:35:24	0	10. Спектральные разложения			
10	0:35:30	0	5. Метод Боголюбова			
Пиле Я.Э.	419	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:06:16	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:15:00	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:20:38	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:22:19	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:27:22	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:28:54	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:29:54	0	9. Случайные процессы			
10	0:35:03	100	10. Спектральные разложения			
Титова А.О.	419	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:13:35	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:15:53	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:16:29	100	2. Канонические распределения			
5	0:17:34	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:18:25	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:18:50	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:32:23	0	9. Случайные процессы			
9	0:33:25	0	10. Спектральные разложения			
10	0:33:59	0	3. Идеальные квантовые системы			
Феоктистова Е.В.	419	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:10:10	0	9. Случайные процессы			
3	0:11:05	0	5. Метод Боголюбова			
4	0:17:48	100	10. Спектральные разложения			
5	0:20:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:22:52	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:24:49	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:25:39	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:27:37	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:30:03	0	2. Канонические распределения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушечкина А.К.	419	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:01:45	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:02:47	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:05:27	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
5	0:07:54	100	2. Канонические распределения			
6	0:13:14	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:14:36	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:15:25	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:18:37	0	10. Спектральные разложения			
10	0:23:30	100	9. Случайные процессы			
Данилович И.Л.	420	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:04:33	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:05:47	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:15:31	100	10. Спектральные разложения			
5	0:17:34	100	2. Канонические распределения			
6	0:22:39	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:23:23	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:37:37	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:39:33	100	9. Случайные процессы			
10	0:40:16	100	5. Метод Боголюбова			
Сорокоумова А.В.	420	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:11:58	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:14:24	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:20:15	0	2. Канонические распределения			
5	0:22:44	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:22:48	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:25:27	0	9. Случайные процессы			
8	0:25:35	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:26:14	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:26:17	0	10. Спектральные разложения			
Балан И.А.	421	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:09:25	100	2. Канонические распределения			
3	0:18:09	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:23:27	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:25:16	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:27:16	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:29:41	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:31:28	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:32:32	100	10. Спектральные разложения			
10	0:33:10	100	9. Случайные процессы			
Блинова М.Е.	421	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:17:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:19:38	0	9. Случайные процессы			
4	0:24:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:28:47	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:30:51	100	2. Канонические распределения			
7	0:38:23	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:40:45	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:42:28	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:43:31	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина А.Э.	421	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:08:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:10:05	0	9. Случайные процессы			
4	0:12:00	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:19:17	100	2. Канонические распределения			
6	0:26:35	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:31:55	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:34:16	0	10. Спектральные разложения			
9	0:39:17	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:45:28	0	8. Теория брауновского движения			
Жакина Э.С.	421	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	9. Случайные процессы			
2	0:05:13	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:06:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:09:51	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:10:27	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:11:33	100	2. Канонические распределения			
7	0:12:33	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:20:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:21:41	0	10. Спектральные разложения			
10	0:30:58	0	4. Распределение Максвелла			
Козырев Д.С.	421	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:03:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:44	100	10. Спектральные разложения			
4	0:04:59	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:28	100	2. Канонические распределения			
6	0:10:57	0	9. Случайные процессы			
7	0:11:39	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:15:06	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:15:40	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:25:13	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Костикова Е.А.	421	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	9. Случайные процессы			
2	0:09:22	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:32:49	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:37:00	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:41:51	0	5. Метод Боголюбова			
6	0:48:30	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:53:23	100	2. Канонические распределения			
8	0:57:13	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:58:21	0	10. Спектральные разложения			
10	0:58:46	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мусаева С.М.	421	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:06:26	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:11:23	0	9. Случайные процессы			
4	0:13:05	100	2. Канонические распределения			
5	0:23:03	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:30:54	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:36:31	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:37:46	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:41:23	0	10. Спектральные разложения			
