

Результаты тестирования по квантовой теории (26-29 апреля 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комов Н.А.	301	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	5. Динамика			
2	0:14:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:28	100	2. Формулы для операторов			
5	0:45:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Лобашев А.А.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:02:34	0	3. Одномерное движение			
5	1:02:40	0	5. Динамика			
Рябченко Д.В.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:13	100	5. Динамика			
4	0:28:58	0	2. Формулы для операторов			
5	0:40:57	100	3. Одномерное движение			
Трусов С.К.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:40	100	2. Формулы для операторов			
3	0:17:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:25:39	0	5. Динамика			
5	0:28:21	0	3. Одномерное движение			
Хлопунов М.Ю.	301	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:12	100	5. Динамика			
2	0:34:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:47	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:39:16	100	2. Формулы для операторов			
Широкова В.Ю.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	2. Формулы для операторов			
2	0:10:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:27	0	5. Динамика			
4	0:23:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:26:26	100	3. Одномерное движение			
Яковлев А.А.	301	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:32:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:36:52	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:01	100	2. Формулы для операторов			
5	0:53:01	0	5. Динамика			
Аргун Р.Л.	302	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:34:29	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:43	0	2. Формулы для операторов			
4	0:34:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:35:07	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булатов П.Е.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:59:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:59:44	100	2. Формулы для операторов			
4	1:00:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:01:06	0	5. Динамика			
Виноградов А.А.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:29	0	3. Одномерное движение			
5	0:37:08	0	5. Динамика			
Казначеев М.А.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:14:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:13	100	5. Динамика			
4	0:56:19	100	2. Формулы для операторов			
5	1:01:39	0	3. Одномерное движение			
Курков В.А.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:38:20	0	2. Формулы для операторов			
4	0:48:03	0	3. Одномерное движение			
5	0:56:05	0	5. Динамика			
Матвиенко И.А.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:25	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:04	100	2. Формулы для операторов			
5	0:27:07	0	5. Динамика			
Овсянников Е.А.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Формулы для операторов			
2	0:02:58	0	5. Динамика			
3	0:16:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:24:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:25	0	3. Одномерное движение			
Симаков Р.Е.	302	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:02	100	2. Формулы для операторов			
2	0:23:37	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:38:04	100	5. Динамика			
Смирнов А.В.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:26	0	2. Формулы для операторов			
3	0:23:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:25:37	100	5. Динамика			
5	0:28:02	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Файзуллина Э.Р.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:43	0	5. Динамика			
3	0:21:47	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:28	100	2. Формулы для операторов			
5	0:27:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Храмов А.А.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:40	0	2. Формулы для операторов			
3	0:18:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:21:13	0	5. Динамика			
5	0:21:44	100	3. Одномерное движение			
Васильченко Д.Д.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Формулы для операторов			
2	0:27:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:51	0	5. Динамика			
4	0:31:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:33:10	0	3. Одномерное движение			
Иерусалимский Н.В.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	3. Одномерное движение			
2	0:09:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:18	100	2. Формулы для операторов			
4	0:21:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:46	0	5. Динамика			
Коробкина Ю.Д.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:40:29	100	5. Динамика			
3	0:43:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:55:16	0	3. Одномерное движение			
5	0:55:25	0	2. Формулы для операторов			
Лопанская Ю.Н.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:08	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:41:02	0	5. Динамика			
Магась Д.П.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:26:56	0	5. Динамика			
5	0:30:12	0	3. Одномерное движение			
Медведева В.А.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	5. Динамика			
2	0:07:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:31	100	2. Формулы для операторов			
4	0:28:02	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мозговой В.С.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:51	100	2. Формулы для операторов			
4	0:24:35	100	3. Одномерное движение			
5	0:25:39	0	5. Динамика			
Поспелов Н.А.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	2. Формулы для операторов			
2	0:22:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:52:03	0	3. Одномерное движение			
4	0:54:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:58:35	0	5. Динамика			
Ельянов А.Е.	304	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:02	0	5. Динамика			
4	0:09:53	0	2. Формулы для операторов			
5	0:09:56	0	3. Одномерное движение			
Канев А.И.	304	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:59	0	2. Формулы для операторов			
3	0:02:20	0	5. Динамика			
4	0:02:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:03:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Карелин И.А.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Формулы для операторов			
2	0:01:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:07	100	5. Динамика			
4	0:07:11	100	3. Одномерное движение			
5	0:15:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Рубцова О.В.	304	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Динамика			
2	0:04:16	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:42:10	0	3. Одномерное движение			
Сухарев Д.А.	304	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:35	100	5. Динамика			
3	0:13:35	100	2. Формулы для операторов			
4	0:18:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:28:49	100	3. Одномерное движение			
Карпов В.Б.	305	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Динамика			
2	0:07:15	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:22:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:00:50	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулезнев Н.Е.	305	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:50	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:44	0	5. Динамика			
