

Результаты тестирования по квантовой теории (27-29 апреля 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климкин Н.Д.	301	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:33	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:37:27	0	5. Динамика			
5	0:39:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Кузьмичев М.Д.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:05:48	100	2. Формулы для операторов			
3	0:08:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:38	100	5. Динамика			
5	0:39:05	0	3. Одномерное движение			
Кулага Р.А.	301	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:21	100	5. Динамика			
3	0:12:25	100	2. Формулы для операторов			
4	0:17:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:33:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Мещеряков Н.П.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:17:59	100	2. Формулы для операторов			
3	0:24:17	100	3. Одномерное движение			
4	0:27:34	100	5. Динамика			
5	0:36:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Новгородцев С.В.	301	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:20	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:30:43	100	5. Динамика			
5	0:34:54	0	2. Формулы для операторов			
Овчинников С.Г.	301	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:56	100	5. Динамика			
5	0:31:39	100	2. Формулы для операторов			
Орехов Т.Н.	301	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:25	0	5. Динамика			
3	0:19:16	100	2. Формулы для операторов			
4	0:21:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:55	0	3. Одномерное движение			
Станкевич К.Л.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:51	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:05	0	5. Динамика			
5	0:53:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широков И.Е.	301	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:18	100	5. Динамика			
3	0:28:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:41:12	100	2. Формулы для операторов			
Быцюра С.В.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:16	100	5. Динамика			
4	0:17:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:26:47	0	2. Формулы для операторов			
Исаев Т.Ф.	302	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	5. Динамика			
2	0:15:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:46	0	3. Одномерное движение			
4	0:16:00	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:16:18	0	2. Формулы для операторов			
Колотов И.И.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:47	100	2. Формулы для операторов			
3	0:26:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:38:48	0	5. Динамика			
5	0:53:41	0	3. Одномерное движение			
Лебедев А.С.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	5. Динамика			
2	0:02:38	100	2. Формулы для операторов			
3	0:03:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:07:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:09:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Новиков А.А.	302	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	2. Формулы для операторов			
2	0:16:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:19:49	100	5. Динамика			
4	0:22:54	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:26:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сабиров Ф.А.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:41	100	2. Формулы для операторов			
3	0:31:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:50	0	5. Динамика			
5	0:41:37	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шляпугин Г.И.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	5. Динамика			
2	0:14:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:39	0	2. Формулы для операторов			
4	0:21:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:24:29	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Д.И.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:52:21	0	3. Одномерное движение			
3	0:53:04	100	2. Формулы для операторов			
4	0:54:47	0	5. Динамика			
5	0:55:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Заикин А.В.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:00	0	5. Динамика			
3	0:34:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:36:04	100	2. Формулы для операторов			
5	0:36:23	0	3. Одномерное движение			
Клинов А.П.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:35	100	2. Формулы для операторов			
3	0:13:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:31	100	5. Динамика			
5	0:26:09	0	3. Одномерное движение			
Лялина Е.М.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:46	0	2. Формулы для операторов			
3	0:12:36	100	5. Динамика			
4	0:29:06	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Наседкин Д.В.	303	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:28	0	5. Динамика			
2	0:51:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:56:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:08:26	0	2. Формулы для операторов			
5	1:15:16	0	3. Одномерное движение			
Петрова М.О.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:48	0	3. Одномерное движение			
4	0:46:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:48:50	0	5. Динамика			
Султанахметов Г.С.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:09:21	100	2. Формулы для операторов			
3	0:16:17	100	5. Динамика			
4	0:19:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:27:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сусличенко И.С.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:50:42	0	3. Одномерное движение			
3	0:58:58	100	2. Формулы для операторов			
4	1:03:26	0	5. Динамика			
5	1:05:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушева А.А.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:38	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:12	0	5. Динамика			
5	0:39:04	100	2. Формулы для операторов			
Викулин В.А.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	2. Формулы для операторов			
2	0:16:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:40	100	5. Динамика			
5	0:30:14	100	3. Одномерное движение			
Заманина Ю.Д.	304	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:02:40	0	5. Динамика			
4	0:02:54	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:02:58	100	3. Одномерное движение			
Кулакова Т.Д.	304	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:07:59	0	3. Одномерное движение			
5	1:11:10	0	5. Динамика			
Ляо Ю.*.	304	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:17:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:58	0	2. Формулы для операторов			
4	0:18:11	0	5. Динамика			
5	0:19:51	0	3. Одномерное движение			
Ширшов К.А.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:25	100	5. Динамика			
3	0:18:43	100	3. Одномерное движение			
4	0:20:26	0	2. Формулы для операторов			
5	0:22:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Якимчук А.А.	304	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:01:10	0	5. Динамика			
4	0:02:45	0	3. Одномерное движение			
5	0:03:03	0	2. Формулы для операторов			
Быстров А.А.	305	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:16	0	2. Формулы для операторов			
4	0:14:54	0	5. Динамика			
5	0:15:06	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазунов П.С.	305	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:37:24	100	5. Динамика			
4	0:53:06	100	2. Формулы для операторов			
5	1:10:43	0	3. Одномерное движение			
Долгих А.Е.	305	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:59	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:35:53	0	5. Динамика			
4	0:37:03	0	2. Формулы для операторов			
5	0:37:16	0	3. Одномерное движение			
Кулаков К.В.	305	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:29:08	0	2. Формулы для операторов			
3	0:36:20	0	3. Одномерное движение			