10	0:44:46	0	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.И.	422	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:08:08	0	10. Спектральные разложения			
3	0:13:04	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:14:12	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:15:57	0	9. Случайные процессы			
6	0:17:24	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:17:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:18:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:20:15	0	2. Канонические распределения			
10	0:20:50	0	3. Идеальные квантовые системы			
Иванов А.В.	422	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:10:53	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:15:19	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:18:47	0	10. Спектральные разложения			
5	0:18:55	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:20:11	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:21:07	0	9. Случайные процессы			
8	0:21:43	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:22:05	100	2. Канонические распределения			
10	0:24:31	100	3. Идеальные квантовые системы			
Купрейчик М.И.	422	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:07:40	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:09:16	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:13:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:18:55	100	10. Спектральные разложения			
6	0:19:22	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:19:51	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:25:55	100	9. Случайные процессы			
9	0:33:21	100	2. Канонические распределения			
10	0:36:11	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Либман М.Б.	422	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:46	100	2. Канонические распределения			
3	0:02:54	100	9. Случайные процессы			
4	0:03:38	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:07:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:10:42	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:11:51	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:13:28	100	10. Спектральные разложения			
9	0:13:58	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:19:10	100	8. Теория брауновского движения			
Пороховниченко Д.Л.	422	13	5	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:09:56	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:11:34	0	9. Случайные процессы			
4	0:12:15	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:14:12	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:15:18	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:16:15	0	2. Канонические распределения			
8	0:16:42	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:16:59	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:17:03	0	10. Спектральные разложения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародумов А.А.	422	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:02:16	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:05:52	100	9. Случайные процессы			
4	0:06:41	100	2. Канонические распределения			
5	0:09:44	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:11:41	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:14:57	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:20:42	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:22:22	100	10. Спектральные разложения			
10	0:32:54	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Хоркин В.С.	422	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:03:35	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:07:52	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:08:20	100	9. Случайные процессы			
5	0:12:40	100	10. Спектральные разложения			
6	0:14:34	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:15:10	100	2. Канонические распределения			
8	0:19:28	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:30:08	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:33:43	0	5. Метод Боголюбова			
Киреев Д.С.	423	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:02:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:03:34	0	2. Канонические распределения			
4	0:04:50	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:05:45	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:06:18	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:10:06	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:10:15	0	10. Спектральные разложения			
9	0:10:36	0	9. Случайные процессы			
10	0:10:54	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Крупатин И.Н.	423	13	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:08:40	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:09:56	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:10:23	0	9. Случайные процессы			
5	0:10:48	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:12:37	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:14:53	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:15:45	0	10. Спектральные разложения			
9	0:16:24	0	2. Канонические распределения			
10	0:18:04	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Осокин А.С.	423	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	9. Случайные процессы			
2	0:06:25	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:07:24	0	10. Спектральные разложения			
4	0:07:38	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:08:19	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:09:35	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:10:32	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:14:36	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:16:37	100	2. Канонические распределения			
10	0:18:28	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первозванская Е.М.	424	13	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:22:03	100	2. Канонические распределения			
3	0:24:01	100	9. Случайные процессы			
4	0:28:08	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:32:01	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:33:43	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:33:58	100	10. Спектральные разложения			
8	0:35:24	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:36:05	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:36:25	0	5. Метод Боголюбова			
Росницкий П.Б.	424	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:04:41	100	2. Канонические распределения			
3	0:09:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:11:19	100	9. Случайные процессы			
5	0:30:10	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:35:28	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:41:32	0	10. Спектральные разложения			
8	0:47:41	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:47:48	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:48:09	0	8. Теория брауновского движения			
Симонова П.А.	424	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:01:12	0	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:01:42	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:03:17	0	2. Канонические распределения			
5	0:07:41	0	10. Спектральные разложения			
6	0:08:51	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:09:00	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:09:27	0	9. Случайные процессы			
