

Результаты тестирования по квантовой теории (25-29 апреля 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадмаев А.З.	301	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:21:13	100	5. Динамика			
3	0:34:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:49:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:50:41	0	2. Формулы для операторов			
Горячук И.О.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Формулы для операторов			
2	0:14:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:07	100	3. Одномерное движение			
4	0:32:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:54:54	0	5. Динамика			
Кобялко К.В.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:52	0	5. Динамика			
5	0:24:19	100	3. Одномерное движение			
Кузнецов А.Ю.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	5. Динамика			
2	0:17:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:24	0	2. Формулы для операторов			
4	0:43:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:48:46	0	3. Одномерное движение			
Молчанов А.Б.	301	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	0	5. Динамика			
2	0:19:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:12:02	0	2. Формулы для операторов			
5	1:17:57	100	3. Одномерное движение			
Осипенко Г.В.	301	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:33	0	5. Динамика			
3	0:11:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:11:44	0	2. Формулы для операторов			
Павлов М.М.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Формулы для операторов			
2	0:30:24	100	3. Одномерное движение			
3	0:31:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:33:15	0	5. Динамика			
5	0:41:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сергеев С.Д.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:39	0	5. Динамика			
4	0:20:58	0	2. Формулы для операторов			
5	0:23:26	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухов Н.Д.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:24	100	2. Формулы для операторов			
3	0:10:40	100	5. Динамика			
4	0:16:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:25:19	0	3. Одномерное движение			
Беляев А.А.	302	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:43	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:08	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:14:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:50	0	5. Динамика			
Дерюгина Н.Н.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:31:53	0	5. Динамика			
5	0:35:38	0	3. Одномерное движение			
Жимерикина А.Ю.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:59	100	5. Динамика			
5	0:23:33	0	3. Одномерное движение			
Захарова С.А.	302	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:38	100	5. Динамика			
3	0:11:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:16:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:36	100	2. Формулы для операторов			
Казачков А.О.	302	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:08	100	3. Одномерное движение			
4	0:14:40	100	5. Динамика			
5	0:20:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Монгуш О.О.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:13	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:51	0	5. Динамика			
5	0:43:33	100	2. Формулы для операторов			
Сальник А.К.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:27	100	2. Формулы для операторов			
2	0:29:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:30:17	0	5. Динамика			
5	0:31:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седельникова Ю.С.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	2. Формулы для операторов			
2	0:22:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:33:40	100	5. Динамика			
4	0:34:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:44:11	0	3. Одномерное движение			
Шибалова А.С.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:31	0	2. Формулы для операторов			
5	0:28:45	100	5. Динамика			
Юхина Н.А.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:05	100	2. Формулы для операторов			
3	0:16:45	100	5. Динамика			
4	0:24:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:32:20	0	3. Одномерное движение			
Балабин Ф.А.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:00	100	5. Динамика			
3	0:20:57	0	2. Формулы для операторов			
4	0:28:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:37:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Бувалый С.Е.	303	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:19	100	5. Динамика			
3	0:10:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:16:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:20	100	3. Одномерное движение			
Варламов С.А.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	0	2. Формулы для операторов			
2	0:54:14	0	5. Динамика			
3	0:59:50	0	3. Одномерное движение			
4	1:05:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:05:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Виноградов Д.С.	303	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:05	100	5. Динамика			
3	0:11:40	100	2. Формулы для операторов			
4	0:22:00	100	3. Одномерное движение			
5	0:29:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Гармаева С.Б.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:07	100	5. Динамика			
4	0:21:55	0	2. Формулы для операторов			
5	0:32:44	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева А.А.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	2. Формулы для операторов			
2	0:13:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:21:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:02	0	5. Динамика			
5	0:37:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Ильченко С.А.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:32	100	2. Формулы для операторов			
3	0:18:13	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:35	0	5. Динамика			
5	0:39:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Карпычев В.В.	303	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:53	100	2. Формулы для операторов			
4	0:01:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:05	0	5. Динамика			
Косенков А.В.	303	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	3. Одномерное движение			
2	0:45:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:54:23	100	5. Динамика			
4	0:57:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:02:50	0	2. Формулы для операторов			
Кручинин И.В.	303	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:15	0	2. Формулы для операторов			
4	0:15:35	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:17:24	0	5. Динамика			
Кузнецов В.А.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	5. Динамика			
2	0:09:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:09	100	2. Формулы для операторов			
4	0:26:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:23	100	3. Одномерное движение			
Малышко Е.В.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:27:29	100	2. Формулы для операторов			
3	0:27:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:54	100	5. Динамика			
5	0:28:03	0	3. Одномерное движение			
Муртазина А.Р.	303	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:51	0	2. Формулы для операторов			
3	0:15:08	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:22:20	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Несмеянова Е.С.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:41	100	5. Динамика			