5	0:23:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Ланкина А.Д.	305	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	2. Формулы для операторов			
2	0:03:20	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:03:50	0	5. Динамика			
4	0:04:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:05:34	0	3. Одномерное движение			
Спицына А.А.	305	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:58	0	2. Формулы для операторов			
3	0:05:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:05:56	100	5. Динамика			
5	0:06:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Ургатов Д.А.	305	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:07:14	100	2. Формулы для операторов			
4	0:19:30	100	5. Динамика			
5	0:58:42	100	3. Одномерное движение			
Цветков Д.М.	305	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:18:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:51	100	3. Одномерное движение			
5	0:42:58	0	5. Динамика			
Бухтеева И.А.	306	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	2. Формулы для операторов			
2	0:17:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:44	100	5. Динамика			
4	0:28:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:39	100	3. Одномерное движение			
Липкова Е.А.	306	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:24:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:31:11	100	5. Динамика			
4	0:34:23	100	2. Формулы для операторов			
5	0:39:35	100	3. Одномерное движение			
Назарова Е.А.	306	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:57	100	2. Формулы для операторов			
3	0:37:05	100	5. Динамика			
4	0:43:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:47:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перченко Е.М.	306	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:38	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:26	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:52	100	5. Динамика			
5	0:17:20	100	2. Формулы для операторов			
Скобелкина А.В.	306	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:34	100	2. Формулы для операторов			
4	0:46:32	100	5. Динамика			
5	0:51:38	0	3. Одномерное движение			
Устинов А.С.	306	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:34	100	5. Динамика			
2	0:30:34	0	3. Одномерное движение			
3	0:32:26	100	2. Формулы для операторов			
4	0:34:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шарафутдинова А.М.	306	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	3. Одномерное движение			
2	0:16:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:59	100	5. Динамика			
4	0:23:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:27:05	100	2. Формулы для операторов			
Афанасьев А.В.	307	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:11:53	0	2. Формулы для операторов			
4	0:14:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:52	0	5. Динамика			
Вальков М.М.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	2. Формулы для операторов			
2	0:21:26	0	5. Динамика			
3	0:31:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:32:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:33:08	0	3. Одномерное движение			
Елинов С.И.	307	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:29	100	5. Динамика			
3	0:20:04	0	2. Формулы для операторов			
4	0:21:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:24:02	0	3. Одномерное движение			
Мелкова С.А.	307	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:54	100	3. Одномерное движение			
2	0:36:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:46	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:46	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарибжанова А.И.	307	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:40	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:28	100	5. Динамика			
4	0:17:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:17:22	0	3. Одномерное движение			
Асташенков М.О.	308	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	5. Динамика			
2	0:13:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:19	100	2. Формулы для операторов			
4	0:33:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:44:51	0	3. Одномерное движение			
Гичунц Р.М.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	0	3. Одномерное движение			
2	0:21:13	100	5. Динамика			
3	0:21:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:50	100	2. Формулы для операторов			
Голубев Д.С.	308	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	100	5. Динамика			
2	0:22:25	100	2. Формулы для операторов			
3	0:35:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Запьянцев К.В.	308	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	2. Формулы для операторов			
2	0:25:37	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:21	0	5. Динамика			
Лазарева Е.Д.	308	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	5. Динамика			
2	0:09:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:06	100	2. Формулы для операторов			
5	0:17:22	0	3. Одномерное движение			
Леньшина Н.Д.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:01:16	100	2. Формулы для операторов			
3	0:07:18	100	5. Динамика			
4	0:24:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:34:59	0	3. Одномерное движение			
Морозов Б.А.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	5. Динамика			
2	0:09:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:56	100	2. Формулы для операторов			
5	0:19:47	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.Д.	308	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:30:09	0	5. Динамика			
5	0:43:07	0	3. Одномерное движение			
Сухарников В.В.	308	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:18	100	5. Динамика			
3	0:23:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:35	100	2. Формулы для операторов			
5	0:30:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Амвросов В.В.	309	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:28	0	5. Динамика			
3	0:26:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:41:25	100	3. Одномерное движение			
Великанова Д.С.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:00	0	5. Динамика			
2	0:19:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:46	0	2. Формулы для операторов			
4	0:37:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:47:51	0	3. Одномерное движение			
Гоноченко Б.Е.	309	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:57:43	100	2. Формулы для операторов			
3	0:58:07	100	5. Динамика			
4	0:58:41	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:58:58	100	3. Одномерное движение			
Сергеев В.М.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:23	100	5. Динамика			
3	0:18:53	0	2. Формулы для операторов			
4	0:19:06	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Столяров А.О.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:41	100	2. Формулы для операторов			
3	0:08:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:04	0	5. Динамика			
5	0:48:44	0	3. Одномерное движение			
Захаров Р.В.	311	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:42	100	5. Динамика			