4	0:42:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:42:28	0	5. Динамика			
Мусин А.И.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:13	0	5. Динамика			
3	0:20:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:36	100	2. Формулы для операторов			
5	0:26:13	100	3. Одномерное движение			
Пчелина Д.И.	305	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:25:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:29:47	100	2. Формулы для операторов			
4	0:36:10	100	5. Динамика			
5	0:41:36	0	3. Одномерное движение			
Резниченко И.О.	305	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:39:36	0	5. Динамика			
3	0:39:39	0	2. Формулы для операторов			
4	0:39:46	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сидоренков А.В.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:53	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:31:35	0	5. Динамика			
Стока Г.П.	305	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:48	100	5. Динамика			
3	0:04:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:05:08	100	3. Одномерное движение			
5	0:06:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Типсин А.Б.	305	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:04:34	0	2. Формулы для операторов			
4	0:04:38	0	5. Динамика			
5	0:04:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Фадеев М.С.	305	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	2. Формулы для операторов			
2	0:14:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:40	0	5. Динамика			
5	0:19:53	0	3. Одномерное движение			
Хапкин Н.В.	305	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	2. Формулы для операторов			
2	0:07:24	0	5. Динамика			
3	0:09:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шевцов В.С.	305	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:00:25	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:29	100	3. Одномерное движение			
5	0:00:42	0	5. Динамика			
Ганеев А.Ш.	306	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:44	0	5. Динамика			
4	0:23:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:28:20	100	3. Одномерное движение			
Король В.В.	306	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:10:10	0	2. Формулы для операторов			
4	0:10:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:14:06	0	5. Динамика			
Янситов К.К.	306	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:59	0	2. Формулы для операторов			
3	0:07:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:26	0	5. Динамика			
5	0:11:05	100	3. Одномерное движение			
Грушников И.Ю.	307	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:38:57	0	5. Динамика			
5	0:40:54	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Н.Д.	307	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	3. Одномерное движение			
2	0:00:05	0	2. Формулы для операторов			
3	0:00:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:00:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:00:13	100	5. Динамика			
Корнилов А.Г.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	5. Динамика			
2	0:06:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:09:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:17:31	0	2. Формулы для операторов			
Саженова Н.М.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:14:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:40	0	2. Формулы для операторов			
4	0:26:13	0	5. Динамика			
5	1:23:29	0	3. Одномерное движение			
Чудакова Е.В.	307	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:00	100	2. Формулы для операторов			
3	0:41:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:42:06	100	3. Одномерное движение			
5	0:42:15	0	5. Динамика			
Бурлаков Е.В.	308	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Формулы для операторов			
2	0:24:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:59:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:12:03	0	3. Одномерное движение			
5	1:12:59	0	5. Динамика			
Дробинин А.О.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:35	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:21:35	100	5. Динамика			
Комиссаров И.О.	308	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:19	100	3. Одномерное движение			
5	0:18:52	100	5. Динамика			
Краснов А.А.	308	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:09	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:35	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкалина Л.А.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:50	100	5. Динамика			
3	0:15:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:37:01	0	3. Одномерное движение			
Яговкин К.М.	308	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Формулы для операторов			
2	0:22:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:33:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:42:40	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:17	0	5. Динамика			
Коврижных Н.Д.	309	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	2. Формулы для операторов			
2	0:18:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:35	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:33	0	5. Динамика			
5	0:29:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Леденев А.О.	309	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	2. Формулы для операторов			
2	0:22:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:07	100	5. Динамика			
5	0:43:45	0	3. Одномерное движение			
Шаров В.И.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:07	0	2. Формулы для операторов			
3	0:26:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:35	100	5. Динамика			
Вожаков В.А.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	5. Динамика			
2	0:07:28	0	2. Формулы для операторов			
3	0:21:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:25:31	100	3. Одномерное движение			
5	0:25:54	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Киселев А.А.	311	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Формулы для операторов			
2	0:18:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:24	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:21	100	5. Динамика			
5	0:54:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Круглов Д.Д.	311	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:36	100	5. Динамика			
4	0:12:15	0	2. Формулы для операторов			
5	0:15:15	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комелина Е.И.	312	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	5. Динамика			
2	0:08:29	0	2. Формулы для операторов			
3	0:09:12	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:09:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Брюханова Н.А.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	2. Формулы для операторов			
2	0:09:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:17	100	3. Одномерное движение			
5	0:22:39	0	5. Динамика			
Быхало Г.И.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	0	3. Одномерное движение			
2	0:11:48	0	2. Формулы для операторов			
3	0:14:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:14:33	100	5. Динамика			
Дружинина А.В.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:05	0	5. Динамика			
3	0:13:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:13:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:13:53	0	2. Формулы для операторов			
Заверткин К.А.	313	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:22:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:58	0	5. Динамика			
4	0:40:52	0	3. Одномерное движение			
5	0:40:56	0	2. Формулы для операторов			
Зотин К.В.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:34	100	2. Формулы для операторов			
3	0:16:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:39	100	5. Динамика			
5	0:21:01	0	3. Одномерное движение			
Киселев М.Д.	313	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	5. Динамика			