3	0:23:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:43:48	0	3. Одномерное движение			
5	0:50:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Челушкин М.А.	303	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:58	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:53:37	100	5. Динамика			
Азаркин С.С.	304	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:34	100	5. Динамика			
3	0:15:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:00	100	2. Формулы для операторов			
5	0:21:29	0	3. Одномерное движение			
Баранова К.М.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:01	100	5. Динамика			
2	0:51:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:52:10	100	2. Формулы для операторов			
4	0:52:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:58:19	0	3. Одномерное движение			
Бедулина А.А.	304	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:23	100	2. Формулы для операторов			
2	0:43:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:50:25	0	5. Динамика			
4	0:51:36	0	3. Одномерное движение			
5	1:08:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Гоголева М.А.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	0	3. Одномерное движение			
2	0:28:26	100	2. Формулы для операторов			
3	0:31:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:36	100	5. Динамика			
5	0:36:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Ильинов Д.В.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:24:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:09	100	5. Динамика			
4	0:47:14	100	2. Формулы для операторов			
5	0:55:48	0	3. Одномерное движение			
Никишин И.И.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2. Формулы для операторов			
2	0:27:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:52:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:56:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:56:53	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохорова Е.К.	304	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:40:19	0	2. Формулы для операторов			
3	0:43:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:44:47	0	3. Одномерное движение			
5	0:47:32	0	5. Динамика			
Рябчикова М.С.	304	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:30:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:32:48	0	5. Динамика			
5	0:32:52	0	2. Формулы для операторов			
Сукнева А.В.	304	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:59	100	5. Динамика			
3	0:35:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:11	0	2. Формулы для операторов			
Антонова А.В.	305	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:46	100	5. Динамика			
3	0:20:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:58	100	2. Формулы для операторов			
5	0:43:00	0	3. Одномерное движение			
Волкова О.И.	305	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:49:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:50:33	100	3. Одномерное движение			
4	0:52:40	100	2. Формулы для операторов			
5	0:53:25	100	5. Динамика			
Городничев Е.С.	305	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:12	100	5. Динамика			
4	0:23:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:24:46	0	3. Одномерное движение			
Комаров А.Е.	305	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	2. Формулы для операторов			
2	0:07:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:26	0	5. Динамика			
4	0:08:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:08:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Медвецкая И.Ю.	305	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:22	100	5. Динамика			
5	0:17:58	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеева Е.Ю.	305	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	3. Одномерное движение			
2	0:32:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:34:29	100	2. Формулы для операторов			
4	0:54:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:57:05	0	5. Динамика			
Сыромятников А.Г.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	2. Формулы для операторов			
2	0:14:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:43	100	5. Динамика			
5	0:38:37	0	3. Одномерное движение			
Тихонов П.С.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:47:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:49:19	0	5. Динамика			
4	0:50:13	100	2. Формулы для операторов			
5	0:55:03	0	3. Одномерное движение			
Шатохин М.С.	305	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:15	100	2. Формулы для операторов			
3	0:33:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:34:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:35:40	0	5. Динамика			
Безсуднова Ю.И.	306	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:40	100	5. Динамика			
4	0:21:06	100	2. Формулы для операторов			
5	0:25:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Мананков А.А.	306	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:04	100	5. Динамика			
4	0:27:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:28:31	0	3. Одномерное движение			
Наташина У.А.	306	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:37	0	3. Одномерное движение			
4	0:10:14	0	5. Динамика			
5	0:10:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Петрова М.А.	306	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:37:22	0	5. Динамика			
5	0:42:39	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин К.А.	306	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:01:30	0	2. Формулы для операторов			
3	0:02:40	0	5. Динамика			
4	0:09:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:09:38	0	3. Одномерное движение			
Соколовская О.И.	306	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:50	100	2. Формулы для операторов			
3	0:17:48	0	5. Динамика			
4	0:18:27	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:33	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Фантина Н.П.	306	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	2. Формулы для операторов			
2	0:29:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:30:03	100	5. Динамика			
4	0:35:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:27	100	3. Одномерное движение			
Федоренко А.А.	306	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:40	100	2. Формулы для операторов			
4	0:19:24	0	5. Динамика			
5	0:28:48	0	3. Одномерное движение			
Цуриков К.Э.	306	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:38:13	0	2. Формулы для операторов			
3	0:40:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:55:24	0	5. Динамика			
5	1:00:04	0	3. Одномерное движение			
Андреева С.А.	307	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Формулы для операторов			
2	0:02:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:31	100	5. Динамика			
4	0:08:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Валов А.Ф.	307	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	0	3. Одномерное движение			
2	0:21:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:29	0	5. Динамика			
5	0:31:50	0	2. Формулы для операторов			
Карамов К.Р.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:01	0	5. Динамика			
4	0:32:23	0	2. Формулы для операторов			
5	0:43:44	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крымский В.Е.	307	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:34:23	100	5. Динамика			