3	0:22:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:28:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:33:44	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.С.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:32:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:55:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:57:50	0	5. Динамика			
5	1:00:04	0	2. Формулы для операторов			
Кропоткин А.Н.	311	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Формулы для операторов			
2	0:11:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:26	0	5. Динамика			
Левочкина А.Ю.	311	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:01	0	2. Формулы для операторов			
4	0:09:47	100	5. Динамика			
5	0:10:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Локтионов И.А.	311	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	2. Формулы для операторов			
2	0:29:32	100	5. Динамика			
3	0:32:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:03:51	0	3. Одномерное движение			
Шибанов Д.Р.	311	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:43	100	2. Формулы для операторов			
3	0:10:24	0	5. Динамика			
4	0:14:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:22:02	0	3. Одномерное движение			
Бояркина О.А.	312	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:23:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:21	100	5. Динамика			
4	0:28:58	0	2. Формулы для операторов			
5	0:31:24	0	3. Одномерное движение			
Тюрин И.С.	312	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:55	0	5. Динамика			
3	0:34:22	100	2. Формулы для операторов			
4	0:50:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:03:27	100	3. Одномерное движение			
Черноглазова А.А.	312	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:49	0	3. Одномерное движение			
3	0:14:29	100	5. Динамика			
4	0:16:26	0	2. Формулы для операторов			
5	0:19:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернодед А.И.	312	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:05	0	5. Динамика			
3	0:04:50	0	2. Формулы для операторов			
4	0:05:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:05:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шацкий М.В.	312	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	2. Формулы для операторов			
2	0:06:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:07:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:08:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:10:02	100	5. Динамика			
Борисов М.А.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:09	0	5. Динамика			
3	0:12:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:14:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:14:41	0	3. Одномерное движение			
Ларин Д.А.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:17	100	5. Динамика			
4	0:12:04	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:09	100	2. Формулы для операторов			
Мерзук Б.*.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Динамика			
2	0:03:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:12:54	0	2. Формулы для операторов			
Мордовец И.П.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Динамика			
2	0:02:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:03:52	100	3. Одномерное движение			
4	0:07:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:13:07	0	2. Формулы для операторов			
Новохатский А.А.	313	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Динамика			
2	0:06:15	100	2. Формулы для операторов			
3	0:09:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:48	100	3. Одномерное движение			
5	0:21:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Овчаров Ю.Ю.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	3. Одномерное движение			
2	0:11:15	0	5. Динамика			
3	0:15:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:17:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:18:08	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романов А.Н.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:14	100	5. Динамика			
4	0:17:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:18:36	0	3. Одномерное движение			
Береснева Е.А.	314	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:01	0	5. Динамика			
3	0:07:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:11:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:17:48	0	2. Формулы для операторов			
Вайман И.А.	314	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:36	0	2. Формулы для операторов			
3	0:14:32	100	5. Динамика			
4	0:16:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:17:23	100	3. Одномерное движение			
Мить С.К.	314	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	5. Динамика			
2	0:09:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:16:46	100	2. Формулы для операторов			
5	0:21:13	0	3. Одномерное движение			
Пенсионеров И.А.	314	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:29	0	5. Динамика			
5	0:17:32	0	3. Одномерное движение			
Подлесный Е.И.	314	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:16	100	5. Динамика			
3	0:48:15	100	2. Формулы для операторов			
4	0:49:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:52:48	0	3. Одномерное движение			
Шишкова С.С.	314	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:33	0	3. Одномерное движение			
3	0:09:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:23	0	5. Динамика			
5	0:10:41	0	2. Формулы для операторов			
Шустова А.Н.	314	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	5. Динамика			
2	0:08:44	0	2. Формулы для операторов			
3	0:10:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баконин Р.Д.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:40	0	5. Динамика			
3	0:14:40	100	3. Одномерное движение			
4	0:16:48	0	2. Формулы для операторов			
5	0:17:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Голдин В.Д.	315	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	2. Формулы для операторов			
2	0:07:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:08:51	100	5. Динамика			
5	0:09:08	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Денисов В.О.	315	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	2. Формулы для операторов			
2	0:11:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:43	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:55	100	5. Динамика			
Добровольская А.С.	315	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	0	3. Одномерное движение			
2	0:24:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:26:00	100	5. Динамика			
4	0:27:21	100	2. Формулы для операторов			
5	0:27:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Егоров Д.К.	315	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	3. Одномерное движение			
2	0:02:20	100	2. Формулы для операторов			
3	0:03:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:04:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:04:33	0	5. Динамика			
Еникеев А.И.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:48	0	5. Динамика			
3	0:04:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:04:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:04:50	0	2. Формулы для операторов			
Кобзев А.А.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:02:33	0	5. Динамика			
