

Результаты тестирования по квантовой теории (24-27 апреля 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакиев Т.Н.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:10	100	5. Динамика			
4	0:26:12	100	2. Формулы для операторов			
5	0:45:55	100	3. Одномерное движение			
Бичев М.А.	301	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	0	2. Формулы для операторов			
2	0:23:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:37:42	0	5. Динамика			
4	0:48:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:52:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Боков В.И.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	2. Формулы для операторов			
2	0:41:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:31:58	0	3. Одномерное движение			
4	1:36:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:37:13	0	5. Динамика			
Бушуев Д.С.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:20:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:21:09	0	5. Динамика			
5	0:22:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Донченко Г.В.	301	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:32	0	2. Формулы для операторов			
3	0:24:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:41:47	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:38	0	5. Динамика			
Жданова А.А.	301	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:03:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:05:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:05:44	0	5. Динамика			
Накашидзе Д.В.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:23:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:31:42	100	2. Формулы для операторов			
4	0:34:29	0	5. Динамика			
5	0:47:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Николаева Т.А.	301	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	100	2. Формулы для операторов			
2	0:27:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:28	100	5. Динамика			
4	0:30:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:35:23	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панаиоти Н.С.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:49	100	5. Динамика			
5	0:20:12	0	3. Одномерное движение			
Петров И.А.	301	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:28	100	2. Формулы для операторов			
4	0:34:22	100	5. Динамика			
5	0:40:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Путилин М.С.	301	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:55	100	5. Динамика			
3	0:16:50	100	2. Формулы для операторов			
4	0:24:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:35:47	100	3. Одномерное движение			
Безрукова А.В.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:41	100	2. Формулы для операторов			
3	0:15:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:22:53	0	3. Одномерное движение			
5	0:25:05	100	5. Динамика			
Ботин М.Э.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	3. Одномерное движение			
2	0:02:46	100	2. Формулы для операторов			
3	0:08:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:06	100	5. Динамика			
5	0:28:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Бузин А.А.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:25	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:05:35	0	3. Одномерное движение			
4	0:06:33	100	5. Динамика			
5	0:06:47	100	2. Формулы для операторов			
Долматов А.С.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:16:08	100	3. Одномерное движение			
5	0:24:53	0	5. Динамика			
Елистратов С.А.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	5. Динамика			
2	0:11:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:00	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:09	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жбанников С.О.	302	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:40	0	2. Формулы для операторов			
3	0:32:48	0	3. Одномерное движение			
4	0:34:19	0	5. Динамика			
5	0:36:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Зуев К.А.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	5. Динамика			
2	0:12:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:29:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:42:00	100	2. Формулы для операторов			
5	0:50:45	0	3. Одномерное движение			
Кузьмич Т.А.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Формулы для операторов			
2	0:28:00	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:45	0	5. Динамика			
5	0:37:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Левашов А.Н.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	2. Формулы для операторов			
2	0:09:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:45:50	100	3. Одномерное движение			
4	0:47:58	100	5. Динамика			
5	0:50:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Лобузов Д.С.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:25	100	5. Динамика			
3	0:10:14	0	2. Формулы для операторов			
4	0:11:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:14:01	0	3. Одномерное движение			
Матвеева А.К.	302	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:56	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:02	100	5. Динамика			
5	0:54:14	100	2. Формулы для операторов			
Михеев Н.А.	302	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:01	0	2. Формулы для операторов			
3	0:37:23	0	5. Динамика			
4	0:41:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:42:11	100	3. Одномерное движение			
Огнев С.Д.	302	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	5. Динамика			
2	0:14:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:59	100	2. Формулы для операторов			
4	0:18:07	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пригорный И.В.	302	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:37	100	5. Динамика			
3	0:05:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:12:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:24:14	100	3. Одномерное движение			
Хасаева Т.Т.	302	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	5. Динамика			
2	0:04:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:34	0	2. Формулы для операторов			
4	0:09:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:09:19	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Андреев М.Е.	303	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:34	100	5. Динамика			
3	0:13:27	100	2. Формулы для операторов			
4	0:14:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:15:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Андрусак Д.А.	303	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	3. Одномерное движение			
2	0:09:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:09:40	0	5. Динамика			
5	0:09:52	0	2. Формулы для операторов			
Белов М.А.	303	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:10	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:47	100	5. Динамика			
4	0:22:39	100	2. Формулы для операторов			
5	0:28:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Воронина Л.И.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	0	5. Динамика			
2	0:19:09	0	2. Формулы для операторов			
3	0:19:40	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:20:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:12	0	3. Одномерное движение			
Ганцева А.Р.	303	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:42	100	5. Динамика			
3	0:25:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:46	100	3. Одномерное движение			
5	0:31:37	100	2. Формулы для операторов			
Ганцева Е.Р.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:31:27	100	5. Динамика			
5	0:44:11	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазова Е.Д.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:17:39	100	2. Формулы для операторов			
3	0:17:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:13	100	5. Динамика			
5	0:20:20	0	3. Одномерное движение			
Ковалишина Д.А.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:51	100	2. Формулы для операторов			
3	0:25:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:25	0	5. Динамика			
Коновалов П.Е.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Формулы для операторов			
2	0:18:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:23	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:12	0	5. Динамика			
Маринин Н.А.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:02:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:03:26	0	2. Формулы для операторов			
4	0:03:44	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:03	100	5. Динамика			
Пустовалов В.А.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Динамика			
2	0:07:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:24	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:35:18	0	3. Одномерное движение			
Рогатых Д.А.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:54	0	2. Формулы для операторов			
3	0:27:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:40	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:47	0	5. Динамика			