9	0:09:36	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:09:42	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Бычков А.С.	425	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:20:54	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:21:11	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:22:07	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:23:46	100	10. Спектральные разложения			
6	0:25:12	100	2. Канонические распределения			
7	0:25:51	100	9. Случайные процессы			
8	0:26:27	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:30:36	100	5. Метод Боголюбова			
10	0:35:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
Вайс О.Е.	425	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:05	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:03:41	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:05:43	100	9. Случайные процессы			
5	0:11:30	100	10. Спектральные разложения			
6	0:23:39	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:39:05	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:39:36	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:49:48	100	8. Теория брауновского движения			
10	1:05:16	100	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарматина А.А.	425	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:03:41	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:07:07	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:10:39	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:11:22	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:15:24	0	10. Спектральные разложения			
7	0:18:19	0	9. Случайные процессы			
8	0:20:52	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:21:22	0	2. Канонические распределения			
10	0:23:05	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Гожев Д.А.	425	13	11	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:08:14	100	2. Канонические распределения			
4	0:48:17	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:49:17	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:53:58	100	9. Случайные процессы			
7	1:11:22	100	10. Спектральные разложения			
8	1:18:41	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:19:18	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:19:51	0	4. Распределение Максвелла			
Мордвинцев И.М.	425	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:06:31	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:07:45	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:10:43	100	2. Канонические распределения			
5	0:12:08	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:19:49	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:34:09	100	10. Спектральные разложения			
8	0:36:03	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:42:58	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:43:54	100	9. Случайные процессы			
Пушкарев Д.В.	425	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	2. Канонические распределения			
2	0:07:36	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:08:31	100	9. Случайные процессы			
4	0:08:55	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:14:04	100	10. Спектральные разложения			
6	0:20:02	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:20:19	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:23:56	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:25:20	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:25:29	0	4. Распределение Максвелла			
Соколовская Ю.Г.	425	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:01:47	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:02:49	100	2. Канонические распределения			
4	0:03:47	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:05:05	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:05:31	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:12:22	100	10. Спектральные разложения			
8	0:14:27	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:19:15	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:19:55	100	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрчук Ю.С.	425	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Канонические распределения			
2	0:05:45	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:06:43	100	9. Случайные процессы			
4	0:07:24	0	10. Спектральные разложения			
5	0:11:10	0	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:12:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:13:14	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:13:44	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:15:00	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:21:18	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Сологуб А.А.	426	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	9. Случайные процессы			
2	0:10:15	0	8. Теория брауновского движения			
3	0:10:25	100	2. Канонические распределения			
4	0:11:44	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:12:27	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:15:06	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:23:43	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:25:11	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:26:55	0	10. Спектральные разложения			
10	0:32:07	0	4. Распределение Максвелла			
Терехова А.М.	427	13	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:12:08	0	2. Канонические распределения			
3	0:19:38	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:21:55	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:25:48	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:27:43	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:29:15	0	9. Случайные процессы			
8	0:30:08	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:32:44	0	4. Распределение Максвелла			
10	0:38:18	0	10. Спектральные разложения			
Денисов Д.М.	428	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:00:57	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:01:34	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:02:36	0	2. Канонические распределения			
5	0:02:55	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:03:29	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:04:10	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:04:22	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:04:33	0	9. Случайные процессы			
10	0:04:55	0	10. Спектральные разложения			
Куксов А.Ю.	428	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:02:59	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:55	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:05:18	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:05:51	100	2. Канонические распределения			
6	0:06:28	100	10. Спектральные разложения			
7	0:06:54	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:07:10	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:08:42	0	9. Случайные процессы			
10	0:09:03	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковец В.Н.	429	13	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:03:20	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:04:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:05:56	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:06:28	100	2. Канонические распределения			
6	0:07:12	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:08:39	0	9. Случайные процессы			