2	0:11:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:27	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:16	100	2. Формулы для операторов			
Куров Е.А.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:57	0	2. Формулы для операторов			
3	0:21:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:44	0	5. Динамика			
5	0:36:41	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова М.И.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:17	0	5. Динамика			
3	0:24:46	0	2. Формулы для операторов			
4	0:28:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:29:21	0	3. Одномерное движение			
Просняков А.А.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	5. Динамика			
2	0:13:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:15:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:16:31	0	2. Формулы для операторов			
Прохоров А.А.	313	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:23	0	5. Динамика			
2	0:32:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:01	0	2. Формулы для операторов			
4	0:35:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:36:07	0	3. Одномерное движение			
Хирк М.С.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	5. Динамика			
2	0:22:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:26	100	2. Формулы для операторов			
5	0:30:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Чечеткин А.В.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Одномерное движение			
2	0:05:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:07:15	0	5. Динамика			
5	0:07:31	0	2. Формулы для операторов			
Алкин А.А.	314	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:07:32	100	2. Формулы для операторов			
4	0:11:09	0	5. Динамика			
5	0:12:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Батраев В.В.	314	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:33	0	2. Формулы для операторов			
3	0:07:49	0	5. Динамика			
4	0:09:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Коваленко А.А.	314	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	0	5. Динамика			
2	0:19:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:33:20	0	2. Формулы для операторов			
4	0:33:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:35:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганов А.А.	314	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	5. Динамика			
2	0:05:10	0	2. Формулы для операторов			
3	0:05:39	0	3. Одномерное движение			
4	0:06:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:06:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Минаев А.В.	314	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:44	0	5. Динамика			
3	0:04:07	100	3. Одномерное движение			
4	0:04:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:08:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сафонов П.А.	314	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:02	0	5. Динамика			
3	0:06:43	100	2. Формулы для операторов			
4	0:08:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:12:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сентемова Н.С.	314	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:34	100	5. Динамика			
3	0:29:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:52	100	2. Формулы для операторов			
5	0:43:25	0	3. Одномерное движение			
Дудкин Д.С.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:28	0	5. Динамика			
3	0:06:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:09	0	2. Формулы для операторов			
5	0:09:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Казарян К.М.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:29	0	2. Формулы для операторов			
3	0:00:35	0	3. Одномерное движение			
4	0:00:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:00:44	0	5. Динамика			
Майоров М.И.	315	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:45	0	5. Динамика			
3	0:03:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:04:31	0	3. Одномерное движение			
5	0:04:43	0	2. Формулы для операторов			
Манджиева Ю.Б.	315	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:14	100	5. Динамика			
4	0:12:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:12:56	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.А.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:34	0	3. Одномерное движение			
3	0:04:51	0	5. Динамика			
4	0:05:05	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:05:14	100	2. Формулы для операторов			
Пруткин А.И.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	2. Формулы для операторов			
2	0:06:21	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:48	0	5. Динамика			
5	0:07:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Титов А.П.	315	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:10	0	5. Динамика			
3	0:00:13	0	3. Одномерное движение			
4	0:00:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Четырбоцкий В.А.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:40	0	5. Динамика			
4	0:00:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:11	0	2. Формулы для операторов			
Васильев П.М.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:06	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:20	0	2. Формулы для операторов			
5	0:13:24	0	5. Динамика			
Васильев Н.Г.	316	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:01:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:01:31	0	2. Формулы для операторов			
4	0:01:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:01:53	0	5. Динамика			
Волков В.В.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:37	0	5. Динамика			
4	0:19:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:48	0	2. Формулы для операторов			
Колобов А.В.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:17	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:39	0	3. Одномерное движение			
4	0:08:00	0	5. Динамика			
5	0:08:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов В.Ю.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	2. Формулы для операторов			
2	0:04:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:04:18	0	3. Одномерное движение			
4	0:04:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:45	0	5. Динамика			
Лактаев И.Д.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:23	0	3. Одномерное движение			
3	0:09:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:09:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:10:03	0	5. Динамика			
Петров Я.В.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:59	0	5. Динамика			
3	0:09:05	0	3. Одномерное движение			
4	0:09:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:09:43	0	2. Формулы для операторов			
Попов С.В.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:02:19	0	3. Одномерное движение			
3	0:04:19	0	5. Динамика			
4	0:06:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:06:25	0	2. Формулы для операторов			
Пржиялковский Д.В.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:10	100	5. Динамика			
4	0:12:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:02	100	2. Формулы для операторов			
Скворцов Н.П.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:13	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:24	100	2. Формулы для операторов			
5	0:14:18	0	5. Динамика			
Тихонов И.В.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:03:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:04:01	0	2. Формулы для операторов			
5	0:04:25	100	5. Динамика			
Бикбов Г.Н.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:05:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:32	100	3. Одномерное движение			
4	0:10:55	0	5. Динамика			
5	0:12:43	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буглаков А.И.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:01:18	100	5. Динамика			