Ситникова Н.А.	303	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:57	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:55	100	5. Динамика			
Степанян М.Г.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:29	100	5. Динамика			
3	0:24:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:32	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фефлер А.С.	303	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:52	100	5. Динамика			
4	0:31:34	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:45	0	2. Формулы для операторов			
Хамитов Д.Р.	303	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:39	100	5. Динамика			
3	0:41:01	100	2. Формулы для операторов			
4	1:12:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:31:23	0	3. Одномерное движение			
Юркова Д.О.	303	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	5. Динамика			
2	0:19:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:55	100	2. Формулы для операторов			
Дьячков Г.В.	304	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:54:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:55:26	0	2. Формулы для операторов			
4	0:56:10	0	5. Динамика			
5	0:56:24	100	3. Одномерное движение			
Карнозова Е.А.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:23	100	2. Формулы для операторов			
3	0:23:26	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:43	100	5. Динамика			
5	0:32:35	100	3. Одномерное движение			
Кравцов Д.В.	304	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	0	2. Формулы для операторов			
2	0:15:35	0	5. Динамика			
3	0:15:48	100	3. Одномерное движение			
4	0:16:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:16:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Майков Э.В.	304	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:23	0	3. Одномерное движение			
3	0:40:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:46:16	100	5. Динамика			
5	0:46:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Муратов М.И.	304	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:55:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:55:26	100	2. Формулы для операторов			
4	0:59:21	100	3. Одномерное движение			
5	1:02:08	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко К.Е.	304	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:14:30	100	5. Динамика			
3	0:17:02	100	2. Формулы для операторов			
4	0:28:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:40:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Ши Л.*.	304	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:11	0	2. Формулы для операторов			
3	0:14:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:21	100	5. Динамика			
Гонтарев И.Ю.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:39:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:41:05	0	2. Формулы для операторов			
4	0:52:10	0	5. Динамика			
5	0:56:36	100	3. Одномерное движение			
Дмитриев А.И.	305	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:52	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:27:55	0	2. Формулы для операторов			
5	0:28:30	0	5. Динамика			
Ермолаев Н.А.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:38	0	2. Формулы для операторов			
2	0:26:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:31:41	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:48	100	5. Динамика			
Ковалькова М.В.	305	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:00	0	2. Формулы для операторов			
3	0:31:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:08:33	0	3. Одномерное движение			
5	1:08:54	0	5. Динамика			
Польшикова Е.С.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	5. Динамика			
2	0:02:42	100	2. Формулы для операторов			
3	0:05:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:13:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:20:39	0	3. Одномерное движение			
Пятаков М.А.	305	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:27:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:29:23	100	2. Формулы для операторов			
4	0:43:44	100	5. Динамика			
5	0:46:19	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов Д.А.	305	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:05	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:38	0	5. Динамика			
5	0:31:42	100	2. Формулы для операторов			
Богданов С.А.	306	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	3. Одномерное движение			
2	0:14:07	100	5. Динамика			
3	0:24:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:37:00	100	2. Формулы для операторов			
Гафни Д.*.	306	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	3. Одномерное движение			
2	0:28:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:28:44	0	2. Формулы для операторов			
4	0:29:39	0	5. Динамика			
5	0:30:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Дроздова Е.В.	306	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	3. Одномерное движение			
2	0:02:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:09	0	5. Динамика			
4	0:02:38	100	2. Формулы для операторов			
5	0:02:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Звягинцев А.О.	306	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Одномерное движение			
2	0:02:48	0	2. Формулы для операторов			
3	0:04:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:20:23	100	5. Динамика			
Михеев А.В.	306	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:23:20	0	5. Динамика			
3	0:27:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:19	100	2. Формулы для операторов			
5	0:47:24	100	3. Одномерное движение			
Пономаренко Д.С.	306	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:42	100	2. Формулы для операторов			
3	0:13:22	0	3. Одномерное движение			
4	0:14:20	0	5. Динамика			
5	0:15:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Аль-зоаби В.Н.	307	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:57	100	5. Динамика			
3	0:16:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:17	0	2. Формулы для операторов			
5	0:20:53	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев М.А.	307	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:45	0	2. Формулы для операторов			
3	0:35:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:46:51	100	3. Одномерное движение			
5	0:48:55	0	5. Динамика			
Носаль Ю.А.	307	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:17	0	3. Одномерное движение			
4	0:00:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:23	100	5. Динамика			
Рогачев Г.А.	307	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	2. Формулы для операторов			
2	0:15:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:16	100	5. Динамика			
4	0:18:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:19:01	100	3. Одномерное движение			
Роцин Д.Г.	307	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:14:46	0	2. Формулы для операторов			
3	0:15:35	100	5. Динамика			
4	0:17:23	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Рудаменко Р.А.	307	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:52	0	2. Формулы для операторов			
3	0:36:23	100	5. Динамика			
4	0:47:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:51:10	0	3. Одномерное движение			
Серета П.Ю.	307	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	3. Одномерное движение			
2	0:11:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:02	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:19	0	2. Формулы для операторов			
5	0:15:05	100	5. Динамика			
Султонов М.Б.	307	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	5. Динамика			
2	0:11:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:25	0	3. Одномерное движение			
4	0:16:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:26:57	100	2. Формулы для операторов			
Халапян А.К.	307	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:37:14	100	5. Динамика			
4	0:40:52	100	2. Формулы для операторов			
5	0:45:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Адлер С.В.	308	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:30	100	2. Формулы для операторов			
4	0:30:37	100	5. Динамика			
5	0:36:00	100	3. Одномерное движение			
Апостолов Д.О.	308	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:45:17	0	5. Динамика			
3	0:45:52	0	3. Одномерное движение			
4	0:46:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:46:24	0	2. Формулы для операторов			
Байдерин А.А.	308	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:21:00	100	5. Динамика			
5	0:27:47	0	3. Одномерное движение			
Волдаева О.Н.	308	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:39	0	2. Формулы для операторов			
3	0:18:25	100	5. Динамика			
4	0:23:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:27:32	0	3. Одномерное движение			
Зенин О.И.	308	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	5. Динамика			
2	0:19:29	0	2. Формулы для операторов			
3	0:45:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:46:00	0	3. Одномерное движение			
5	0:46:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Иванов В.Р.	308	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:20	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:01	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:04	100	5. Динамика			