8	0:09:52	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:10:52	100	10. Спектральные разложения			
10	0:12:53	0	4. Распределение Максвелла			
Круглихин С.А.	430	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Канонические распределения			
2	0:03:57	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:31:14	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:39:27	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:56:58	100	9. Случайные процессы			
6	0:57:03	0	10. Спектральные разложения			
7	0:57:50	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:58:10	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:58:44	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:58:55	0	3. Идеальные квантовые системы			
Махмудов А.Я.	431	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:07:01	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:08:40	0	2. Канонические распределения			
4	0:09:40	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:10:00	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:11:22	0	9. Случайные процессы			
7	0:12:15	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:12:32	0	10. Спектральные разложения			
9	0:13:44	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:17:42	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Пашкин А.Д.	431	13	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	0	2. Канонические распределения			
2	0:15:51	100	10. Спектральные разложения			
3	0:16:27	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:17:18	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:17:35	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:18:36	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:18:58	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:19:58	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:21:39	0	9. Случайные процессы			
10	0:22:56	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Горностаев М.И.	432	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Канонические распределения			
2	0:16:04	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:24:07	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:29:22	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:35:08	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:36:39	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:37:50	0	9. Случайные процессы			
8	0:40:35	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:43:42	100	10. Спектральные разложения			
10	0:44:36	0	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахова О.К.	435	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:06:12	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:07:01	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:08:57	0	2. Канонические распределения			
5	0:09:11	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:09:30	100	9. Случайные процессы			
7	0:09:49	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:10:03	0	10. Спектральные разложения			
9	0:10:24	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:10:33	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Гордеев Д.Н.	435	13	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Канонические распределения			
2	0:04:31	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:09:18	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:12:05	100	9. Случайные процессы			
5	0:20:04	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:21:46	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:21:55	0	4. Распределение Максвелла			
8	0:29:16	100	10. Спектральные разложения			
9	0:31:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:32:39	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
Захаров А.М.	435	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:13:39	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:13:53	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:14:12	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:14:31	100	2. Канонические распределения			
6	0:22:54	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:23:15	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:39:44	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:54:12	100	9. Случайные процессы			
10	0:54:42	100	10. Спектральные разложения			
Климкин Е.И.	435	13	9	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:02:33	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:06:05	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:14:57	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:22:55	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:23:54	100	2. Канонические распределения			
7	0:34:51	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:40:31	100	10. Спектральные разложения			
9	0:40:42	100	9. Случайные процессы			
10	0:42:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Прокопьев С.Ю.	435	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:04:09	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:17:59	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:49:42	100	10. Спектральные разложения			
5	0:52:44	0	9. Случайные процессы			
6	1:02:07	100	8. Теория брауновского движения			
7	1:13:05	100	5. Метод Боголюбова			
8	1:14:43	100	3. Идеальные квантовые системы			
9	1:22:22	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	1:27:43	100	2. Канонические распределения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сотников Н.В.	435	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:08:01	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:09:57	0	9. Случайные процессы			
4	0:11:47	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:12:27	100	2. Канонические распределения			
6	0:14:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:18:02	100	10. Спектральные разложения			
8	0:22:27	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:29:59	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:41:48	0	4. Распределение Максвелла			
Сячин Ю.Ю.	435	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:01:00	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:01:10	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:01:36	100	10. Спектральные разложения			
5	0:01:44	0	8. Теория брауновского движения			
6	0:02:23	0	2. Канонические распределения			
7	0:02:32	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:02:57	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:03:11	100	9. Случайные процессы			
10	0:03:32	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
Шагиянов Г.Р.	435	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:05:44	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:14:37	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:19:23	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:22:42	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:24:54	0	2. Канонические распределения			
7	0:32:25	100	10. Спектральные разложения			
8	0:33:26	0	9. Случайные процессы			
9	1:01:01	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	1:01:57	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Кубарко Е.П.	436	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:04:19	100	9. Случайные процессы			
3	0:05:14	100	2. Канонические распределения			