5	1:00:24	100	3. Одномерное движение			
Минасян Г.Г.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:22:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:43:52	0	3. Одномерное движение			
4	0:46:23	0	5. Динамика			
5	0:46:54	0	2. Формулы для операторов			
Петровский В.С.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	0	5. Динамика			
2	0:22:12	100	2. Формулы для операторов			
3	0:24:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:26:04	0	3. Одномерное движение			
Полякова Ю.С.	307	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	2. Формулы для операторов			
2	0:13:38	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:28:19	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:08	0	5. Динамика			
Сорвачев С.Е.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	2. Формулы для операторов			
2	0:28:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:38:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:43:37	0	5. Динамика			
5	0:47:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Гармаев Б.Д.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:58	0	3. Одномерное движение			
3	0:17:23	100	5. Динамика			
4	0:19:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:24:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кунегин Л.А.	308	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:35	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:23	0	5. Динамика			
5	0:41:19	0	2. Формулы для операторов			
Розовская А.Г.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:21	100	5. Динамика			
3	0:45:31	100	2. Формулы для операторов			
4	1:03:34	0	3. Одномерное движение			
5	1:04:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баева А.Н.	309	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:31	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:16:19	100	2. Формулы для операторов			
5	0:18:46	0	5. Динамика			
Зотеев В.Д.	309	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:02	0	5. Динамика			
3	0:18:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:20:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:15	0	3. Одномерное движение			
Колупаева Л.Д.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:33:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:34	0	2. Формулы для операторов			
4	0:35:44	0	5. Динамика			
5	0:35:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Усков Ф.Г.	309	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:08	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:44:20	0	5. Динамика			
Аветисов А.В.	310	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:06	100	5. Динамика			
4	0:15:19	100	3. Одномерное движение			
5	0:20:44	0	2. Формулы для операторов			
Давыдова М.Г.	310	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:38:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:52:09	0	5. Динамика			
4	0:52:55	0	3. Одномерное движение			
5	0:58:01	0	2. Формулы для операторов			
Жуков А.А.	310	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:25	0	2. Формулы для операторов			
3	0:23:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:15	0	5. Динамика			
5	0:24:58	0	3. Одномерное движение			
Кальмук Е.Н.	310	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	0	5. Динамика			
2	0:15:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:42:16	0	3. Одномерное движение			
5	0:48:38	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириллов К.Ю.	310	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:02:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:09:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:00	100	2. Формулы для операторов			
5	0:23:25	0	5. Динамика			
Криворотов А.С.	310	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:26	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:13:12	0	2. Формулы для операторов			
5	0:13:30	0	5. Динамика			
Кузьменков А.И.	310	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	2. Формулы для операторов			
2	0:18:12	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:53	100	5. Динамика			
5	0:22:55	0	3. Одномерное движение			
Логачев П.А.	310	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:41	0	5. Динамика			
3	0:12:53	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:43	0	2. Формулы для операторов			
5	0:17:26	0	3. Одномерное движение			
Никольский К.С.	310	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:51	0	5. Динамика			
4	0:19:41	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:53	0	2. Формулы для операторов			
Персидская А.А.	310	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:39	100	5. Динамика			
5	0:27:47	0	3. Одномерное движение			
Петренко А.А.	310	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	2. Формулы для операторов			
2	0:11:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:54	100	5. Динамика			
4	0:22:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:17	100	3. Одномерное движение			
Улановский Ф.И.	310	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:58	0	3. Одномерное движение			
4	0:20:46	100	5. Динамика			
5	0:21:19	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров С.А.	310	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	5. Динамика			
2	0:03:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:03:14	0	3. Одномерное движение			
4	0:03:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:03:23	0	2. Формулы для операторов			
Церех А.В.	310	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	5. Динамика			
2	0:10:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:17:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:36	0	2. Формулы для операторов			
5	0:17:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Баскаков А.А.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:05	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:51	100	5. Динамика			
4	0:26:16	0	2. Формулы для операторов			
5	0:26:49	100	3. Одномерное движение			
Галстян А.Г.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	2. Формулы для операторов			
2	0:11:08	100	5. Динамика			
3	0:14:41	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:41:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:46:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Корса С.Я.	311	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:59	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:09	100	3. Одномерное движение			
5	0:11:49	0	5. Динамика			
Ружицкий В.И.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:59	100	5. Динамика			
4	0:14:57	0	2. Формулы для операторов			
5	0:23:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Скибин В.В.	311	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:40	0	5. Динамика			
4	0:12:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:22:24	0	3. Одномерное движение			
Чумичев Е.А.	311	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:29	100	2. Формулы для операторов			
3	0:29:24	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:55	100	5. Динамика			
5	0:41:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щеголев А.Е.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:48	100	2. Формулы для операторов			
3	0:19:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:20:21	100	5. Динамика			
5	0:25:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Малышев Д.А.	312	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Формулы для операторов			