Кудряшов А.В.	308	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	2. Формулы для операторов			
2	0:23:24	0	5. Динамика			
3	0:37:31	0	3. Одномерное движение			
4	0:55:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:56:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Куликова П.И.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:58	0	5. Динамика			
5	0:27:43	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савченко Е.М.	308	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:06	100	5. Динамика			
3	0:17:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:17:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:29:35	100	3. Одномерное движение			
Хорошилов Д.А.	308	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:43	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:00	0	3. Одномерное движение			
4	0:18:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:25:45	0	5. Динамика			
Целковой И.В.	308	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:19	100	2. Формулы для операторов			
3	0:27:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:34	0	5. Динамика			
5	0:37:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Галкина Е.И.	309	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	0	5. Динамика			
2	0:26:08	0	3. Одномерное движение			
3	0:33:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:33:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:34:52	0	2. Формулы для операторов			
Диденко А.Р.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:36:46	0	2. Формулы для операторов			
4	0:39:30	0	3. Одномерное движение			
5	0:40:09	0	5. Динамика			
Дьяков Р.И.	309	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:52	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:39	0	2. Формулы для операторов			
4	0:17:49	0	5. Динамика			
5	0:18:29	0	3. Одномерное движение			
Корсунов В.А.	309	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:00:45	0	3. Одномерное движение			
3	0:02:20	0	2. Формулы для операторов			
4	0:02:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:02:28	0	5. Динамика			
Лычагина О.Е.	309	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	2. Формулы для операторов			
2	0:06:39	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:20:46	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первышина Е.А.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:11	100	2. Формулы для операторов			
3	0:18:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:20:13	100	3. Одномерное движение			
5	0:20:43	0	5. Динамика			
Победимов А.К.	309	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:14	0	2. Формулы для операторов			
3	0:17:46	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:39	0	5. Динамика			
Погодин С.Н.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:16	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:03	100	5. Динамика			
5	0:14:28	0	2. Формулы для операторов			
Уваров А.А.	309	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:27	100	5. Динамика			
3	0:24:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:13	0	2. Формулы для операторов			
5	0:29:35	0	3. Одномерное движение			
Зарькова Е.М.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:53	100	2. Формулы для операторов			
3	0:14:58	100	5. Динамика			
4	0:21:13	0	3. Одномерное движение			
5	0:23:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Исмаилов Н.Г.	311	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	0	3. Одномерное движение			
2	0:16:17	0	5. Динамика			
3	0:20:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:24:46	100	2. Формулы для операторов			
Неило А.А.	311	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:40	0	5. Динамика			
4	0:32:06	0	2. Формулы для операторов			
5	0:33:39	0	3. Одномерное движение			
Никифорова П.М.	311	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:18	100	2. Формулы для операторов			
3	0:14:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:58	100	5. Динамика			
5	0:18:36	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пак Н.В.	311	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	5. Динамика			
2	0:10:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:50	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:17	100	3. Одномерное движение			
5	0:30:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Хренов М.М.	311	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:33	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:44:35	0	5. Динамика			
Владимиров Р.Д.	312	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	2. Формулы для операторов			
2	0:19:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:54	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:19:59	0	5. Динамика			
Овчинников Д.М.	312	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:14	100	2. Формулы для операторов			
4	0:11:31	0	5. Динамика			
5	0:12:10	100	3. Одномерное движение			
Степанцов И.С.	312	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	5. Динамика			
2	0:34:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:56	0	2. Формулы для операторов			
4	0:52:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Черемнова М.А.	312	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:01:28	0	5. Динамика			
4	0:01:53	0	2. Формулы для операторов			
5	0:02:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шпорин А.Д.	312	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:09	0	5. Динамика			
3	0:07:21	0	2. Формулы для операторов			
4	0:07:25	0	3. Одномерное движение			
5	0:07:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Артемьева Н.М.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:00	100	5. Динамика			
3	0:27:35	0	2. Формулы для операторов			
4	0:29:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибков Д.Ю.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:58	100	2. Формулы для операторов			
3	0:03:25	0	3. Одномерное движение			
4	0:03:40	0	5. Динамика			
5	0:03:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Гусейнов А.Д.	313	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:11	0	5. Динамика			
4	0:33:33	100	2. Формулы для операторов			
5	0:40:22	100	3. Одномерное движение			
Качалова Д.И.	313	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:33	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:23	0	5. Динамика			
4	0:25:17	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Короткова А.А.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:01:37	0	3. Одномерное движение			
3	0:01:54	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:02:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:03:11	0	5. Динамика			
Кравченко В.С.	313	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:01:41	0	3. Одномерное движение			
4	0:02:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:02:22	0	5. Динамика			
Михеев С.А.	313	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:02	100	2. Формулы для операторов			
3	0:23:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:22	100	5. Динамика			
5	0:23:27	0	3. Одномерное движение			
Негребецкий В.В.	313	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:46	100	2. Формулы для операторов			
3	0:15:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:06	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:45	0	5. Динамика			
Пирчхадзе С.З.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:18	0	3. Одномерное движение			
4	0:30:09	100	2. Формулы для операторов			
5	0:33:02	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радева Д.А.	313	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:04	0	5. Динамика			
4	0:11:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:25:58	0	2. Формулы для операторов			
Связов М.О.	313	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:42	0	2. Формулы для операторов			
2	0:45:53	100	5. Динамика			
3	0:50:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:53:17	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Серов Д.Н.	313	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	2. Формулы для операторов			
2	0:08:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:10:51	0	5. Динамика			
5	0:15:06	0	3. Одномерное движение			
Симонов М.В.	313	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Динамика			
2	0:13:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:23:32	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:32:52	0	3. Одномерное движение			
Антонюк Г.И.	314	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	5. Динамика			
2	0:02:07	0	2. Формулы для операторов			
3	0:06:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:10:24	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:14:20	0	3. Одномерное движение			
Зиганшин И.И.	314	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	5. Динамика			
2	0:08:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:09:33	0	2. Формулы для операторов			
5	0:10:34	0	3. Одномерное движение			
Кондрашов А.А.	314	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	5. Динамика			