4	0:06:10	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:35	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:07:58	100	4. Распределение Максвелла			
7	0:09:36	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:13:17	100	10. Спектральные разложения			
9	0:29:57	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:31:03	0	8. Теория брауновского движения			
Максимов М.П.	436	13	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Канонические распределения			
2	0:07:57	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:09:29	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:12:01	0	4. Распределение Максвелла			
5	0:23:17	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:23:51	100	9. Случайные процессы			
7	0:25:42	0	10. Спектральные разложения			
8	0:26:53	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	0:28:36	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:31:05	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букато О.Н.	440	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:04:36	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:12:49	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:17:49	100	2. Канонические распределения			
5	0:19:10	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:24:43	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:38:10	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:42:23	100	10. Спектральные разложения			
9	0:43:00	0	8. Теория брауновского движения			
10	0:46:15	100	9. Случайные процессы			
Гараева А.Я.	440	13	8	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:03:31	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:07:30	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:12:02	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:15:27	100	2. Канонические распределения			
6	0:22:01	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:26:26	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:31:26	100	10. Спектральные разложения			
9	0:34:53	100	9. Случайные процессы			
10	0:53:44	0	4. Распределение Максвелла			
Изверова П.А.	440	13	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Канонические распределения			
2	0:13:44	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:20:12	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:26:16	0	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:27:13	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:30:23	100	10. Спектральные разложения			
7	0:34:57	0	9. Случайные процессы			
8	0:36:14	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:39:47	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:41:18	0	4. Распределение Максвелла			
Изьюров И.В.	440	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:10:22	0	2. Канонические распределения			
3	0:11:26	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:14:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:21:07	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:21:28	0	5. Метод Боголюбова			
7	0:22:11	0	9. Случайные процессы			
8	0:28:42	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:29:27	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:31:32	0	10. Спектральные разложения			
Малафеева Е.А.	440	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:17:23	100	8. Теория брауновского движения			
3	0:20:25	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:37:02	100	9. Случайные процессы			
5	0:40:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:45:10	0	2. Канонические распределения			
7	0:49:10	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:51:58	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:58:56	0	10. Спектральные разложения			
10	1:00:08	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова О.С.	440	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:12:17	100	2. Канонические распределения			
3	0:17:47	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:18:48	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:21:45	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:24:52	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:35:04	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:35:59	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:51:57	0	10. Спектральные разложения			
10	0:54:45	0	9. Случайные процессы			
Поподько А.И.	440	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:13:47	100	9. Случайные процессы			
3	0:14:44	100	2. Канонические распределения			
4	0:20:31	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:21:24	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:32:26	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:36:48	100	10. Спектральные разложения			
8	0:37:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:39:10	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
10	0:52:30	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Фасхиев М.Н.	440	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	5. Метод Боголюбова			
2	0:01:22	100	2. Канонические распределения			
3	0:03:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:04:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:07:49	100	4. Распределение Максвелла			
6	0:09:45	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:10:04	0	8. Теория брауновского движения			
8	0:10:23	0	9. Случайные процессы			
9	0:11:04	0	10. Спектральные разложения			
10	0:11:08	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Яхлаков Е.Н.	440	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Канонические распределения			
2	0:03:23	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:06:36	0	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:07:59	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:16:35	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:22:49	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:30:02	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:30:46	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:35:00	0	10. Спектральные разложения			
10	0:35:25	100	9. Случайные процессы			
Игряшова А.Ю.	441	13	4	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2. Канонические распределения			
2	0:02:16	0	9. Случайные процессы			
3	0:07:19	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:30:46	0	10. Спектральные разложения			
5	0:31:38	100	5. Метод Боголюбова			
6	0:40:42	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:43:24	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:45:03	0	4. Распределение Максвелла			
9	0:47:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
10	0:51:20	0	3. Идеальные квантовые системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подшивалов Д.Д.	441	13	6	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	4. Распределение Максвелла			
2	0:06:38	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:07:51	100	9. Случайные процессы			
4	0:08:07	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:08:57	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:10:08	0	10. Спектральные разложения			
7	0:10:25	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:10:56	100	2. Канонические распределения			
9	0:11:16	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:11:47	100	8. Теория брауновского движения			
Ракова М.А.	441	13	9	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:13:57	100	2. Канонические распределения			