2	0:13:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:44	0	5. Динамика			
5	0:31:45	0	3. Одномерное движение			
Мальков Д.М.	312	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:05	100	2. Формулы для операторов			
3	0:19:58	100	5. Динамика			
4	0:21:52	0	3. Одномерное движение			
5	0:24:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Рукавишников А.А.	312	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	2. Формулы для операторов			
2	0:09:49	0	5. Динамика			
3	0:14:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:16:46	0	3. Одномерное движение			
Абрамова А.Ю.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	5. Динамика			
2	0:54:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:04:53	0	3. Одномерное движение			
4	1:05:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:05:08	0	2. Формулы для операторов			
Брусницын А.А.	313	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:13	100	5. Динамика			
3	0:29:04	0	3. Одномерное движение			
4	0:42:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:27	100	2. Формулы для операторов			
Имашева Л.Т.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Динамика			
2	0:08:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:07	0	3. Одномерное движение			
4	0:23:22	0	2. Формулы для операторов			
5	0:28:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Колбасова Д.Д.	313	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:05	100	5. Динамика			
2	0:27:27	0	2. Формулы для операторов			
3	0:47:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:48:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:49:09	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев А.В.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	5. Динамика			
2	0:04:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:42	0	2. Формулы для операторов			
4	0:07:56	100	3. Одномерное движение			
5	0:08:00	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Мешков О.В.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Динамика			
2	0:06:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:12:29	0	2. Формулы для операторов			
5	0:15:46	0	3. Одномерное движение			
Смирнова-пинчукова И	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:50:51	0	2. Формулы для операторов			
5	0:51:29	100	5. Динамика			
Федоров Н.А.	313	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:28	100	5. Динамика			
3	0:22:26	100	3. Одномерное движение			
4	0:43:02	0	2. Формулы для операторов			
5	0:43:17	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Харламов П.И.	313	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	0	5. Динамика			
2	0:41:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:59:05	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:59:14	0	3. Одномерное движение			
5	1:00:53	0	2. Формулы для операторов			
Казначеева М.А.	314	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:27:59	100	5. Динамика			
3	0:35:58	0	2. Формулы для операторов			
4	0:51:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:57:00	0	3. Одномерное движение			
Капусто А.А.	314	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:33	0	2. Формулы для операторов			
3	0:17:55	100	5. Динамика			
4	0:18:58	0	3. Одномерное движение			
5	0:20:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кузнецова Е.А.	314	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:30:56	100	5. Динамика			
4	0:38:13	100	2. Формулы для операторов			
5	0:55:00	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов И.А.	314	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:24:52	0	5. Динамика			
Моргунова Ю.Д.	314	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:32	0	5. Динамика			
3	0:08:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:08:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:10:18	0	2. Формулы для операторов			
Пронина Е.Ю.	314	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:49	0	5. Динамика			
3	0:36:51	0	2. Формулы для операторов			
4	0:38:26	100	3. Одномерное движение			
5	0:40:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Тимин П.А.	314	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:39	0	3. Одномерное движение			
5	0:17:45	100	5. Динамика			
Фотина Е.С.	314	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:17	100	5. Динамика			
4	0:46:24	100	2. Формулы для операторов			
5	1:02:55	100	3. Одномерное движение			
Белюсова А.А.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	5. Динамика			
2	0:05:12	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:57	0	2. Формулы для операторов			
5	0:25:05	0	3. Одномерное движение			
Должикова А.В.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:31	0	5. Динамика			
3	0:01:02	0	3. Одномерное движение			
4	0:02:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:25:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Рожков Д.А.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	3. Одномерное движение			
2	0:19:44	0	2. Формулы для операторов			
3	0:29:19	0	5. Динамика			
4	0:31:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарский Р.Ю.	315	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	5. Динамика			
2	0:04:11	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:04	0	2. Формулы для операторов			
4	0:08:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:12:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Вальчук Я.В.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	2. Формулы для операторов			
2	0:09:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:22	0	3. Одномерное движение			
4	0:11:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:12:19	0	5. Динамика			
Журавлев Н.С.	316	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Формулы для операторов			
2	0:16:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:47	100	5. Динамика			
5	0:25:07	0	3. Одномерное движение			
Захаров В.И.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:27:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:42:23	0	5. Динамика			
4	0:43:16	0	3. Одномерное движение			
5	0:43:32	0	2. Формулы для операторов			
Карпов И.Г.	316	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Динамика			
2	0:02:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:05	100	2. Формулы для операторов			
5	0:20:10	100	3. Одномерное движение			
Кузнецов С.М.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:32:56	0	2. Формулы для операторов			
3	0:35:58	0	5. Динамика			
4	0:39:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:46:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Куприянова К.И.	316	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:38	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:32	0	5. Динамика			
4	0:27:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:31:30	100	2. Формулы для операторов			
Новиков В.С.	316	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:37	0	5. Динамика			
3	0:16:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:26:54	0	2. Формулы для операторов			
5	0:28:50	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбалко П.Д.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:35:25	0	2. Формулы для операторов			
3	0:40:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:43:17	0	5. Динамика			
5	0:45:36	100	3. Одномерное движение			
Стебакова Ю.В.	316	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:00	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:21	100	5. Динамика			