2	0:18:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:50	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:10	100	2. Формулы для операторов			
5	0:24:24	0	3. Одномерное движение			
Разумов А.Ю.	314	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:11	0	2. Формулы для операторов			
4	0:28:25	0	5. Динамика			
5	0:28:29	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сигаева К.Ф.	314	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:49	0	5. Динамика			
3	0:07:02	0	3. Одномерное движение			
4	0:08:25	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:14:10	100	2. Формулы для операторов			
Телегина А.В.	314	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:57	100	2. Формулы для операторов			
3	0:08:19	100	5. Динамика			
4	0:08:54	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:10:17	0	3. Одномерное движение			
Урсов Э.Д.	314	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	5. Динамика			
2	0:11:44	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:14:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:14:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Германович О.И.	315	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:04:13	0	2. Формулы для операторов			
4	0:05:35	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:06:09	0	5. Динамика			
Устюгов А.М.	315	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:19	0	5. Динамика			
4	0:18:31	100	2. Формулы для операторов			
5	0:18:55	0	3. Одномерное движение			
Валенко Н.В.	316	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:56	0	5. Динамика			
5	0:08:44	100	2. Формулы для операторов			
Добрынин Д.М.	316	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:54	100	5. Динамика			
3	0:17:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:36	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:52	100	2. Формулы для операторов			
Костин Л.А.	316	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:27	100	5. Динамика			
4	0:27:19	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:06	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лялина А.М.	316	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:47	0	5. Динамика			
3	0:09:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:31	0	2. Формулы для операторов			
5	0:11:13	0	3. Одномерное движение			
Ляшенко А.А.	316	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:41	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:28:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:34:40	100	5. Динамика			
Попов А.А.	316	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:38:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:00	0	2. Формулы для операторов			
4	0:39:03	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:06	0	5. Динамика			
Савушкин Г.А.	316	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:23:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:30:24	100	5. Динамика			
4	0:39:08	0	3. Одномерное движение			
5	0:41:19	0	2. Формулы для операторов			
Авдеев М.М.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:28:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:23	100	5. Динамика			
4	0:30:53	100	2. Формулы для операторов			
5	0:32:12	100	3. Одномерное движение			
Бабин С.Д.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:20:21	100	3. Одномерное движение			
5	0:21:52	100	5. Динамика			
Балдин Е.Д.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:30	100	5. Динамика			
5	0:25:28	0	3. Одномерное движение			
Жолудев С.И.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	2. Формулы для операторов			
2	0:18:30	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:35:57	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Космачев А.Н.	317	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:13	100	2. Формулы для операторов			
4	0:14:01	0	5. Динамика			
5	0:22:42	0	3. Одномерное движение			
Никифоров А.А.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	5. Динамика			
2	0:14:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:20	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:30:32	100	2. Формулы для операторов			
Оспенников А.С.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:47	100	5. Динамика			
2	0:36:04	100	2. Формулы для операторов			
3	0:36:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:53:26	100	3. Одномерное движение			
5	0:53:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Пашков К.В.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	2. Формулы для операторов			
2	0:25:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:43:09	100	3. Одномерное движение			
4	0:56:53	100	5. Динамика			
5	0:57:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Сидлер Е.А.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	2. Формулы для операторов			
2	0:24:38	100	5. Динамика			
3	0:25:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:30:51	0	3. Одномерное движение			
Хазиев А.Н.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:51:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:53:40	100	5. Динамика			
4	1:01:27	100	2. Формулы для операторов			
5	1:03:59	0	3. Одномерное движение			
Хорова А.И.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:33	100	2. Формулы для операторов			
4	0:17:52	100	5. Динамика			
5	0:18:46	0	3. Одномерное движение			
Шаталина Е.И.	317	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:35	100	2. Формулы для операторов			
4	0:26:17	100	5. Динамика			
5	0:47:54	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишханова К.Б.	317	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:27	100	2. Формулы для операторов			
3	0:09:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:27	100	5. Динамика			
5	0:18:34	100	3. Одномерное движение			
Яцевич В.Б.	317	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:59	100	5. Динамика			
3	0:23:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:31:40	0	3. Одномерное движение			
Башинская Т.А.	318	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:29	0	5. Динамика			
3	0:20:47	100	3. Одномерное движение			
4	0:21:13	0	2. Формулы для операторов			
5	0:31:36	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Кадыров Г.Г.	318	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:33	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:56	100	2. Формулы для операторов			
4	0:15:18	0	5. Динамика			
5	0:15:35	0	3. Одномерное движение			
Мерзликин Г.В.	318	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:07:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:04	0	5. Динамика			
4	0:10:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:20	0	2. Формулы для операторов			
Мурашов К.О.	318	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:38	0	5. Динамика			
4	0:10:34	0	2. Формулы для операторов			
5	0:10:58	0	3. Одномерное движение			
Мязкиви И.В.	318	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:37	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:23	100	3. Одномерное движение			
4	0:19:27	0	2. Формулы для операторов			
5	0:22:36	100	5. Динамика			
Самсонов М.А.	318	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:07	0	2. Формулы для операторов			
3	0:18:37	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:21:39	0	5. Динамика			
5	0:22:01	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Темерев Н.В.	318	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:49	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:58	0	5. Динамика			
5	0:08:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шинкарев О.В.	318	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:28:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:33:37	0	2. Формулы для операторов			
4	0:35:46	100	5. Динамика			
5	0:36:27	0	3. Одномерное движение			
Зубарь Н.Н.	319	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	5. Динамика			
2	0:16:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:43	0	3. Одномерное движение			
4	0:18:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:48	0	2. Формулы для операторов			
Исаенко М.Б.	319	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:08:02	0	2. Формулы для операторов			
5	0:09:51	0	5. Динамика			
Комлев А.С.	319	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:04	0	5. Динамика			
3	0:13:35	100	2. Формулы для операторов			
4	0:14:10	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:25	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Макарьин Р.А.	319	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:05:00	0	3. Одномерное движение			
3	0:06:08	0	5. Динамика			
4	0:06:27	0	2. Формулы для операторов			
5	0:07:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Сороколетова М.С.	319	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:01:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:01:17	0	3. Одномерное движение			
4	0:01:20	100	5. Динамика			
5	0:01:44	0	2. Формулы для операторов			
Шендрикова Л.А.	319	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:19	100	2. Формулы для операторов			
4	0:28:52	0	5. Динамика			
5	0:29:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов М.К.	320	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:55	0	3. Одномерное движение			