4	0:03:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Рымарь М.А.	315	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	5. Динамика			
2	0:06:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:47	0	3. Одномерное движение			
4	0:12:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:13:47	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слинько О.В.	315	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:09	0	5. Динамика			
3	0:06:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:30	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:26	100	2. Формулы для операторов			
Головнин Я.И.	316	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	5. Динамика			
2	0:04:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:59	100	3. Одномерное движение			
4	0:07:39	100	2. Формулы для операторов			
5	0:08:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Жаркова Е.В.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:02	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:40	0	2. Формулы для операторов			
5	0:29:50	0	5. Динамика			
Мельников А.Е.	316	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	5. Динамика			
2	0:17:20	0	2. Формулы для операторов			
3	0:18:20	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:00	0	3. Одномерное движение			
5	0:26:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Саитов Ш.Р.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	5. Динамика			
2	0:13:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:35:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:37:33	0	2. Формулы для операторов			
5	0:38:26	0	3. Одномерное движение			
Алешина А.Л.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	0	3. Одномерное движение			
2	0:31:58	100	5. Динамика			
3	0:43:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:48:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:51:55	100	2. Формулы для операторов			
Байназаров Р.Р.	317	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:35	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:53	0	2. Формулы для операторов			
5	0:16:00	0	5. Динамика			
Басыров А.М.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	3. Одномерное движение			
2	0:14:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:52	100	2. Формулы для операторов			
4	0:18:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:20:45	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брынкин Я.А.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:38:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:41:10	100	5. Динамика			
4	0:43:57	100	2. Формулы для операторов			
5	0:57:17	100	3. Одномерное движение			
Глухова С.А.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:24:30	0	5. Динамика			
3	0:30:23	0	3. Одномерное движение			
4	0:34:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:39	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Зверева М.В.	317	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Формулы для операторов			
2	0:05:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:29	100	5. Динамика			
5	0:11:05	0	3. Одномерное движение			
Котелевский Н.Ю.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:37:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:19	100	2. Формулы для операторов			
4	0:42:39	100	5. Динамика			
5	0:49:19	100	3. Одномерное движение			
Лакидон П.М.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:43:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:43:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:23	0	5. Динамика			
Редекон Е.В.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:17	100	5. Динамика			
3	0:03:37	0	2. Формулы для операторов			
4	0:08:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:11:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Федоренко Р.С.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:45:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:52:17	100	2. Формулы для операторов			
4	0:57:31	0	3. Одномерное движение			
5	1:01:17	0	5. Динамика			
Фролов М.А.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:12	100	5. Динамика			
2	0:53:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:54:06	0	3. Одномерное движение			
4	0:55:39	100	2. Формулы для операторов			
5	1:07:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шупанов Р.М.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:31	0	5. Динамика			
2	0:48:00	100	3. Одномерное движение			
3	0:48:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:48:27	100	2. Формулы для операторов			
5	0:49:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Боровский Г.С.	318	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:28	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:50	100	2. Формулы для операторов			
5	0:18:47	0	5. Динамика			
Войтова Е.А.	318	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:43:24	0	2. Формулы для операторов			
3	0:57:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:57:45	100	5. Динамика			
5	1:11:01	0	3. Одномерное движение			
Зимин В.Д.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:11	100	5. Динамика			
4	0:24:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:25:20	0	3. Одномерное движение			
Зон А.Г.	318	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	5. Динамика			
2	0:05:06	0	2. Формулы для операторов			
3	0:09:59	0	3. Одномерное движение			
4	0:10:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:10:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Овечкина А.В.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	5. Динамика			
2	0:08:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:49	100	2. Формулы для операторов			
4	0:27:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:10:44	0	3. Одномерное движение			
Фадеев А.Д.	318	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:07	100	5. Динамика			
4	0:11:44	100	3. Одномерное движение			
5	0:14:59	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Ефремова С.Л.	319	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:08	100	2. Формулы для операторов			
3	0:26:52	0	3. Одномерное движение			
4	0:39:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:40:27	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лифатова Д.А.	319	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:09	0	5. Динамика			
3	0:09:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:33	0	3. Одномерное движение			
Куприянов Е.Е.	320	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:43:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:48:39	0	5. Динамика			
5	0:49:48	100	2. Формулы для операторов			
Мишков С.В.	320	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:38	100	5. Динамика			
3	0:12:35	0	2. Формулы для операторов			
4	0:15:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:15:53	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Евстифеев С.В.	321	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:47	0	3. Одномерное движение			
4	0:21:56	0	2. Формулы для операторов			
5	0:38:46	100	5. Динамика			
Обарская Т.С.	321	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:30:37	0	5. Динамика			
3	0:33:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:29	100	2. Формулы для операторов			
5	0:34:53	0	3. Одномерное движение			