3	0:18:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:21:31	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:28:14	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:39:07	0	9. Случайные процессы			
7	0:41:38	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:56:11	0	10. Спектральные разложения			
9	1:03:25	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	1:06:40	100	4. Распределение Максвелла			
Волков Д.В.	442	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	2. Канонические распределения			
2	0:08:56	100	5. Метод Боголюбова			
3	0:11:26	100	9. Случайные процессы			
4	0:17:19	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:17:53	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:19:10	0	4. Распределение Максвелла			
7	0:29:47	0	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:44:12	0	10. Спектральные разложения			
9	0:48:56	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:50:03	0	8. Теория брауновского движения			
Грипич Я.В.	442	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	2. Канонические распределения			
2	0:25:37	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:26:27	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:26:43	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:35:33	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:53:55	0	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:54:47	100	5. Метод Боголюбова			
8	0:56:48	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:58:17	100	9. Случайные процессы			
10	1:06:33	100	10. Спектральные разложения			
Гущина В.П.	442	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:17	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:04:36	100	5. Метод Боголюбова			
4	0:07:11	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:11:42	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:14:52	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:17:54	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:37:11	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:47:28	100	10. Спектральные разложения			
10	1:04:23	100	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева Н.А.	442	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:06:41	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:24	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:10:24	100	4. Распределение Максвелла			
5	0:12:51	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:13:31	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:15:10	100	8. Теория брауновского движения			
8	0:24:36	100	2. Канонические распределения			
9	0:36:59	100	10. Спектральные разложения			
10	0:52:30	0	9. Случайные процессы			
Матвийчук Р.И.	442	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Канонические распределения			
2	0:11:17	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:21:04	100	10. Спектральные разложения			
4	0:25:47	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:29:05	100	9. Случайные процессы			
6	0:37:29	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:38:42	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:39:13	100	4. Распределение Максвелла			
9	0:41:33	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
10	0:46:07	100	8. Теория брауновского движения			
Никулин С.И.	442	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:57	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:44:31	0	5. Метод Боголюбова			
3	0:46:17	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:47:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:51:25	0	9. Случайные процессы			
6	0:51:57	100	2. Канонические распределения			
7	0:56:42	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	0:57:58	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	1:02:55	0	10. Спектральные разложения			
10	1:02:58	100	8. Теория брауновского движения			
Перетокина Е.А.	442	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	100	2. Канонические распределения			
2	0:29:27	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:31:42	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:33:27	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:36:21	100	3. Идеальные квантовые системы			
6	0:37:06	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:38:57	100	9. Случайные процессы			
8	0:43:13	100	10. Спектральные разложения			
9	0:46:42	100	8. Теория брауновского движения			
10	0:47:19	0	5. Метод Боголюбова			
Погорелов Г.Б.	442	13	7	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:06:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:08:07	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:09:38	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:16:30	100	10. Спектральные разложения			
6	0:19:12	100	2. Канонические распределения			
7	0:23:31	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:24:59	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:27:06	100	4. Распределение Максвелла			
10	0:31:05	0	9. Случайные процессы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудовский В.В.	442	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:17	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	1:00:58	100	4. Распределение Максвелла			
3	1:01:11	100	2. Канонические распределения			
4	1:01:28	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	1:05:11	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	1:07:51	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	1:12:34	100	8. Теория брауновского движения			
8	1:18:28	0	9. Случайные процессы			
9	1:18:33	100	10. Спектральные разложения			
10	1:28:23	100	5. Метод Боголюбова			
Солодов М.Ю.	442	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:10:54	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:11:20	100	3. Идеальные квантовые системы			
4	0:12:33	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:22:31	100	2. Канонические распределения			
6	0:32:39	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:39:35	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:47:48	100	9. Случайные процессы			
9	1:09:55	100	10. Спектральные разложения			
10	1:15:38	100	5. Метод Боголюбова			
Иванов А.С.	443	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Метод Боголюбова			
2	0:09:03	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:13:26	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:13:49	100	2. Канонические распределения			
5	0:18:07	100	10. Спектральные разложения			
6	0:19:01	100	8. Теория брауновского движения			
7	0:20:29	100	9. Случайные процессы			
8	0:21:06	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	0:27:51	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:37:32	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Сосновиков А.Д.	443	13	13	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:02:55	100	2. Канонические распределения			
3	0:04:01	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:06:27	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:09:21	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:10:09	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:29:30	100	3. Идеальные квантовые системы			
8	0:35:36	100	5. Метод Боголюбова			
9	0:36:29	100	9. Случайные процессы			