3	0:03:34	100	5. Динамика			
4	0:10:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:11:00	0	2. Формулы для операторов			
Оспицев С.А.	320	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:13	0	5. Динамика			
4	0:32:34	100	2. Формулы для операторов			
5	0:33:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Холодный Н.Д.	320	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:04:55	0	5. Динамика			
4	0:06:03	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:09:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Хомцов В.В.	320	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:31	0	2. Формулы для операторов			
4	0:17:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:17:57	0	5. Динамика			
Дмитриева О.А.	321	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	5. Динамика			
2	0:15:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:29:46	0	2. Формулы для операторов			
Куклин К.Н.	321	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Динамика			
2	0:11:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:09	100	2. Формулы для операторов			
4	0:14:27	0	3. Одномерное движение			
5	0:16:05	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Николаев И.Д.	321	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:48:31	100	5. Динамика			
3	0:48:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:49:10	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:18	100	2. Формулы для операторов			
Ремизова Ю.А.	321	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	0	5. Динамика			
2	0:18:16	0	3. Одномерное движение			
3	0:19:51	0	2. Формулы для операторов			
4	0:20:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:21:05	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туровецкий М.В.	321	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	5. Динамика			
2	0:11:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:26	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:13:06	0	2. Формулы для операторов			
5	0:13:33	100	3. Одномерное движение			
Антипин К.С.	322	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:00	100	2. Формулы для операторов			
3	0:24:47	0	5. Динамика			
4	0:26:03	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Данилин А.Н.	322	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:31	100	5. Динамика			
3	0:22:19	0	3. Одномерное движение			
4	0:25:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:25	0	2. Формулы для операторов			
Костылева Е.И.	322	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Динамика			
2	0:08:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:37	100	2. Формулы для операторов			
5	0:23:23	0	3. Одномерное движение			
Мясников Н.В.	322	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	5. Динамика			
2	0:27:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:33:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:48:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:51:40	100	2. Формулы для операторов			
Харитонов В.А.	322	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	5. Динамика			
2	0:01:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:03:20	0	2. Формулы для операторов			
4	0:03:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:03:34	0	3. Одномерное движение			
Готовцев В.О.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:37	0	2. Формулы для операторов			
4	0:06:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:07:09	0	5. Динамика			
Емельянов А.В.	323	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	3. Одномерное движение			
2	0:09:56	0	5. Динамика			
3	0:11:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:22:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:22:30	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	323	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:03:38	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:05:46	0	5. Динамика			
5	0:06:05	0	3. Одномерное движение			
Маслов Т.А.	323	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:48	100	2. Формулы для операторов			
3	0:14:08	100	5. Динамика			
4	0:15:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:16:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Мелкозерова Ю.А.	323	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:27:43	0	5. Динамика			
3	0:30:43	100	2. Формулы для операторов			
4	0:31:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:32:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Нестеренко Ю.К.	323	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:14:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:28	100	2. Формулы для операторов			
5	0:17:41	0	5. Динамика			
Пешнина Д.О.	323	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	5. Динамика			
2	0:04:20	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:05:41	0	3. Одномерное движение			
4	0:06:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:06:26	0	2. Формулы для операторов			
Романчев И.Д.	323	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	5. Динамика			
2	0:02:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:03:06	0	2. Формулы для операторов			
4	0:04:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:40	0	3. Одномерное движение			
Чернецкий И.М.	323	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	2. Формулы для операторов			
2	0:14:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:29	0	5. Динамика			
5	0:26:07	0	3. Одномерное движение			
Егошина В.Д.	324	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:04:39	0	5. Динамика			
4	0:05:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:06:50	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Д.А.	324	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	2. Формулы для операторов			
2	0:10:42	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:24	0	5. Динамика			
4	0:16:39	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:18:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Иванова А.Д.	324	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:50	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:05	0	2. Формулы для операторов			
5	0:28:07	100	5. Динамика			
Комаровский К.О.	324	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:08	100	3. Одномерное движение			
3	0:10:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:49	0	5. Динамика			
5	0:13:23	0	2. Формулы для операторов			
Коннова Е.О.	324	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:57	100	2. Формулы для операторов			
3	0:10:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:16:49	100	3. Одномерное движение			
5	0:24:16	100	5. Динамика			
Котельникова Л.М.	324	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:51	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:28:09	100	5. Динамика			
Кунтурова А.В.	324	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:47	100	2. Формулы для операторов			
3	0:02:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:02:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:02:47	0	5. Динамика			
Пестова П.А.	324	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:42	100	2. Формулы для операторов			
4	0:18:52	100	5. Динамика			
5	0:20:51	0	3. Одномерное движение			
Чупова Д.Д.	324	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:47	100	2. Формулы для операторов			
4	0:18:31	100	5. Динамика			
5	0:19:50	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аристов Д.А.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:31	100	5. Динамика			
3	0:22:48	100	2. Формулы для операторов			
4	0:30:40	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:34:19	100	3. Одномерное движение			
Беловолов И.А.	325	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	3. Одномерное движение			
2	0:33:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:34:35	100	5. Динамика			
4	0:35:16	100	2. Формулы для операторов			
5	0:37:59	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Беляева В.С.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:52	100	5. Динамика			
5	0:28:08	0	3. Одномерное движение			
Давыдов Ю.А.	325	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	3. Одномерное движение			
2	0:10:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:27	0	2. Формулы для операторов			
4	0:18:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:18:54	0	5. Динамика			
Дюков В.А.	325	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:09	0	5. Динамика			
2	0:28:46	0	2. Формулы для операторов			
3	0:29:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:37:30	100	3. Одномерное движение			
Жидовцев Н.А.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:47	100	2. Формулы для операторов			
4	0:12:43	100	5. Динамика			
5	0:19:34	0	3. Одномерное движение			
Зиненко А.С.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:31	0	2. Формулы для операторов			
2	0:27:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:30:32	100	5. Динамика			
5	0:31:48	100	3. Одномерное движение			
Каданова И.М.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:02	100	5. Динамика			