Редчиц П.Е.	321	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:17:27	100	5. Динамика			
5	0:29:27	0	3. Одномерное движение			
Столяренко М.С.	321	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:17:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:10	100	5. Динамика			
4	0:23:01	100	2. Формулы для операторов			
5	0:37:27	0	3. Одномерное движение			
Матюшечкина М.С.	322	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Динамика			
2	0:07:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:21	100	2. Формулы для операторов			
5	0:33:59	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назрачев В.С.	322	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	100	5. Динамика			
2	0:34:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:15	0	3. Одномерное движение			
4	0:35:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:38	0	2. Формулы для операторов			
Нестеров Н.О.	322	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:22	0	3. Одномерное движение			
4	0:27:43	100	5. Динамика			
5	0:27:59	0	2. Формулы для операторов			
Новиков О.И.	322	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:53:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:55:11	0	5. Динамика			
4	0:56:53	100	3. Одномерное движение			
5	0:57:47	0	2. Формулы для операторов			
Павлов В.И.	322	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:27	100	5. Динамика			
2	0:32:53	0	2. Формулы для операторов			
3	0:38:00	100	3. Одномерное движение			
4	0:40:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:40:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Поморов А.С.	322	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Динамика			
2	0:05:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:37	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:31	100	2. Формулы для операторов			
5	0:28:42	0	3. Одномерное движение			
Шомников Д.В.	322	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:44:18	100	5. Динамика			
3	0:44:42	0	2. Формулы для операторов			
4	0:45:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:25	0	3. Одномерное движение			
Артемьева М.В.	323	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	100	2. Формулы для операторов			
2	0:22:22	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:14	100	5. Динамика			
4	0:23:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Воронина М.Ю.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Одномерное движение			
2	0:03:47	0	5. Динамика			
3	0:05:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:00	0	2. Формулы для операторов			
5	0:09:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожурин А.А.	323	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:32	100	5. Динамика			
4	0:37:39	0	3. Одномерное движение			
5	0:51:52	100	2. Формулы для операторов			
Мержвинский Д.П.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	5. Динамика			
2	0:08:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:15:04	100	2. Формулы для операторов			
5	0:19:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сафроненков Д.А.	323	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:05:47	0	2. Формулы для операторов			
3	0:08:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:28	100	5. Динамика			
5	0:11:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Асфандияров Ш.А.	324	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:53	100	5. Динамика			
3	0:08:46	0	2. Формулы для операторов			
4	0:08:55	0	3. Одномерное движение			
5	0:09:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Бобина А.С.	324	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:40	0	5. Динамика			
4	0:33:50	0	2. Формулы для операторов			
5	0:35:52	100	3. Одномерное движение			
Володарский А.Б.	324	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	0	5. Динамика			
2	0:14:47	0	2. Формулы для операторов			
3	0:18:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:27:40	0	3. Одномерное движение			
Карпов И.А.	324	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:56	100	5. Динамика			
3	0:20:17	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:26:31	0	3. Одномерное движение			
Пономарчук Е.М.	324	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:56	0	2. Формулы для операторов			
3	0:19:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:33:07	100	5. Динамика			
5	0:38:55	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова Э.А.	325	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:33	0	2. Формулы для операторов			
4	0:29:28	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:38	0	5. Динамика			
Глек П.Б.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:48	100	2. Формулы для операторов			
3	0:41:32	100	5. Динамика			
4	0:51:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:01:23	0	3. Одномерное движение			
Заворотный А.Ю.	325	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	0	5. Динамика			
2	0:25:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:48	0	3. Одномерное движение			
4	0:35:37	100	2. Формулы для операторов			
5	0:35:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Зиганшин Т.И.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:14:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:16:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:18:06	100	5. Динамика			
Нуралиев М.К.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:18	100	2. Формулы для операторов			
4	0:42:51	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:16	100	5. Динамика			
Прокудин В.В.	325	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	0	2. Формулы для операторов			
2	0:24:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:25:42	0	5. Динамика			
Рыжиков П.С.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:18:27	100	5. Динамика			
4	0:20:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:30	0	2. Формулы для операторов			
Смородникова Т.С.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:33	100	2. Формулы для операторов			
3	0:17:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:10	100	5. Динамика			
5	0:28:00	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старшинов Н.С.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:33	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:08	100	2. Формулы для операторов			
5	0:43:41	100	5. Динамика			
Горлова Д.А.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:46	100	2. Формулы для операторов			
3	0:19:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:47	0	5. Динамика			
5	0:30:50	0	3. Одномерное движение			
Карпов П.С.	326	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	5. Динамика			
2	0:08:03	0	3. Одномерное движение			
3	0:11:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:50	0	2. Формулы для операторов			
5	0:14:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Панкратов В.В.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:54:16	100	2. Формулы для операторов			
3	0:54:27	100	5. Динамика			
4	0:58:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:05:43	100	3. Одномерное движение			
Свирский Д.А.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Динамика			
2	0:04:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:16:08	100	2. Формулы для операторов			