4	0:01:20	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:23	0	2. Формулы для операторов			
Капытов Д.В.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	2. Формулы для операторов			
2	0:03:42	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:05:44	0	5. Динамика			
5	0:05:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Карпов К.В.	317	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	5. Динамика			
2	0:01:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:16	0	2. Формулы для операторов			
4	0:02:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:02:35	0	3. Одномерное движение			
Кашкин Д.С.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:24	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:02	0	3. Одномерное движение			
4	0:20:19	0	2. Формулы для операторов			
5	0:23:33	0	5. Динамика			
Кударенко И.П.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:08:20	0	5. Динамика			
5	0:08:27	100	2. Формулы для операторов			
Ларина А.А.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Формулы для операторов			
2	0:13:07	100	5. Динамика			
3	0:20:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:27:24	0	3. Одномерное движение			
Мальцева Д.В.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:55	100	5. Динамика			
5	0:33:28	100	3. Одномерное движение			
Сергей Г.В.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	5. Динамика			
2	0:01:25	0	3. Одномерное движение			
3	0:08:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:08:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:10:26	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силкина Е.Ф.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	5. Динамика			
2	0:10:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:23:36	100	2. Формулы для операторов			
4	0:40:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:44:29	100	3. Одномерное движение			
Филатов Д.А.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	3. Одномерное движение			
2	0:12:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:55	0	2. Формулы для операторов			
4	0:18:26	0	5. Динамика			
5	0:20:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Чухнов К.Р.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Формулы для операторов			
2	0:05:04	0	5. Динамика			
3	0:07:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:08:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:09:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шиян А.Е.	317	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	5. Динамика			
2	0:04:24	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:02	100	2. Формулы для операторов			
5	0:10:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Бахтиозин Р.Б.	318	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:14:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:06	100	5. Динамика			
4	0:27:18	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:32	0	2. Формулы для операторов			
Волков Д.В.	318	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:22	100	5. Динамика			
Зленко К.Ю.	318	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:25:58	0	3. Одномерное движение			
3	0:30:11	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:44:47	100	5. Динамика			
Ленькова Е.Н.	318	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	5. Динамика			
2	0:11:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:59	0	2. Формулы для операторов			
5	0:22:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ремизов П.Д.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:08	100	5. Динамика			
4	0:23:17	100	2. Формулы для операторов			
5	0:24:56	0	3. Одномерное движение			
Алехина Ю.А.	319	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:23:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:26:57	0	5. Динамика			
Губашиев И.З.	319	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:08	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:12	0	5. Динамика			
4	0:00:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:18	0	3. Одномерное движение			
Макаров А.В.	319	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:32	0	5. Динамика			
5	0:26:43	0	2. Формулы для операторов			
Русакowa Т.С.	319	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:36	0	3. Одномерное движение			
3	0:06:33	0	2. Формулы для операторов			
4	0:09:04	0	5. Динамика			
5	0:14:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Табунов Е.И.	319	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	5. Динамика			
2	0:06:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:07:50	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:19	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:46	0	2. Формулы для операторов			
Асатрян С.Р.	320	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:21	0	3. Одномерное движение			
3	0:00:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:41	0	5. Динамика			
Генкин В.М.	320	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:23	0	2. Формулы для операторов			
3	0:08:42	0	5. Динамика			
4	0:09:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:10:46	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубаирова А.А.	320	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:10:23	100	2. Формулы для операторов			
5	0:14:39	100	5. Динамика			
Коваль А.А.	320	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2. Формулы для операторов			
2	0:03:29	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:08:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:09:57	0	5. Динамика			
Кондакова А.В.	320	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:22	0	5. Динамика			
3	0:21:55	100	2. Формулы для операторов			
4	0:22:39	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:22:42	0	3. Одномерное движение			
Кондратьева Д.Ю.	320	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	5. Динамика			
2	0:12:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:01	0	2. Формулы для операторов			
4	0:13:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:13:20	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Маслов Н.В.	320	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:37	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:29	0	5. Динамика			
4	0:36:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:39:06	100	2. Формулы для операторов			
Попов В.И.	320	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:05	100	3. Одномерное движение			
3	0:08:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:08:21	0	2. Формулы для операторов			
5	0:08:33	0	5. Динамика			
Рощина И.В.	320	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:01:58	0	3. Одномерное движение			
3	0:03:09	100	2. Формулы для операторов			
4	0:04:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:05:36	0	5. Динамика			
Гоманько М.А.	321	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:04	100	2. Формулы для операторов			
3	0:06:47	0	5. Динамика			
4	0:14:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:16:28	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демеш Д.Н.	321	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:32	0	2. Формулы для операторов			
3	0:36:29	0	3. Одномерное движение			
4	0:42:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:55:35	0	5. Динамика			
Лукьянова А.А.	321	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:52:37	0	5. Динамика			
3	0:53:27	0	3. Одномерное движение			
4	1:00:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:01:19	100	2. Формулы для операторов			
Милов Ю.В.	321	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:24	100	2. Формулы для операторов			
4	0:22:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:56	100	5. Динамика			
Овсянникова Н.Ю.	321	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:43	100	2. Формулы для операторов			
3	0:22:37	0	3. Одномерное движение			