3	0:17:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:17	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:41	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кувда А.В.	325	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:37:51	0	2. Формулы для операторов			
3	0:46:09	0	5. Динамика			
4	0:53:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:57:47	0	3. Одномерное движение			
Лосев К.С.	325	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:19:28	100	3. Одномерное движение			
5	0:23:36	0	5. Динамика			
Масляница А.И.	325	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:06	100	5. Динамика			
5	0:31:00	0	3. Одномерное движение			
Незнанов А.И.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:24	100	2. Формулы для операторов			
4	0:50:06	0	3. Одномерное движение			
5	0:59:08	0	5. Динамика			
Новиков И.Д.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:55	100	5. Динамика			
3	0:12:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:35	100	2. Формулы для операторов			
5	0:29:56	100	3. Одномерное движение			
Словинский И.А.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:51	100	2. Формулы для операторов			
3	0:26:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:50:56	100	3. Одномерное движение			
5	0:51:02	100	5. Динамика			
Смирнов А.М.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:27	100	2. Формулы для операторов			
4	0:34:37	0	5. Динамика			
5	0:34:41	0	3. Одномерное движение			
Соковикова А.П.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:13	0	5. Динамика			
5	0:43:10	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сулейманова Д.З.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:02	100	5. Динамика			
2	0:37:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:04	100	2. Формулы для операторов			
4	0:50:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:51:16	100	3. Одномерное движение			
Суцев И.С.	326	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:42	100	2. Формулы для операторов			
3	0:28:00	0	5. Динамика			
4	0:43:25	0	3. Одномерное движение			
5	0:49:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Шишкин С.Д.	326	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:34	0	5. Динамика			
3	0:21:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:08	100	3. Одномерное движение			
Якупов Ф.Р.	326	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	3. Одномерное движение			
2	0:14:43	100	2. Формулы для операторов			
3	0:16:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:20:18	100	5. Динамика			
5	0:42:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Гайер А.В.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:38	100	2. Формулы для операторов			
3	0:09:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:32	100	5. Динамика			
5	0:17:25	0	3. Одномерное движение			
Гусейнов Н.М.	327	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:57	100	3. Одномерное движение			
4	0:14:44	100	2. Формулы для операторов			
5	0:27:11	100	5. Динамика			
Даниляк М.А.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	5. Динамика			
2	0:12:02	0	2. Формулы для операторов			
3	0:13:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:39:34	100	3. Одномерное движение			
Жутов А.К.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:27	100	2. Формулы для операторов			
2	0:35:07	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:00	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:38:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:51	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашкаров П.К.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	2. Формулы для операторов			
2	0:05:58	100	5. Динамика			
3	0:12:59	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:43	0	3. Одномерное движение			
Котова О.Д.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	5. Динамика			
2	0:21:08	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:19	100	2. Формулы для операторов			
4	0:21:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Кузьмин С.С.	327	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	2. Формулы для операторов			
2	0:21:06	100	5. Динамика			
3	0:25:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:41:50	100	3. Одномерное движение			
Кулагин Г.Е.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:25:49	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:08	0	5. Динамика			
4	0:33:27	100	2. Формулы для операторов			
5	0:36:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Мальшева И.В.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:26	0	5. Динамика			
4	0:27:33	0	2. Формулы для операторов			
5	0:29:44	0	3. Одномерное движение			
Пополитов В.К.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:32	100	5. Динамика			
3	0:27:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:43:13	100	2. Формулы для операторов			
5	0:47:42	0	3. Одномерное движение			
Радовская В.В.	327	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:41:13	100	5. Динамика			
3	0:48:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:02:16	0	3. Одномерное движение			
5	1:02:30	0	2. Формулы для операторов			
Распутный А.В.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:07	100	5. Динамика			
3	0:08:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:19	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ромашкина А.М.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:49:42	0	5. Динамика			
3	0:50:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:50:59	0	2. Формулы для операторов			
5	0:52:17	0	3. Одномерное движение			
Рудяк А.М.	327	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Динамика			
2	0:11:12	100	2. Формулы для операторов			
3	0:13:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:48	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сиротин М.А.	327	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:00	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:37:22	0	5. Динамика			
4	0:48:44	0	2. Формулы для операторов			
5	0:49:09	0	3. Одномерное движение			
Соколова А.А.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:20	0	2. Формулы для операторов			
4	0:37:34	100	5. Динамика			
5	0:42:06	100	3. Одномерное движение			
Шангареев А.И.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	5. Динамика			
2	0:08:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:17	100	2. Формулы для операторов			
5	0:19:26	100	3. Одномерное движение			
Шишкин И.А.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:34	100	5. Динамика			
5	0:21:52	0	3. Одномерное движение			
Юсупов Р.Р.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:37	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:10	100	5. Динамика			
4	0:28:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:30:27	0	3. Одномерное движение			
Юшков В.В.	327	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:25	100	2. Формулы для операторов			
4	0:34:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:51:40	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голуб Е.А.	328	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:39	0	5. Динамика			
3	0:12:27	100	2. Формулы для операторов			
4	0:14:27	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Денисов Р.А.	328	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:17:35	100	2. Формулы для операторов			
3	0:17:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:56	0	5. Динамика			
5	0:18:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Михалев Г.Г.	328	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:21	100	5. Динамика			
5	0:19:51	100	2. Формулы для операторов			
Спичак Ф.В.	328	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:37	0	2. Формулы для операторов			
2	1:00:25	100	5. Динамика			
3	1:01:50	0	3. Одномерное движение			
4	1:03:59	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:19:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Токарь Е.А.	328	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	0	2. Формулы для операторов			
2	0:19:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:22	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:48	0	5. Динамика			
5	0:34:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Хабибов Р.Ф.	328	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:00:47	0	5. Динамика			
4	0:00:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:00:57	0	3. Одномерное движение			
Греков Е.М.	329	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:23	0	3. Одномерное движение			
2	0:49:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	1:09:10	0	2. Формулы для операторов			
4	1:10:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:10:47	100	5. Динамика			
Иванов Д.А.	329	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	2. Формулы для операторов			
2	0:07:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:13:22	0	3. Одномерное движение			
5	0:20:38	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Индаков Г.С.	329	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	1:09:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:17:48	100	2. Формулы для операторов			