5	0:43:36	0	2. Формулы для операторов			
Авдеева Е.А.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:35	100	5. Динамика			
4	0:25:57	0	3. Одномерное движение			
5	0:35:31	100	2. Формулы для операторов			
Борзенкова Ю.В.	317	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Одномерное движение			
2	0:04:20	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:04:56	100	5. Динамика			
4	0:05:46	0	2. Формулы для операторов			
5	0:13:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Гамов А.Л.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	0	5. Динамика			
2	0:20:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:21:29	100	3. Одномерное движение			
5	0:23:12	100	2. Формулы для операторов			
Доминский Д.И.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:23	0	2. Формулы для операторов			
5	0:40:59	100	5. Динамика			
Зефилов В.В.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:40	0	5. Динамика			
3	0:11:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:13:19	0	2. Формулы для операторов			
Назаров В.С.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:42:20	0	3. Одномерное движение			
3	0:42:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:43:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:43:45	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапов И.Е.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:38:04	0	5. Динамика			
4	0:38:16	100	3. Одномерное движение			
5	0:38:25	0	2. Формулы для операторов			
Филиппов С.А.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:36:07	100	3. Одномерное движение			
3	0:38:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:36	100	5. Динамика			
5	0:53:24	100	2. Формулы для операторов			
Васев А.К.	318	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	5. Динамика			
2	0:08:40	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:22	0	2. Формулы для операторов			
5	0:11:41	100	3. Одномерное движение			
Калашникова Ю.Т.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:01:39	100	5. Динамика			
3	0:05:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:09:28	100	3. Одномерное движение			
5	0:13:13	0	2. Формулы для операторов			
Ларченков А.С.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:58	100	2. Формулы для операторов			
3	0:33:14	100	5. Динамика			
4	0:33:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:45:11	0	3. Одномерное движение			
Лысухин Д.Д.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:05:37	100	2. Формулы для операторов			
3	0:06:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:54	100	5. Динамика			
5	0:50:26	0	3. Одномерное движение			
Макаров С.С.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	5. Динамика			
2	0:18:50	0	3. Одномерное движение			
3	0:19:49	100	2. Формулы для операторов			
4	0:22:59	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:28:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Огнев В.Ю.	318	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	2. Формулы для операторов			
2	0:19:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:21:29	0	5. Динамика			
4	0:23:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:25:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинов М.И.	319	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:50	0	2. Формулы для операторов			
3	0:19:53	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:22:55	0	5. Динамика			
5	0:30:05	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Будилин В.С.	319	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:52	0	2. Формулы для операторов			
3	0:17:00	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:40	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:48	0	5. Динамика			
Петров П.С.	319	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	5. Динамика			
2	0:19:41	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Пикалов А.М.	319	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	5. Динамика			
2	0:18:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:24	100	2. Формулы для операторов			
4	0:41:03	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:59	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Пристинская Н.Ф.	319	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:37	100	2. Формулы для операторов			
3	0:22:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:00	100	5. Динамика			
5	0:34:22	100	3. Одномерное движение			
Аникин А.А.	320	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:34	0	5. Динамика			
4	0:28:22	100	2. Формулы для операторов			
5	0:29:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Гончарова Э.Р.	320	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:11	100	2. Формулы для операторов			
4	0:15:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:16:56	0	5. Динамика			
Денисов Р.С.	320	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:27	0	5. Динамика			
3	0:07:59	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:20:42	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров В.И.	320	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:59	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:36	0	5. Динамика			
Муфтиева Д.А.	320	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:38	0	5. Динамика			
3	0:28:28	0	3. Одномерное движение			
4	0:32:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:39:41	100	2. Формулы для операторов			
Трофименко А.В.	320	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:20	100	5. Динамика			
3	0:17:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:47	0	3. Одномерное движение			
5	0:23:13	0	2. Формулы для операторов			
Улитин С.О.	320	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Одномерное движение			
2	0:02:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:03:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:03:52	0	5. Динамика			
5	0:05:30	0	2. Формулы для операторов			
Улитин Е.О.	320	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:39	0	5. Динамика			
3	0:09:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:10:01	100	3. Одномерное движение			
5	0:10:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Этьемез Д.О.	320	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:31:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:13	0	5. Динамика			
5	0:40:38	0	2. Формулы для операторов			
Базаров Б.Ю.	321	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:51	0	2. Формулы для операторов			
4	0:27:56	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:59	0	5. Динамика			
Баташев И.К.	321	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	0	3. Одномерное движение			
2	0:31:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:38:39	0	2. Формулы для операторов			
4	0:51:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:55:43	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биккулова А.В.	321	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:32	0	5. Динамика			
4	0:14:40	0	2. Формулы для операторов			
5	0:15:16	0	3. Одномерное движение			
Вялых Д.К.	321	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:07	0	2. Формулы для операторов			
4	0:28:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:39	0	5. Динамика			
Нагаев А.К.	321	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:40:54	100	5. Динамика			
4	0:47:29	100	2. Формулы для операторов			