4	0:40:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:15	100	5. Динамика			
Софронов А.В.	321	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:34	0	2. Формулы для операторов			
3	0:15:32	0	5. Динамика			
4	0:17:05	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:19:12	0	3. Одномерное движение			
Елкин Е.А.	322	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:40	0	5. Динамика			
3	0:28:46	0	2. Формулы для операторов			
4	0:30:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:31:36	0	3. Одномерное движение			
Лунин Д.В.	322	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:37:54	0	5. Динамика			
3	0:39:45	0	3. Одномерное движение			
4	0:41:35	100	2. Формулы для операторов			
5	0:44:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Остапченко А.Д.	322	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:12	0	2. Формулы для операторов			
4	0:07:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:08:06	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поплавский М.В.	322	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:01	100	5. Динамика			
4	0:12:19	0	2. Формулы для операторов			
5	0:12:33	0	3. Одномерное движение			
Салахова Р.Т.	322	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	5. Динамика			
2	0:26:05	100	2. Формулы для операторов			
3	0:33:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:37:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:34	0	3. Одномерное движение			
Соболев А.Д.	322	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:30:21	0	5. Динамика			
4	0:34:00	0	3. Одномерное движение			
5	0:46:05	0	2. Формулы для операторов			
Абакумов В.И.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:29	0	5. Динамика			
4	0:12:50	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:16:08	100	2. Формулы для операторов			
Аристархова Ю.И.	323	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:20:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:16	0	5. Динамика			
5	0:25:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Бикмухаметова А.Р.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Формулы для операторов			
2	0:02:22	0	3. Одномерное движение			
3	0:03:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:03:52	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:25	0	5. Динамика			
Завидовский И.А.	323	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:52	100	2. Формулы для операторов			
4	0:13:01	100	5. Динамика			
5	0:20:37	0	3. Одномерное движение			
Кокоулин Н.М.	323	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:18	0	2. Формулы для операторов			
3	0:04:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:05:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:06:17	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Р.А.	323	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:04	0	5. Динамика			
3	0:01:29	0	2. Формулы для операторов			
4	0:01:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:02:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Мухин В.А.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:14:51	0	5. Динамика			
4	0:15:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:57	0	2. Формулы для операторов			
Рябушко А.В.	323	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:24	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:35	100	5. Динамика			
5	0:37:55	0	3. Одномерное движение			
Агафонов А.А.	324	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:22:36	100	2. Формулы для операторов			
5	0:23:48	100	5. Динамика			
Алешин А.Р.	324	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:11:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:14:26	0	5. Динамика			
5	0:14:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Дорофеева А.А.	324	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:47	100	5. Динамика			
4	0:08:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:10:38	0	2. Формулы для операторов			
Логутко Д.А.	324	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	5. Динамика			
2	0:05:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:12	0	3. Одномерное движение			
4	0:08:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:09:31	100	2. Формулы для операторов			
Рябикина М.А.	324	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	2. Формулы для операторов			
2	0:16:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:00	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:17:25	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзи М.Е.	324	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	5. Динамика			
2	0:19:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:24	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:56	0	2. Формулы для операторов			
Юрченко С.А.	324	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:50	0	3. Одномерное движение			
3	0:12:10	0	2. Формулы для операторов			
4	0:17:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:18:39	0	5. Динамика			
Агапов Д.П.	325	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:46	0	5. Динамика			
3	0:11:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:11:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:11:58	0	2. Формулы для операторов			
Ахтямов А.Н.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:32	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:20	100	5. Динамика			
5	0:25:23	0	3. Одномерное движение			
Большин Д.С.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:01	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:32	100	5. Динамика			
5	0:45:21	0	3. Одномерное движение			
Иванов Н.Д.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:12	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:03	100	3. Одномерное движение			
4	0:22:53	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:29:15	100	5. Динамика			
Кузнецов Н.Ю.	325	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:54	0	5. Динамика			
3	0:26:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:28:36	0	2. Формулы для операторов			
5	0:29:38	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Леонов В.Ю.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:36	100	5. Динамика			
3	0:15:21	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:21:27	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова А.Ю.	325	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Формулы для операторов			
2	0:02:44	0	5. Динамика			
3	0:04:04	0	3. Одномерное движение			
4	0:04:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Опарина Т.В.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:52	100	5. Динамика			
5	0:16:33	0	3. Одномерное движение			
Рагульская А.В.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	5. Динамика			
2	0:13:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:49	0	3. Одномерное движение			
5	1:01:00	0	2. Формулы для операторов			
Решетов С.А.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:39	100	2. Формулы для операторов			
2	0:23:54	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:33:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:42:59	0	3. Одномерное движение			
5	0:45:20	100	5. Динамика			
Вязовцев В.С.	326	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:27:12	0	3. Одномерное движение			
3	0:27:42	0	2. Формулы для операторов			
4	0:29:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:36	0	5. Динамика			
Голодилин Н.К.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:09	100	5. Динамика			
3	0:30:02	0	3. Одномерное движение			
4	0:32:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:40:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Китаева В.Ю.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:10	100	2. Формулы для операторов			
3	0:32:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:01	100	5. Динамика			
5	1:00:31	0	3. Одномерное движение			