4	1:17:56	0	5. Динамика			
5	1:18:04	0	3. Одномерное движение			
Коновалов А.И.	329	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:13	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:06	0	2. Формулы для операторов			
4	0:32:38	100	5. Динамика			
5	0:33:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Стогов М.А.	329	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	3. Одномерное движение			
2	0:04:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:05:55	100	2. Формулы для операторов			
4	0:07:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:39:03	0	5. Динамика			
Дюльдин А.А.	331	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	0	2. Формулы для операторов			
2	0:14:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:45	0	5. Динамика			
4	0:17:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Павлов И.А.	331	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:59	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:05	100	5. Динамика			
3	0:37:05	0	2. Формулы для операторов			
4	0:49:24	100	3. Одномерное движение			
5	1:01:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Савина К.Д.	331	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	0	5. Динамика			
2	0:22:33	100	2. Формулы для операторов			
3	0:23:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:30:58	0	3. Одномерное движение			
Баранов Д.В.	335	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:48	100	2. Формулы для операторов			
3	0:13:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:42	100	5. Динамика			
5	0:32:34	100	3. Одномерное движение			
Груздев Б.В.	335	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:31	0	5. Динамика			
4	0:19:21	0	3. Одномерное движение			
5	0:20:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконова А.Д.	335	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Динамика			
2	0:06:46	100	2. Формулы для операторов			
3	0:07:54	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:12:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:14:25	0	3. Одномерное движение			
Закиров М.Н.	335	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:40	100	2. Формулы для операторов			
3	0:46:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:58:45	0	3. Одномерное движение			
5	0:59:50	100	5. Динамика			
Ковалев А.В.	335	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	2. Формулы для операторов			
2	0:08:40	0	5. Динамика			
3	0:09:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:06	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Токур Я.А.	335	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:01:25	0	5. Динамика			
4	0:01:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Цховребова З.Л.	335	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:12	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:36	0	5. Динамика			
5	0:28:57	100	2. Формулы для операторов			
Малков К.Е.	338	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:00:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:19	0	2. Формулы для операторов			
5	0:00:22	0	5. Динамика			
Мошникова Н.А.	338	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:49	100	5. Динамика			
3	0:47:32	0	3. Одномерное движение			
4	0:50:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:53:41	0	2. Формулы для операторов			
Окладников С.В.	338	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:37	100	5. Динамика			
3	0:33:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:44	100	2. Формулы для операторов			
5	0:44:57	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пилипенко Н.А.	338	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:01:19	0	5. Динамика			
3	0:01:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:03:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:03:18	0	2. Формулы для операторов			
Алексеева Е.А.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:23	100	5. Динамика			
3	0:17:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:30	100	2. Формулы для операторов			
5	0:40:08	0	3. Одномерное движение			
Афанасьева С.И.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:19	100	5. Динамика			
4	0:13:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:22:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Великороссова Н.Н.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:59	100	5. Динамика			
3	0:29:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:54	100	2. Формулы для операторов			
5	0:30:07	0	3. Одномерное движение			
Голубева О.В.	340	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	5. Динамика			
2	0:15:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:28:04	100	2. Формулы для операторов			
5	0:29:23	0	3. Одномерное движение			
Егоров А.А.	340	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Динамика			
2	0:11:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:30	100	2. Формулы для операторов			
5	0:25:25	100	3. Одномерное движение			
Жилкин Д.А.	340	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:31:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:39:10	0	2. Формулы для операторов			
4	0:40:31	0	5. Динамика			
5	0:49:10	0	3. Одномерное движение			
Иванов М.А.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:23:24	100	2. Формулы для операторов			
3	0:23:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:52	100	5. Динамика			
5	0:38:39	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максутова Д.Е.	340	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:40:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:41:13	100	5. Динамика			
4	0:52:14	100	2. Формулы для операторов			
5	0:56:28	100	3. Одномерное движение			
Мурашко А.В.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:44	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:14	100	2. Формулы для операторов			
4	0:30:24	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:24	0	5. Динамика			
Павлеев И.А.	340	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	2. Формулы для операторов			
2	0:18:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:41:06	100	5. Динамика			
5	0:46:41	0	3. Одномерное движение			
Рябов Т.А.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	2. Формулы для операторов			
2	0:18:20	0	5. Динамика			
3	0:20:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:42:30	100	3. Одномерное движение			
Скворцов М.К.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	0	5. Динамика			
2	0:21:12	100	2. Формулы для операторов			
3	0:33:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:41:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:44:32	0	3. Одномерное движение			
Тарасова А.А.	340	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:14	100	2. Формулы для операторов			
4	0:29:50	100	5. Динамика			
5	0:35:57	100	3. Одномерное движение			
Угахина Д.А.	340	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:43	100	5. Динамика			
2	0:22:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:42:52	0	3. Одномерное движение			
4	0:43:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:45	0	2. Формулы для операторов			
Филатов И.А.	340	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:20	100	5. Динамика			
2	0:36:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:37:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:37:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:22	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Франк А.Д.	340	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:40	0	2. Формулы для операторов			
3	0:27:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:02	0	5. Динамика			
5	0:36:12	0	3. Одномерное движение			
Арапова А.А.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:47	100	5. Динамика			
4	0:23:44	100	2. Формулы для операторов			
5	0:43:57	0	3. Одномерное движение			
Бандурист М.С.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Динамика			
2	0:14:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:36:12	100	2. Формулы для операторов			
5	0:40:05	0	3. Одномерное движение			
Беднов М.А.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:13	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:51	100	5. Динамика			
5	0:23:50	0	2. Формулы для операторов			
Горбатов Д.В.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:37:59	100	2. Формулы для операторов			
3	0:38:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:43:44	100	5. Динамика			
5	0:43:55	0	3. Одномерное движение			
Дудик В.В.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:59	100	5. Динамика			
3	0:09:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:42:46	100	3. Одномерное движение			
Жулидова М.О.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:12:12	100	5. Динамика			
5	0:20:35	0	3. Одномерное движение			
Копылов В.С.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:30:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:41:41	100	5. Динамика			
5	0:43:33	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косырев А.В.	341	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:24	0	2. Формулы для операторов			