5	0:22:07	0	3. Одномерное движение			
Суханов Н.С.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:44	100	5. Динамика			
3	0:20:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:56	100	2. Формулы для операторов			
5	0:24:25	100	3. Одномерное движение			
Ядвичук А.В.	326	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	0	2. Формулы для операторов			
2	0:23:39	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:52	0	5. Динамика			
5	0:25:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Белоусов А.Д.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:49	0	5. Динамика			
4	0:21:13	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малкова Е.И.	327	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:23	0	2. Формулы для операторов			
3	0:13:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:20:23	0	5. Динамика			
5	0:44:05	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Малышев В.Д.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:42	100	2. Формулы для операторов			
3	0:24:40	0	5. Динамика			
4	0:34:27	0	3. Одномерное движение			
5	0:34:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Насонов А.А.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:32	0	2. Формулы для операторов			
3	0:17:39	100	5. Динамика			
4	0:29:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:18	100	3. Одномерное движение			
Обыденнов Д.В.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:26	0	3. Одномерное движение			
2	0:37:34	0	2. Формулы для операторов			
3	0:39:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:40:21	100	5. Динамика			
5	0:40:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Попов М.Е.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	5. Динамика			
2	0:04:36	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:51:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:52:51	100	2. Формулы для операторов			
Рубекина А.А.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:41:00	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:33	0	5. Динамика			
5	0:46:12	0	2. Формулы для операторов			
Снигирев В.С.	327	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:44:55	100	2. Формулы для операторов			
3	0:46:00	100	5. Динамика			
4	0:47:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:50:18	100	3. Одномерное движение			
Телегина К.А.	327	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:35	0	2. Формулы для операторов			
3	0:06:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:06:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:06:55	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черткова А.С.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Динамика			
2	0:19:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:43:29	0	2. Формулы для операторов			
5	0:47:25	0	3. Одномерное движение			
Богданов С.Д.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:13	0	5. Динамика			
3	0:07:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:10:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:11:17	100	3. Одномерное движение			
Воропаев Р.А.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Формулы для операторов			
2	0:12:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:34:42	100	5. Динамика			
5	0:35:39	0	3. Одномерное движение			
Гогуев М.В.	328	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:04	100	3. Одномерное движение			
3	0:03:38	0	5. Динамика			
4	0:04:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:43	0	2. Формулы для операторов			
Кононенко В.С.	328	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:31:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:33:49	100	5. Динамика			
4	0:46:29	100	2. Формулы для операторов			
5	0:54:50	0	3. Одномерное движение			
Первушин А.А.	328	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:49	0	5. Динамика			
2	0:21:05	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:23:31	0	3. Одномерное движение			
4	0:27:06	0	2. Формулы для операторов			
5	0:42:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Пугачева Е.Д.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:38	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:09	0	2. Формулы для операторов			
4	0:10:31	100	5. Динамика			
5	0:10:57	100	3. Одномерное движение			
Белинский В.А.	329	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:12	100	3. Одномерное движение			
2	0:54:13	100	5. Динамика			
3	0:54:20	100	2. Формулы для операторов			
4	1:06:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:16:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Есипенко С.А.	329	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:12:55	0	5. Динамика			
4	0:14:41	0	2. Формулы для операторов			
5	0:17:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Ленькова Е.Н.	329	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	0	2. Формулы для операторов			
2	0:42:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:46:50	0	5. Динамика			
4	0:51:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:52:58	0	3. Одномерное движение			
Мокрушин Д.А.	329	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	2. Формулы для операторов			
2	0:18:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:05	100	3. Одномерное движение			
4	0:47:22	0	5. Динамика			
5	0:47:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Новиков П.М.	329	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:19	100	2. Формулы для операторов			
2	0:53:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:58:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:12:11	0	3. Одномерное движение			
5	1:16:25	0	5. Динамика			
Слепцова Ю.В.	329	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	100	5. Динамика			
2	0:21:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:38	0	2. Формулы для операторов			
5	0:27:38	0	3. Одномерное движение			
Егорова В.М.	330	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:01	100	5. Динамика			
2	0:35:58	100	3. Одномерное движение			
3	0:41:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:44:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:17	0	2. Формулы для операторов			
Шлычков В.С.	330	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:37:09	100	3. Одномерное движение			
4	0:42:06	100	2. Формулы для операторов			
5	0:51:36	100	5. Динамика			
Власов С.В.	331	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:16	100	2. Формулы для операторов			
3	0:20:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:25	0	5. Динамика			
5	0:30:26	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незлобина М.А.	331	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:35	0	2. Формулы для операторов			
4	0:24:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:26:49	0	5. Динамика			
Плосков А.Н.	331	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:13	100	2. Формулы для операторов			
3	0:29:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:32	0	3. Одномерное движение			
5	0:37:13	100	5. Динамика			
Андреев Д.А.	332	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	5. Динамика			
2	0:08:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:09:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:09:38	0	2. Формулы для операторов			