Константинов В.Г.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Динамика			
2	0:39:12	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:48:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:54:30	0	2. Формулы для операторов			
5	0:56:57	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митина Е.В.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:32	100	2. Формулы для операторов			
3	0:18:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:38:19	100	3. Одномерное движение			
5	0:42:13	0	5. Динамика			
Мищенко М.Д.	326	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:57	0	3. Одномерное движение			
2	0:31:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:58	0	2. Формулы для операторов			
4	0:32:20	0	5. Динамика			
5	0:32:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Панченко М.И.	326	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	2. Формулы для операторов			
2	0:04:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:30	0	3. Одномерное движение			
5	0:08:25	0	5. Динамика			
Показеев П.А.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:20:39	100	5. Динамика			
5	0:37:48	100	3. Одномерное движение			
Радионов М.А.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:41	100	5. Динамика			
3	0:09:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:32	100	2. Формулы для операторов			
5	0:38:47	100	3. Одномерное движение			
Рожко М.В.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:34	100	2. Формулы для операторов			
3	0:18:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:26:37	100	5. Динамика			
5	1:01:38	0	3. Одномерное движение			
Шишков Г.М.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:38:44	100	5. Динамика			
4	0:46:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:47:36	0	3. Одномерное движение			
Балашов И.С.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:57	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:02	0	5. Динамика			
5	0:30:32	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Выборова В.В.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:15	100	2. Формулы для операторов			
3	0:29:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:33:00	100	5. Динамика			
5	0:36:26	0	3. Одномерное движение			
Гартман А.Д.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	0	2. Формулы для операторов			
2	0:21:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:55	100	5. Динамика			
4	0:33:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:34:06	0	3. Одномерное движение			
Кройчук М.К.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:23	100	5. Динамика			
3	0:15:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:45	100	2. Формулы для операторов			
5	0:24:49	0	3. Одномерное движение			
Леонтьев А.А.	327	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Формулы для операторов			
2	0:06:31	0	5. Динамика			
3	0:17:44	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:26:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Нестеров К.Е.	327	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	5. Динамика			
2	0:10:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:09	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:20:30	0	2. Формулы для операторов			
Погорелов И.А.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	0	5. Динамика			
2	0:17:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:26:34	100	3. Одномерное движение			
5	0:34:36	0	2. Формулы для операторов			
Самойлова И.А.	327	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	5. Динамика			
2	0:11:03	0	3. Одномерное движение			
3	0:26:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:34:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:03	100	2. Формулы для операторов			
Сафронов К.Р.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:24	100	2. Формулы для операторов			
3	0:04:34	0	5. Динамика			
4	0:08:45	100	3. Одномерное движение			
5	0:12:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сладков К.Д.	327	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:00	0	2. Формулы для операторов			
2	0:22:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:41	0	3. Одномерное движение			
4	0:24:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:25:05	0	5. Динамика			
Хусаинова Е.Н.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:29:38	100	5. Динамика			
3	0:31:54	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:49	100	2. Формулы для операторов			
5	0:45:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Балковой Н.С.	328	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:16	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:43	100	5. Динамика			
5	0:58:55	0	2. Формулы для операторов			
Домбровский И.В.	328	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:02:38	100	5. Динамика			
3	0:09:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:12:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:13:06	0	2. Формулы для операторов			
Капаев И.В.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:59	0	5. Динамика			
3	0:08:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:16	100	3. Одномерное движение			
5	0:12:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Пронин С.М.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:28	0	3. Одномерное движение			
4	0:24:01	100	5. Динамика			
5	0:24:35	0	2. Формулы для операторов			
Рогачев А.Е.	328	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:05	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:07	0	5. Динамика			
4	0:38:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:41:27	0	2. Формулы для операторов			
Сажин А.М.	328	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	0	3. Одномерное движение			
2	0:30:37	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:33:42	0	5. Динамика			
4	0:34:16	0	2. Формулы для операторов			
5	0:34:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Г.Д.	328	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	5. Динамика			
2	0:15:35	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:25	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:56	0	2. Формулы для операторов			
5	0:27:26	0	3. Одномерное движение			
Фролов В.И.	328	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:02	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:21	0	3. Одномерное движение			
4	0:21:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:21:55	100	5. Динамика			
Храмова А.Е.	328	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:35	100	5. Динамика			
2	0:35:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:37:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:09	100	2. Формулы для операторов			
5	0:46:04	100	3. Одномерное движение			
Васильев Н.А.	329	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	5. Динамика			
2	0:07:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:12:13	100	3. Одномерное движение			
5	0:13:17	0	2. Формулы для операторов			
Голубев П.М.	329	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:20	0	5. Динамика			
3	0:03:58	0	3. Одномерное движение			
4	0:04:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:12:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Волкова А.Ю.	330	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	2. Формулы для операторов			
2	0:00:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:20	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:00:25	0	3. Одномерное движение			
5	0:00:32	100	5. Динамика			
Селин Д.И.	330	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:04:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:05:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:07:41	0	5. Динамика			
Чуенко З.В.	330	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	2. Формулы для операторов			