3	0:28:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:32	0	5. Динамика			
5	0:29:15	0	3. Одномерное движение			
Кулагин В.А.	341	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:09	0	5. Динамика			
3	0:25:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:21	0	2. Формулы для операторов			
5	0:37:48	0	3. Одномерное движение			
Литвинова П.Е.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:43	100	3. Одномерное движение			
4	0:16:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:22:23	100	5. Динамика			
Лунина М.А.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:36	100	5. Динамика			
3	0:16:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:39	100	3. Одномерное движение			
5	0:37:08	100	2. Формулы для операторов			
Лысенко А.М.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:14	0	3. Одномерное движение			
2	0:39:33	100	2. Формулы для операторов			
3	0:40:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:41:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:42:24	100	5. Динамика			
Макеева Е.В.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:50	0	3. Одномерное движение			
2	0:40:40	100	5. Динамика			
3	0:41:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:42:00	100	2. Формулы для операторов			
5	0:48:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Манкаев Н.Н.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	2. Формулы для операторов			
2	0:11:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:17	100	3. Одномерное движение			
5	0:28:23	0	5. Динамика			
Пучкова К.И.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:18	100	5. Динамика			
3	0:21:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:32	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова Е.Д.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:26	100	2. Формулы для операторов			
2	0:32:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:48:03	100	5. Динамика			
Савинов М.С.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:52:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:53:17	100	5. Динамика			
4	0:53:41	100	2. Формулы для операторов			
5	0:53:55	0	3. Одномерное движение			
Сенько М.А.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:31	100	2. Формулы для операторов			
3	0:16:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:05	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:21	100	5. Динамика			
Спирькин Н.А.	341	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:07:14	100	2. Формулы для операторов			
3	0:10:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:18:21	100	5. Динамика			
Тарабрина Н.К.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:35	100	2. Формулы для операторов			
2	0:25:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:01	0	5. Динамика			
4	0:26:25	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:27:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Уханова А.О.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:00	100	2. Формулы для операторов			
4	0:27:43	0	5. Динамика			
5	0:37:11	0	3. Одномерное движение			
Федюнин Ф.Д.	341	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:34:10	100	5. Динамика			
5	0:47:23	100	2. Формулы для операторов			
Шахова Ю.В.	341	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:37:18	100	2. Формулы для операторов			
4	0:49:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:29	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галахов С.А.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	3. Одномерное движение			
2	0:12:48	100	5. Динамика			
3	0:35:23	100	2. Формулы для операторов			
4	0:40:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:54:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Гостевский В.С.	342	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:27:09	100	2. Формулы для операторов			
3	0:27:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:27:55	0	5. Динамика			
5	0:28:24	0	3. Одномерное движение			
Гришин Е.М.	342	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:01	0	5. Динамика			
3	0:18:23	100	2. Формулы для операторов			
4	0:32:49	0	3. Одномерное движение			
5	0:32:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Жеребятников И.В.	342	5	5	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:03	100	2. Формулы для операторов			
3	0:12:35	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:38	100	5. Динамика			
5	0:42:34	100	3. Одномерное движение			
Иванова С.Л.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Динамика			
2	0:07:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:30	100	2. Формулы для операторов			
5	0:19:34	0	3. Одномерное движение			
Кляхандлер С.М.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:28:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:31:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:32:53	100	2. Формулы для операторов			
5	0:32:57	100	5. Динамика			
Обухов И.К.	342	5	4	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	2. Формулы для операторов			
2	0:39:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:41:18	100	5. Динамика			
4	0:49:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:54:10	0	3. Одномерное движение			
Неделько Н.С.	343	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:08	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:59	100	3. Одномерное движение			
5	0:31:31	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеклова Е.А.	343	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:01	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:24	100	2. Формулы для операторов			
5	0:33:51	0	5. Динамика			
Автаева А.А.	346	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	5. Динамика			
2	0:03:16	100	3. Одномерное движение			
3	0:03:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:03:48	0	2. Формулы для операторов			
5	0:07:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Батыгин М.А.	346	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:34	0	5. Динамика			
3	0:48:21	0	2. Формулы для операторов			
4	0:51:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:00:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Ишмухаметов Р.Р.	346	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	5. Динамика			
2	0:10:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:59	0	3. Одномерное движение			
4	0:11:02	100	2. Формулы для операторов			
5	0:11:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
Крамарев Н.И.	346	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:07:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:12	0	2. Формулы для операторов			
4	0:08:29	0	5. Динамика			
5	0:08:35	0	3. Одномерное движение			
Лютых А.В.	346	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:12	0	5. Динамика			
3	0:05:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:05:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:05:46	0	3. Одномерное движение			
Ляпина Д.А.	346	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:01:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:06	0	5. Динамика			
Масленникова Н.А.	346	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:07:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:11	0	3. Одномерное движение			
4	0:10:45	0	5. Динамика			
5	0:11:51	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митичкин Н.А.	346	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:24	0	2. Формулы для операторов			
3	0:14:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:30	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:32	0	5. Динамика			
Орлов И.А.	346	5	3	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:31:17	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:23	100	5. Динамика			
5	0:38:17	0	2. Формулы для операторов			
Сендюк М.С.	346	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	5. Динамика			
2	0:02:34	0	2. Формулы для операторов			
3	0:03:08	0	3. Одномерное движение			
4	0:03:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:03:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
Сенцов Е.К.	346	5	2	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:43	0	3. Одномерное движение			
3	0:14:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:24	0	2. Формулы для операторов			
5	0:17:56	100	5. Динамика			
Хохрякова А.Д.	346	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Динамика			
2	0:03:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:05:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:05:56	0	2. Формулы для операторов			
5	0:06:00	0	3. Одномерное движение			
Шапошников И.А.	346	5	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	2. Формулы для операторов			
2	0:08:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:14	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:18:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:04	0	5. Динамика			
Щапин С.А.	346	5	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:12	0	3. Одномерное движение			
4	0:00:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:18	0	5. Динамика			