5	0:09:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Андрюшин А.С.	332	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	2. Формулы для операторов			
2	0:04:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:05:35	0	5. Динамика			
4	0:05:38	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:05:43	0	3. Одномерное движение			
Васильев К.И.	332	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	2. Формулы для операторов			
2	0:06:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:53	0	5. Динамика			
4	0:14:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:15:05	0	3. Одномерное движение			
Власенко Д.М.	332	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:25	0	3. Одномерное движение			
3	0:12:27	0	5. Динамика			
4	0:14:03	0	2. Формулы для операторов			
5	0:26:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Волосатых А.С.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:13	0	2. Формулы для операторов			
3	0:05:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:11:55	0	5. Динамика			
Голигузова М.В.	332	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:00:13	100	2. Формулы для операторов			
3	0:00:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:00:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:00	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьева В.А.	332	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:48	0	2. Формулы для операторов			
3	0:05:53	0	5. Динамика			
4	0:07:04	0	3. Одномерное движение			
5	0:07:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Карнаухов П.А.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Одномерное движение			
2	0:00:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:00:56	100	5. Динамика			
4	0:01:04	0	2. Формулы для операторов			
5	0:01:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кашаев Ф.К.	332	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	2. Формулы для операторов			
2	0:21:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:39	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:01	0	5. Динамика			
Кобелев С.А.	332	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:03	0	2. Формулы для операторов			
2	0:32:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:57	100	5. Динамика			
4	0:33:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Леверкин А.П.	332	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	2. Формулы для операторов			
2	0:11:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:26	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:28	0	3. Одномерное движение			
5	0:23:19	0	5. Динамика			
Минкина Е.М.	332	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	2. Формулы для операторов			
2	0:14:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:22	0	3. Одномерное движение			
4	0:18:35	0	5. Динамика			
5	0:18:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Никонов А.С.	332	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:38	100	5. Динамика			
3	0:05:09	0	3. Одномерное движение			
4	0:05:27	0	2. Формулы для операторов			
5	0:06:05	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Пахомова П.В.	332	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:01:41	0	5. Динамика			
3	0:04:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:06:19	0	3. Одномерное движение			
5	0:07:05	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полюшкина Д.К.	332	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:33	0	5. Динамика			
3	0:13:36	0	2. Формулы для операторов			
4	0:13:41	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Пушкарев В.В.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:23	0	3. Одномерное движение			
4	0:01:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:36	0	5. Динамика			
Ярлова А.Д.	332	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:01:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:01:07	100	2. Формулы для операторов			
4	0:01:10	0	3. Одномерное движение			
5	0:01:13	0	5. Динамика			
Броман Л.Я.	335	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:52	0	5. Динамика			
3	0:06:53	100	2. Формулы для операторов			
4	0:08:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:09:40	0	3. Одномерное движение			
Веселов И.Д.	335	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:45	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:39	100	2. Формулы для операторов			
5	0:32:59	0	5. Динамика			
Дейнека Д.А.	335	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:17:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:50	100	2. Формулы для операторов			
4	0:24:17	0	3. Одномерное движение			
5	0:33:14	0	5. Динамика			
Караблинов А.Г.	335	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	5. Динамика			
2	0:05:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:26	0	2. Формулы для операторов			
4	0:07:25	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:17:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Мольков Е.М.	335	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:31:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:35	100	2. Формулы для операторов			
4	0:36:19	100	5. Динамика			
5	0:42:56	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поляков К.И.	335	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Динамика			
2	0:07:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:51	100	2. Формулы для операторов			
4	0:13:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:14:37	0	3. Одномерное движение			
Пужайкин И.А.	335	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	0	2. Формулы для операторов			
2	0:22:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:54	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:23	100	5. Динамика			
5	0:23:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Марченко М.А.	338	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	5. Динамика			
2	0:07:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:36:09	100	2. Формулы для операторов			
5	0:39:33	0	3. Одномерное движение			
Николов А.Э.	338	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:55:08	0	2. Формулы для операторов			
3	1:06:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:07:21	0	3. Одномерное движение			
5	1:10:10	0	5. Динамика			
Бельчиков В.Е.	340	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:37:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:43:04	100	2. Формулы для операторов			
4	0:50:14	0	3. Одномерное движение			
5	0:51:47	0	5. Динамика			
Бирюков В.И.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:52:25	0	5. Динамика			
3	0:52:43	0	3. Одномерное движение			
4	0:53:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:53:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Ваваев Е.С.	340	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:16	100	5. Динамика			
4	0:27:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:34	100	2. Формулы для операторов			
Графф Ф.Е.	340	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:49	100	2. Формулы для операторов			
3	0:25:59	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:36	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:25	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов И.В.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:56	100	2. Формулы для операторов			