5	0:57:07	100	3. Одномерное движение			
Барышев К.Ю.	322	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:08	0	2. Формулы для операторов			
3	0:18:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:20:02	0	5. Динамика			
5	0:20:25	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Дворянов Д.А.	322	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:01:07	0	3. Одномерное движение			
4	0:01:27	0	5. Динамика			
5	0:04:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Евдокимов П.И.	322	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:29	0	5. Динамика			
3	0:06:30	0	2. Формулы для операторов			
4	0:09:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:13:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кононин И.А.	322	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:42	0	5. Динамика			
3	0:18:16	100	2. Формулы для операторов			
4	0:21:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:22:27	0	3. Одномерное движение			
Кретов Д.А.	322	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:01:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:18	0	2. Формулы для операторов			
4	0:02:22	0	5. Динамика			
5	0:02:25	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумова А.Д.	322	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:30	0	2. Формулы для операторов			
3	0:05:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:05:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:06:04	0	5. Динамика			
Притуленко И.Г.	322	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	0	2. Формулы для операторов			
2	0:22:48	0	5. Динамика			
3	0:23:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:59	0	3. Одномерное движение			
5	0:25:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Родина В.С.	322	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:33	0	5. Динамика			
3	0:04:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:05:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:07:18	0	2. Формулы для операторов			
Бакунина И.О.	323	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:11	100	2. Формулы для операторов			
4	0:19:13	0	5. Динамика			
5	0:28:52	0	3. Одномерное движение			
Гаврилов Е.А.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:19	0	5. Динамика			
2	0:27:30	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:35:21	0	2. Формулы для операторов			
Грушин М.А.	323	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:58	100	5. Динамика			
3	0:32:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:15	0	2. Формулы для операторов			
5	0:36:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Кожемяко А.В.	323	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:06	0	2. Формулы для операторов			
3	0:13:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:16:42	100	5. Динамика			
Кушкина К.Д.	323	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:53	0	5. Динамика			
4	0:16:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:34:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марковец К.Е.	323	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	5. Динамика			
2	0:09:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:55	0	2. Формулы для операторов			
4	0:14:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:14:28	100	3. Одномерное движение			
Крыжановский М.А.	324	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:18	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:15	0	5. Динамика			
4	0:06:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:06:48	0	2. Формулы для операторов			
Филин А.А.	324	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	0	5. Динамика			
2	0:39:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:50:32	0	3. Одномерное движение			
4	0:51:05	0	2. Формулы для операторов			
5	0:51:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Черезов М.И.	324	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	2. Формулы для операторов			
2	0:01:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:07:11	0	5. Динамика			
5	0:09:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Анисимов Д.С.	325	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:27	0	5. Динамика			
3	0:36:03	0	3. Одномерное движение			
4	0:46:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:50:49	100	2. Формулы для операторов			
Бобкова О.Д.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:12	100	5. Динамика			
3	0:16:02	100	2. Формулы для операторов			
4	0:17:16	100	3. Одномерное движение			
5	0:27:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Будылин М.В.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:51	100	3. Одномерное движение			
2	0:41:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:41:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:41:50	100	2. Формулы для операторов			
5	0:41:55	100	5. Динамика			
Дубатков М.А.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:51	100	5. Динамика			
3	0:16:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:33:06	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илалов А.С.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Динамика			
2	0:28:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:29:15	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:38:41	0	3. Одномерное движение			
Козлов И.С.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:44:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:44:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:45:04	100	5. Динамика			
5	0:45:09	100	2. Формулы для операторов			
Крестовских Д.А.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:03	100	5. Динамика			
4	0:30:30	100	2. Формулы для операторов			
5	0:40:02	0	3. Одномерное движение			
Поткин А.В.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:30	100	5. Динамика			
4	0:22:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:18	100	3. Одномерное движение			
Соборнов В.В.	325	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:00:36	0	2. Формулы для операторов			
3	0:00:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:00:58	0	3. Одномерное движение			
5	0:01:03	100	5. Динамика			
Старостин В.М.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Формулы для операторов			
2	0:24:24	100	5. Динамика			
3	0:28:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:38:05	0	3. Одномерное движение			
5	0:57:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Тихонов Р.А.	325	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:39:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:42:20	100	5. Динамика			
4	0:52:16	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:25	0	2. Формулы для операторов			
Яндульский М.М.	325	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	5. Динамика			
2	0:03:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:43	0	2. Формулы для операторов			
4	0:19:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:34:34	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранов А.Н.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:06	100	3. Одномерное движение			
4	0:28:24	0	5. Динамика			
5	0:55:53	0	2. Формулы для операторов			
Задора А.С.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Динамика			
2	0:05:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:49	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:21	100	2. Формулы для операторов			