2	0:03:53	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:24	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валин С.А.	331	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:02:19	100	2. Формулы для операторов			
3	0:02:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:02:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:02:44	0	5. Динамика			
Валиуллин Д.Р.	331	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:58	0	3. Одномерное движение			
3	0:03:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:04:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:21	0	5. Динамика			
Веревкин Я.М.	331	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:02	100	5. Динамика			
2	0:46:33	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:59	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:49:52	0	2. Формулы для операторов			
5	0:50:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Волобоев Л.А.	331	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	5. Динамика			
2	0:10:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:13	100	2. Формулы для операторов			
4	0:17:12	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:21:19	0	3. Одномерное движение			
Пономарев Н.А.	331	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	5. Динамика			
2	0:06:19	0	2. Формулы для операторов			
3	0:13:36	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:17	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Авдеев Н.А.	332	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:35:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:42:52	0	5. Динамика			
4	0:48:30	0	2. Формулы для операторов			
5	0:50:30	0	3. Одномерное движение			
Бецис И.С.	332	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:28:38	100	2. Формулы для операторов			
4	0:29:18	0	3. Одномерное движение			
5	0:29:36	0	5. Динамика			
Брюхарева Т.С.	332	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:24	100	5. Динамика			
3	0:18:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:32	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:22	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутримайте Ю.А.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	0	3. Одномерное движение			
2	0:28:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:29	0	5. Динамика			
4	0:36:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:51	0	2. Формулы для операторов			
Бхаскер А.Д.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. Формулы для операторов			
2	0:22:49	100	5. Динамика			
3	0:25:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:33:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:33:45	0	3. Одномерное движение			
Васильев Н.Р.	332	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:28	0	2. Формулы для операторов			
3	0:24:48	100	5. Динамика			
4	0:28:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:32:49	0	3. Одномерное движение			
Грудская А.В.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:21	0	5. Динамика			
4	0:16:43	100	3. Одномерное движение			
5	0:17:04	0	2. Формулы для операторов			
Емцова Е.Д.	332	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:17	0	5. Динамика			
3	0:15:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:30:31	100	3. Одномерное движение			
5	0:33:11	100	2. Формулы для операторов			
Зобнина Д.И.	332	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:34:19	100	2. Формулы для операторов			
3	0:36:52	100	5. Динамика			
4	0:37:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:41:15	100	3. Одномерное движение			
Колчин Л.М.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	2. Формулы для операторов			
2	0:16:08	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:15	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:21	0	5. Динамика			
Лысенко П.А.	332	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Формулы для операторов			
2	0:14:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:57	100	5. Динамика			
4	0:36:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:41:27	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов П.В.	332	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Одномерное движение			
2	0:05:15	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:22:48	100	5. Динамика			
Прокопов В.А.	332	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:22	0	3. Одномерное движение			
3	0:06:20	0	5. Динамика			
4	0:07:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:08:36	0	2. Формулы для операторов			
Путинцев А.Д.	332	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:43	100	2. Формулы для операторов			
3	0:17:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:14	100	5. Динамика			
5	0:44:43	100	3. Одномерное движение			
Уткин Н.Д.	332	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:25	100	2. Формулы для операторов			
3	0:15:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:07	100	3. Одномерное движение			
5	0:39:33	100	5. Динамика			
Чемель А.А.	332	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:29	100	2. Формулы для операторов			
3	0:20:24	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:32	100	5. Динамика			
5	0:40:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Энтина Е.Л.	332	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:12	100	5. Динамика			
3	0:32:17	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:48	100	3. Одномерное движение			
5	0:39:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Ялялиева Л.Н.	332	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:36	100	5. Динамика			
3	0:27:01	100	3. Одномерное движение			
4	0:32:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Гадуа С.А.	335	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Формулы для операторов			
2	0:13:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:59	100	5. Динамика			
4	0:27:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:34:32	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова А.Э.	335	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:27:06	100	2. Формулы для операторов			
3	0:28:55	100	5. Динамика			
4	0:37:00	100	3. Одномерное движение			
5	0:40:59	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Кольцова Е.М.	335	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:58	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:36	100	3. Одномерное движение			
5	0:47:13	0	5. Динамика			
Монаков А.М.	335	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:04	100	3. Одномерное движение			
4	0:41:29	100	5. Динамика			
5	0:45:21	100	2. Формулы для операторов			
Никитин С.В.	335	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:59	100	5. Динамика			
3	0:20:36	100	2. Формулы для операторов			
4	0:23:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:28:13	100	3. Одномерное движение			
Приходько И.Н.	335	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:18	0	2. Формулы для операторов			
3	0:04:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:06:11	100	3. Одномерное движение			
5	0:07:50	0	5. Динамика			
Синицын А.В.	335	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:01:42	0	5. Динамика			
4	0:02:03	0	2. Формулы для операторов			
5	0:07:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шишкин С.А.	335	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:45:28	100	2. Формулы для операторов			
3	0:47:39	100	5. Динамика			
4	0:48:39	100	3. Одномерное движение			
5	0:50:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Яковлев В.С.	335	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:18	0	2. Формулы для операторов			
3	0:20:07	0	5. Динамика			
4	0:21:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:09	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов В.С.	338	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	2. Формулы для операторов			
2	0:13:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:19	0	5. Динамика			