3	0:22:08	0	3. Одномерное движение			
4	0:33:25	0	5. Динамика			
5	0:35:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Малышева В.В.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:16	100	2. Формулы для операторов			
3	0:30:58	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:03	100	5. Динамика			
5	0:38:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Пащенко И.А.	340	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:14	0	5. Динамика			
4	0:17:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:06	100	3. Одномерное движение			
Свидельская Г.С.	340	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	3. Одномерное движение			
2	0:04:05	0	5. Динамика			
3	0:06:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:05	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:11:33	0	2. Формулы для операторов			
Артемов Д.Е.	341	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:52	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:35	100	5. Динамика			
4	0:29:56	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:19	0	2. Формулы для операторов			
Артемов Е.В.	341	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:23	0	5. Динамика			
5	0:42:06	0	3. Одномерное движение			
Болдова А.Е.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:07	100	5. Динамика			
3	0:18:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:24:58	100	2. Формулы для операторов			
5	0:27:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Бурова А.С.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:04	100	3. Одномерное движение			
2	1:16:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	1:17:17	0	5. Динамика			
4	1:18:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:21:28	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.А.	341	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	5. Динамика			
2	0:06:59	0	2. Формулы для операторов			
3	0:08:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:06	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кашин А.В.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:32	0	5. Динамика			
3	0:09:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:33	100	2. Формулы для операторов			
5	0:16:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кубанов Р.Т.	341	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	100	2. Формулы для операторов			
2	0:37:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:43:52	0	3. Одномерное движение			
4	0:45:09	0	5. Динамика			
5	0:52:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Львов К.В.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:31	100	5. Динамика			
4	0:38:38	100	2. Формулы для операторов			
5	1:02:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Мандрыкина А.В.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:44:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:58:41	100	5. Динамика			
4	1:19:38	0	3. Одномерное движение			
5	1:21:10	100	2. Формулы для операторов			
Мирзаи С.С.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:54	100	5. Динамика			
4	0:32:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:33:47	100	2. Формулы для операторов			
Плеханов Д.С.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:07	100	2. Формулы для операторов			
3	0:26:47	0	5. Динамика			
4	0:34:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:53:46	0	3. Одномерное движение			
Подлесная А.С.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:56	100	5. Динамика			
4	0:14:56	100	2. Формулы для операторов			
5	0:34:08	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжков Д.В.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	2. Формулы для операторов			
2	0:27:42	0	5. Динамика			
3	0:45:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:52:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:57:58	0	3. Одномерное движение			
Сошинская Е.Ю.	341	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	0	3. Одномерное движение			
2	0:17:17	0	5. Динамика			
3	0:22:41	0	2. Формулы для операторов			
4	0:23:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:28:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Фомиряков Э.А.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:02	100	5. Динамика			
3	0:11:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:36	0	3. Одномерное движение			
Шепеленко Д.А.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	1:01:32	100	3. Одномерное движение			
3	1:01:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:03:21	0	5. Динамика			
5	1:12:16	100	2. Формулы для операторов			
Баландина А.Н.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:27:01	0	5. Динамика			
5	0:27:10	100	3. Одномерное движение			
Коровянская А.Д.	342	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:15	0	2. Формулы для операторов			
3	0:30:51	0	5. Динамика			
4	0:31:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:47	0	3. Одномерное движение			
Кружков В.И.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:45	0	5. Динамика			
3	0:13:07	100	2. Формулы для операторов			
4	0:26:37	100	3. Одномерное движение			
5	0:30:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Лаптин В.А.	342	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:38	0	5. Динамика			
2	0:33:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:33:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:34:03	0	3. Одномерное движение			
5	0:34:06	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макин Е.А.	342	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:41:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:42:02	100	5. Динамика			
4	0:42:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:43:04	100	2. Формулы для операторов			
Рооп М.Д.	342	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:30:51	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:44	100	2. Формулы для операторов			
5	0:40:52	100	5. Динамика			
Савин А.И.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:32	100	5. Динамика			
3	0:09:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:24:45	0	3. Одномерное движение			
Бакауов Ф.Э.	343	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:00	100	3. Одномерное движение			
3	0:16:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:35:46	100	5. Динамика			
Григорин-Рябов Т.А.	343	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:14	0	5. Динамика			
5	0:45:18	0	3. Одномерное движение			
Дуликов С.Ю.	343	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:36	0	2. Формулы для операторов			
3	0:25:57	0	5. Динамика			
4	0:26:53	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:27:02	100	3. Одномерное движение			
Костин Н.С.	343	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:55	100	2. Формулы для операторов			
3	0:50:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:54:49	100	3. Одномерное движение			
5	1:00:29	100	5. Динамика			
Петров П.К.	343	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:12:06	100	5. Динамика			
5	0:16:28	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радковский Ю.И.	343	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:17:24	100	5. Динамика			
4	0:27:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:01:01	0	2. Формулы для операторов			