5	0:23:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кружилин В.Н.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:43:43	100	5. Динамика			
3	0:44:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:44:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:45:18	100	2. Формулы для операторов			
Маннанов А.Л.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:32	100	5. Динамика			
3	0:28:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:33	100	2. Формулы для операторов			
Мигаль Е.А.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Формулы для операторов			
2	0:32:31	100	5. Динамика			
3	0:41:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:44:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:52:20	100	3. Одномерное движение			
Михеев Н.Г.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	5. Динамика			
2	0:19:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:50	100	2. Формулы для операторов			
5	0:38:59	100	3. Одномерное движение			
Пушкин А.В.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:39	100	2. Формулы для операторов			
4	0:43:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:52:29	0	5. Динамика			
Устинов Д.И.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	100	2. Формулы для операторов			
2	0:26:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:41:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:50:22	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фельдман Е.В.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:11	100	5. Динамика			
3	0:24:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:54	100	2. Формулы для операторов			
5	0:34:24	100	3. Одномерное движение			
Ямашев М.В.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:40	100	5. Динамика			
5	0:18:28	100	3. Одномерное движение			
Кокарева Н.Г.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:36:58	0	3. Одномерное движение			
3	0:46:14	100	2. Формулы для операторов			
4	0:49:39	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:55:45	0	5. Динамика			
Митетело Н.В.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	2. Формулы для операторов			
2	0:14:43	100	5. Динамика			
3	0:21:28	0	3. Одномерное движение			
4	0:30:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:32:26	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Фокин М.С.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:13:11	0	3. Одномерное движение			
5	0:15:03	0	5. Динамика			
Хамидов Д.И.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:31:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:34	0	5. Динамика			
5	0:52:57	0	3. Одномерное движение			
Якимов Б.П.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:03	0	5. Динамика			
4	0:35:59	0	3. Одномерное движение			
5	0:45:21	100	2. Формулы для операторов			
Бу К.Т.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:14	0	3. Одномерное движение			
4	0:30:18	0	5. Динамика			
5	0:32:14	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанова Л.И.	328	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:26	0	2. Формулы для операторов			
3	0:15:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:33	100	5. Динамика			
5	0:44:07	0	3. Одномерное движение			
Григорьева Л.Н.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:11	0	5. Динамика			
3	0:25:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:42	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:26	100	2. Формулы для операторов			
Егоров Р.В.	328	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Динамика			
2	0:07:52	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:00:58	0	3. Одномерное движение			
Еремеев А.П.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Динамика			
2	0:09:09	0	3. Одномерное движение			
3	0:20:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:00	0	2. Формулы для операторов			
5	0:24:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Маслова А.В.	328	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:44	100	3. Одномерное движение			
2	0:38:49	0	2. Формулы для операторов			
3	0:43:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:46:08	0	5. Динамика			
5	0:46:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Николаев Д.А.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:59:44	0	5. Динамика			
3	1:00:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:01:43	0	3. Одномерное движение			
5	1:02:16	100	2. Формулы для операторов			
Петросян С.А.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:36:11	0	3. Одномерное движение			
3	0:49:01	100	2. Формулы для операторов			
4	0:49:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:02:57	0	5. Динамика			
Стукалов А.Г.	328	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	2. Формулы для операторов			
2	0:03:20	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:11:38	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байков В.И.	330	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:49	0	2. Формулы для операторов			
3	0:27:26	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:56	0	5. Динамика			
5	0:32:07	0	3. Одномерное движение			
Григорьева С.С.	330	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Формулы для операторов			
2	0:23:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:09	100	5. Динамика			
5	0:45:06	100	3. Одномерное движение			
Сказнев И.Г.	330	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	0	5. Динамика			
2	0:13:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:37	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:32	0	2. Формулы для операторов			
5	0:24:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Куликов И.И.	331	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	5. Динамика			
2	0:01:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:03:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:06:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:07:42	0	2. Формулы для операторов			
Папенков К.В.	331	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:03:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:05:20	0	3. Одномерное движение			
5	0:32:29	0	5. Динамика			
Шагидаев Р.Р.	331	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:16:23	100	5. Динамика			
Шпренгер А.А.	331	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:08:34	0	2. Формулы для операторов			
5	0:08:40	0	5. Динамика			
Бородай М.А.	335	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:05:42	0	5. Динамика			
4	0:06:27	0	2. Формулы для операторов			
5	0:06:41	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грязнов В.М.	335	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:14	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:12	100	2. Формулы для операторов			
5	0:29:47	0	5. Динамика			
Кивер Д.А.	335	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	5. Динамика			
2	0:04:06	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:41	0	2. Формулы для операторов			
4	0:06:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:07:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Костенецкий В.И.	335	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:45	100	5. Динамика			
4	0:18:52	0	3. Одномерное движение			
5	0:20:16	0	2. Формулы для операторов			
Сугар А.В.	335	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:20	100	2. Формулы для операторов			
4	0:20:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:09	0	5. Динамика			