10	0:37:59	100	10. Спектральные разложения			
Акашкин Г.В.	445	13	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:29	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	1:00:05	100	5. Метод Боголюбова			
3	1:15:25	100	2. Канонические распределения			
4	1:20:04	100	8. Теория брауновского движения			
5	1:22:26	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	1:23:35	100	10. Спектральные разложения			
7	1:26:21	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	1:29:16	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
9	1:29:33	0	9. Случайные процессы			
10	1:31:15	0	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березин Д.В.	445	13	8	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:05:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:06:25	100	2. Канонические распределения			
4	0:07:06	100	5. Метод Боголюбова			
5	0:09:49	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
6	0:11:42	0	8. Теория брауновского движения			
7	0:16:15	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
8	0:16:31	0	10. Спектральные разложения			
9	0:16:34	0	9. Случайные процессы			
10	0:18:10	0	4. Распределение Максвелла			
Божьев И.В.	445	13	5	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	8. Теория брауновского движения			
2	0:08:02	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:09:57	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:10:13	100	2. Канонические распределения			
5	0:10:57	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:11:59	0	9. Случайные процессы			
7	0:15:39	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:15:45	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
9	0:16:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
10	0:16:16	0	10. Спектральные разложения			
Вишневский С.И.	445	13	10	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
2	0:07:59	100	3. Идеальные квантовые системы			
3	0:18:45	100	2. Канонические распределения			
4	0:23:28	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:26:23	0	4. Распределение Максвелла			
6	0:42:37	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
7	0:48:10	100	9. Случайные процессы			
8	0:50:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:59:57	100	5. Метод Боголюбова			
10	1:03:45	0	10. Спектральные разложения			
Георгобиани В.А.	445	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3. Идеальные квантовые системы			
2	0:01:40	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
3	0:04:35	0	4. Распределение Максвелла			
4	0:05:36	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:05:56	100	2. Канонические распределения			
6	0:07:13	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:11:51	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
8	0:15:54	0	8. Теория брауновского движения			
9	0:24:24	100	10. Спектральные разложения			
10	0:42:12	0	9. Случайные процессы			
Дашян К.Э.	445	13	12	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
2	0:03:55	100	2. Канонические распределения			
3	0:05:07	100	8. Теория брауновского движения			
4	0:08:24	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:09:38	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:10:17	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:16:13	100	10. Спектральные разложения			
8	0:24:49	100	9. Случайные процессы			
9	1:06:31	0	3. Идеальные квантовые системы			
10	1:13:48	100	4. Распределение Максвелла			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарик Г.А.	445	13	11	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:05:25	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:06:49	100	9. Случайные процессы			
4	0:11:02	100	8. Теория брауновского движения			
5	0:22:15	100	2. Канонические распределения			
6	0:24:17	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
7	0:27:13	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:29:03	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	0:40:34	100	10. Спектральные разложения			
10	0:43:40	100	3. Идеальные квантовые системы			
Ксенофонов С.В.	445	13	3	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:23:27	0	4. Распределение Максвелла			
3	0:25:53	0	8. Теория брауновского движения			
4	0:27:24	0	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:28:14	100	2. Канонические распределения			
6	0:30:36	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:31:50	0	5. Метод Боголюбова			
8	0:38:00	0	10. Спектральные разложения			
9	0:39:04	0	9. Случайные процессы			
10	0:39:28	0	3. Идеальные квантовые системы			
Логвина Е.В.	445	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Теория брауновского движения			
2	0:08:59	100	2. Канонические распределения			
3	0:09:18	100	4. Распределение Максвелла			
4	0:13:15	100	3. Идеальные квантовые системы			
5	0:14:12	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
6	0:45:00	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
7	0:46:35	100	10. Спектральные разложения			
8	0:59:30	0	9. Случайные процессы			
9	0:59:38	0	5. Метод Боголюбова			
10	1:14:07	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
Мачинская А.Э.	445	13	7	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Канонические распределения			
2	0:12:44	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:16:43	0	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
4	0:41:00	100	10. Спектральные разложения			
5	0:42:52	100	8. Теория брауновского движения			
6	0:44:43	100	5. Метод Боголюбова			
7	0:45:38	100	9. Случайные процессы			
8	0:47:39	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
9	1:04:58	0	4. Распределение Максвелла			
10	1:06:50	0	3. Идеальные квантовые системы			
Рудик Е.Л.	445	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
2	0:01:35	100	4. Распределение Максвелла			
3	0:02:25	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
4	0:06:02	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
5	0:07:35	100	2. Канонические распределения			
6	0:21:14	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:27:33	100	9. Случайные процессы			
8	0:30:33	0	5. Метод Боголюбова			
9	0:40:15	0	10. Спектральные разложения			
10	0:42:20	0	8. Теория брауновского движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сковородников Н.О.	445	13	10	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Канонические распределения			
2	0:02:22	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
3	0:04:48	100	6. Квази т/д теория флуктуаций			
4	0:06:52	0	5. Метод Боголюбова			
5	0:08:56	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
6	0:10:06	100	3. Идеальные квантовые системы			
7	0:16:18	100	4. Распределение Максвелла			
8	0:18:54	100	8. Теория брауновского движения			
9	0:21:58	0	9. Случайные процессы			
10	0:25:07	0	10. Спектральные разложения			
Усманов А.Р.	445	13	9	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	4. Распределение Максвелла			
2	0:11:06	100	7. Квази т/д теория флуктуаций - задачи			
3	0:15:30	100	2. Канонические распределения			
4	0:17:08	100	1. Свойства т/д потенциалов, равновесие и устойчивость			
5	0:22:02	100	8. Теория брауновского движения			
6	1:10:02	100	9. Случайные процессы			
7	1:10:14	0	6. Квази т/д теория флуктуаций			
8	1:10:23	0	3. Идеальные квантовые системы			
9	1:10:28	100	5. Метод Боголюбова			
10	1:10:34	0	10. Спектральные разложения			