4	0:21:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:28:39	100	3. Одномерное движение			
Маслова В.А.	338	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	5. Динамика			
2	0:06:08	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:37	100	2. Формулы для операторов			
5	0:23:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Задорожная А.Е.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:19	100	5. Динамика			
5	0:22:24	0	3. Одномерное движение			
Ильина Т.С.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:33:38	0	2. Формулы для операторов			
3	0:46:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:52:25	0	3. Одномерное движение			
5	0:55:15	0	5. Динамика			
Ильюшенко Д.А.	340	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	2. Формулы для операторов			
2	0:10:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:24:46	0	5. Динамика			
5	0:32:58	0	3. Одномерное движение			
Пиоро Р.М.	340	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	5. Динамика			
2	0:19:41	100	2. Формулы для операторов			
3	0:24:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:45:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:59	0	3. Одномерное движение			
Прокопчук М.Н.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:45	100	5. Динамика			
3	0:34:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:41:53	100	2. Формулы для операторов			
5	0:41:57	0	3. Одномерное движение			
Сячина М.А.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:15	100	5. Динамика			
3	0:20:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:54:16	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина Д.В.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:30:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:30:36	100	2. Формулы для операторов			
4	0:30:56	100	5. Динамика			
5	0:31:08	0	3. Одномерное движение			
Чашечкин Д.Е.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Формулы для операторов			
2	0:13:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:33:34	100	5. Динамика			
5	0:43:35	0	3. Одномерное движение			
Черепанова Д.А.	340	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:49	0	3. Одномерное движение			
3	0:24:02	0	5. Динамика			
4	0:32:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:36:12	0	2. Формулы для операторов			
Быков М.И.	341	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	2. Формулы для операторов			
2	0:06:41	0	3. Одномерное движение			
3	0:08:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:37	100	5. Динамика			
5	0:34:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Козлова А.С.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Динамика			
2	0:01:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:03:37	0	2. Формулы для операторов			
4	0:04:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:05:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Красулин А.А.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	5. Динамика			
2	0:06:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:20	100	2. Формулы для операторов			
4	0:23:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:30:28	0	3. Одномерное движение			
Павлов Н.Н.	341	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:11	0	2. Формулы для операторов			
3	0:36:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:40:38	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:44:36	0	5. Динамика			
Пудов А.А.	341	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:30:06	0	3. Одномерное движение			
3	0:42:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:43:57	100	5. Динамика			
5	0:46:35	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сайфуллин Р.Р.	341	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:10	100	5. Динамика			
4	0:22:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:25:26	0	2. Формулы для операторов			
Татарников В.Ю.	341	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:26	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:27	0	2. Формулы для операторов			
4	0:03:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:03:43	0	5. Динамика			
Тищенко Е.В.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:31:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:46:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:52:46	100	2. Формулы для операторов			
5	0:53:30	0	5. Динамика			
Арсеньев Д.В.	342	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:31:19	100	3. Одномерное движение			
5	0:31:44	0	5. Динамика			
Багурцев И.А.	342	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:47	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:32:00	0	5. Динамика			
Богомолов А.В.	342	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:20	100	2. Формулы для операторов			
3	0:24:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:42:53	0	5. Динамика			
Боровикова Н.П.	342	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:43:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:43:38	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:11	0	2. Формулы для операторов			
5	0:45:35	0	5. Динамика			
Голубцов М.П.	342	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:33	0	5. Динамика			
4	0:24:32	0	2. Формулы для операторов			
5	0:29:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демкин В.А.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:29	100	5. Динамика			
2	0:46:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:57:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:02:24	100	2. Формулы для операторов			
5	1:02:55	0	3. Одномерное движение			
Логинов Н.А.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:09	100	2. Формулы для операторов			
3	0:06:58	100	5. Динамика			
4	0:11:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:26:33	0	3. Одномерное движение			
Остапенко А.А.	342	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:41:24	0	5. Динамика			
3	0:45:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:47:22	100	2. Формулы для операторов			
5	0:47:26	0	3. Одномерное движение			
Приходько Л.К.	342	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:33	0	2. Формулы для операторов			
2	0:50:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:58:26	100	5. Динамика			
4	1:12:17	0	3. Одномерное движение			
5	1:12:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Рублев М.А.	342	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:34:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:34:53	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:44:55	0	5. Динамика			
Евсеев О.А.	343	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Формулы для операторов			
2	0:29:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:44:16	0	5. Динамика			
4	0:46:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:52:45	0	3. Одномерное движение			
Корочкин А.А.	343	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	5. Динамика			
2	0:37:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:41:07	0	2. Формулы для операторов			
4	0:44:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:49:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Краснов И.В.	343	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:55	100	2. Формулы для операторов			
5	0:29:35	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Меличев О.И.	343	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:32:50	0	3. Одномерное движение			
3	0:36:41	0	2. Формулы для операторов			
4	0:36:46	100	5. Динамика			
5	0:36:50	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Попеску А.Д.	343	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:58	100	5. Динамика			
3	0:13:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:49	100	3. Одномерное движение			
5	0:25:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			