Федотов А.Б.	335	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	2. Формулы для операторов			
2	0:08:06	0	5. Динамика			
3	0:11:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:27:04	0	3. Одномерное движение			
Фокина Л.Д.	335	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:37:13	0	2. Формулы для операторов			
3	0:52:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:06:00	0	5. Динамика			
5	1:06:12	0	3. Одномерное движение			
Хорошенький И.А.	335	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:50	0	2. Формулы для операторов			
4	0:00:55	0	3. Одномерное движение			
5	0:01:32	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садилев В.В.	338	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Динамика			
2	0:11:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:05	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:22	100	2. Формулы для операторов			
5	0:42:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Беляева Е.С.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:14	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:32:34	100	5. Динамика			
Буркитбаев С.Е.	340	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:09	0	2. Формулы для операторов			
3	0:19:19	0	5. Динамика			
4	0:20:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:21:15	100	3. Одномерное движение			
Илич В.*.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:08	0	2. Формулы для операторов			
3	0:00:12	100	5. Динамика			
4	0:00:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:00:20	100	3. Одномерное движение			
Королев К.Л.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:40	0	5. Динамика			
3	0:30:27	0	3. Одномерное движение			
4	0:50:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:51:06	0	2. Формулы для операторов			
Круглова А.Б.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	100	2. Формулы для операторов			
2	0:39:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:45:25	100	5. Динамика			
4	0:45:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:35	100	3. Одномерное движение			
Лапшов В.П.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	5. Динамика			
2	0:01:23	0	3. Одномерное движение			
3	0:01:35	100	2. Формулы для операторов			
4	0:02:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:02:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Рыжих В.О.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	5. Динамика			
2	0:09:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:12	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:05	0	3. Одномерное движение			
5	0:41:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенченко Е.Б.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	100	2. Формулы для операторов			
2	0:46:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:47:11	100	5. Динамика			
4	0:52:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:55:45	0	3. Одномерное движение			
Тащилова А.С.	340	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:46	0	5. Динамика			
3	0:29:01	0	2. Формулы для операторов			
4	0:32:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:32:53	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Шахов С.Н.	340	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	5. Динамика			
2	0:22:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:27:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:41	100	2. Формулы для операторов			
5	0:37:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Белов И.А.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:23:37	100	2. Формулы для операторов			
4	0:24:03	100	5. Динамика			
5	0:28:08	100	3. Одномерное движение			
Голаников А.Е.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	5. Динамика			
2	0:06:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:22	0	2. Формулы для операторов			
5	0:30:03	0	3. Одномерное движение			
Елфимов Д.А.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Динамика			
2	0:11:32	100	2. Формулы для операторов			
3	0:18:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:55:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Ревелев Д.П.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:31:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:07	100	2. Формулы для операторов			
4	0:34:24	100	5. Динамика			
5	0:34:41	0	3. Одномерное движение			
Вильмс М.А.	342	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	2. Формулы для операторов			
2	0:27:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:33:51	0	3. Одномерное движение			
5	0:34:01	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.А.	342	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:08	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:30	0	2. Формулы для операторов			
4	0:28:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:49:07	0	5. Динамика			
Мандрица В.Ю.	342	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:50	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:37	0	5. Динамика			
4	0:18:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:27	0	2. Формулы для операторов			
Мефодьев М.А.	342	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:54	100	2. Формулы для операторов			
2	0:43:29	0	3. Одномерное движение			
3	0:43:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:44:03	0	5. Динамика			
5	0:44:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Нелидкина Е.В.	342	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:28:42	100	5. Динамика			
3	0:34:14	0	2. Формулы для операторов			
4	0:37:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Овчинников М.В.	342	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Формулы для операторов			
2	0:18:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:48:54	0	5. Динамика			
5	0:58:31	0	3. Одномерное движение			
Семенов Н.А.	342	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:27	0	2. Формулы для операторов			
3	0:28:26	0	5. Динамика			
4	0:29:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:35:26	100	3. Одномерное движение			
Харченко Н.А.	342	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:50	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:45:21	100	5. Динамика			
3	0:45:50	100	2. Формулы для операторов			
4	0:53:05	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Канапин А.А.	343	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:38:06	100	5. Динамика			
5	0:52:41	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колеватов Р.С.	343	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:39	100	2. Формулы для операторов			
4	0:54:57	0	5. Динамика			
5	0:56:04	100	3. Одномерное движение			
Маркин И.В.	343	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:40	100	5. Динамика			
3	0:45:27	0	3. Одномерное движение			
4	0:45:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:46:04	0	2. Формулы для операторов			
Пустынников А.П.	343	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:06	0	2. Формулы для операторов			
2	0:48:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:48:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:49:31	100	5. Динамика			
5	0:52:25	0	3. Одномерное движение			
Широбоков С.К.	343	5	5	5	5	
№	Правильность	Раздел				
2	100	1. Теория измерений. Чистое состояние				
17	100	2. Формулы для операторов				
35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы				
30	100	3. Одномерное движение				
50	100	5. Динамика				