

## Результаты тестирования по квантовой теории (25-28 апреля 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валович С.В.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:44	0	5. Динамика			
2	0:33:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:58	100	2. Формулы для операторов			
4	0:35:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:35:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Гриценко А.Д.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:33:39	100	3. Одномерное движение			
5	0:41:13	0	5. Динамика			
<b>Гуляев И.А.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:40	100	5. Динамика			
4	0:37:11	0	2. Формулы для операторов			
5	0:42:37	0	3. Одномерное движение			
<b>Давыдова А.А.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:35	100	5. Динамика			
3	0:12:15	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:57	100	2. Формулы для операторов			
5	0:20:00	100	3. Одномерное движение			
<b>Долгих К.А.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Формулы для операторов			
2	0:06:45	100	5. Динамика			
3	0:13:28	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:24:06	0	3. Одномерное движение			
<b>Дурандина И.С.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	2. Формулы для операторов			
2	0:24:50	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:43:44	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:57:21	100	5. Динамика			
<b>Лазарев Ф.М.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:04	100	3. Одномерное движение			
5	0:29:51	100	5. Динамика			
<b>Личкунов А.А.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:33	100	3. Одномерное движение			
4	0:18:09	100	2. Формулы для операторов			
5	0:19:53	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Слоев А.Г.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Формулы для операторов			
2	0:10:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:49	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:24:17	100	5. Динамика			
<b>Терешина Н.А.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:42:23	100	2. Формулы для операторов			
3	0:44:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:45:39	100	5. Динамика			
5	0:47:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Терзиев Н.О.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Динамика			
2	0:17:38	100	2. Формулы для операторов			
3	0:29:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:45:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:49:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Федоров И.А.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:04	0	2. Формулы для операторов			
3	0:21:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:28:03	100	3. Одномерное движение			
5	0:32:18	0	5. Динамика			
<b>Шахов В.В.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:36:57	100	2. Формулы для операторов			
3	0:39:29	100	3. Одномерное движение			
4	0:40:21	0	5. Динамика			
5	0:41:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Юриков Н.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:03	0	3. Одномерное движение			
2	0:54:56	100	2. Формулы для операторов			
3	0:56:41	0	5. Динамика			
4	0:58:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:06:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Анненков С.С.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	2. Формулы для операторов			
2	0:32:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:40:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:51:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:51:31	0	5. Динамика			
<b>Афанасьев В.И.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:24:19	100	5. Динамика			
3	0:34:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:38:27	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:01	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Говорухин В.А.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:30:41	100	2. Формулы для операторов			
3	0:31:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:33:54	100	5. Динамика			
5	0:42:44	0	3. Одномерное движение			
<b>Завгородний И.В.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	100	5. Динамика			
2	0:18:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:02	0	2. Формулы для операторов			
4	0:19:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:28:49	100	3. Одномерное движение			
<b>Зюзина Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:48	100	5. Динамика			
2	0:22:53	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:30	100	2. Формулы для операторов			
5	0:35:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Каташева И.К.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:47	100	3. Одномерное движение			
3	0:16:05	100	2. Формулы для операторов			
4	0:21:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:56	100	5. Динамика			
<b>Катюшкина Е.Е.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:10	0	2. Формулы для операторов			
3	0:37:55	0	3. Одномерное движение			
4	0:45:22	0	5. Динамика			
5	0:46:24	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Кiryшина Е.А.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	2. Формулы для операторов			
2	0:13:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:28:41	0	5. Динамика			
4	0:30:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:12	0	3. Одномерное движение			
<b>Коцюбинский К.А.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:02	100	2. Формулы для операторов			
3	0:15:40	100	5. Динамика			
4	0:21:55	100	3. Одномерное движение			
5	0:27:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Кузнецов Л.Г.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:36:52	100	5. Динамика			
5	0:50:29	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Некрасов А.Д.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:51	100	3. Одномерное движение			
3	0:13:52	100	2. Формулы для операторов			
4	0:16:59	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:29:44	0	5. Динамика			
<b>Нечаева А.Л.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Динамика			
2	0:03:23	100	2. Формулы для операторов			
3	0:08:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:22:32	0	3. Одномерное движение			
<b>Рыбина А.В.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:32	0	5. Динамика			
4	0:27:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:56	100	2. Формулы для операторов			
<b>Скипидаров И.Н.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Формулы для операторов			
2	0:15:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:23:31	100	5. Динамика			
4	0:32:45	100	3. Одномерное движение			
5	0:38:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Стенина Т.В.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:51:32	0	5. Динамика			
3	0:51:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:52:02	100	2. Формулы для операторов			
5	0:54:14	0	3. Одномерное движение			
<b>Федотова А.Д.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:33	100	5. Динамика			
3	0:16:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:17:23	100	2. Формулы для операторов			
<b>Шитикова К.М.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	2. Формулы для операторов			
2	0:13:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:32	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:05	100	5. Динамика			
5	0:35:51	100	3. Одномерное движение			
<b>Юдинцев Е.В.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:06	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:16	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:39	100	2. Формулы для операторов			
5	0:29:33	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яблочкин Д.К.</b>	<b>302</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:28:37	100	5. Динамика			
4	0:35:38	100	2. Формулы для операторов			
5	0:37:00	0	3. Одномерное движение			
<b>Агафонов И.М.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:24:05	0	5. Динамика			
3	0:36:42	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:15	0	2. Формулы для операторов			
5	0:37:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Азаров А.А.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:21	100	2. Формулы для операторов			
3	0:16:08	100	5. Динамика			
4	0:22:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:25:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Анисимов М.Н.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:14	100	3. Одномерное движение			
2	0:34:45	100	2. Формулы для операторов			
3	0:56:49	0	5. Динамика			
4	1:12:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:12:22	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Афентьева Д.В.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:04	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:59	0	5. Динамика			
4	0:43:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:48:34	0	2. Формулы для операторов			
<b>Балакшина В.П.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:01	0	3. Одномерное движение			
2	0:56:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:58:19	0	5. Динамика			
4	1:00:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:00:25	0	2. Формулы для операторов			
<b>Бочков Е.И.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:49	0	2. Формулы для операторов			
3	0:32:02	100	5. Динамика			
4	0:35:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:35:51	0	3. Одномерное движение			
<b>Иванова А.А.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:43:17	100	2. Формулы для операторов			
3	0:44:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:46:39	100	5. Динамика			
5	0:47:00	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Килина А.П.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:17:35	100	2. Формулы для операторов			
3	0:24:51	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:12	100	5. Динамика			
5	0:33:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Кущенко Ю.К.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	0	2. Формулы для операторов			
2	0:11:09	0	5. Динамика			
3	0:11:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:16	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Локтева В.А.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:19	0	2. Формулы для операторов			
3	0:09:58	0	5. Динамика			
4	0:10:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:12:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Плетенев И.А.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:22:30	100	2. Формулы для операторов			
3	0:27:44	100	3. Одномерное движение			
4	0:35:47	0	5. Динамика			
5	0:36:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Проэнса Гарсия А.*.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	2. Формулы для операторов			
2	0:15:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:40	100	5. Динамика			
4	0:31:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:57	0	3. Одномерное движение			
<b>Равинский Д.Н.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:26:42	0	5. Динамика			
4	0:29:47	0	2. Формулы для операторов			
5	0:32:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:37	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:20	100	5. Динамика			
5	0:35:26	100	2. Формулы для операторов			
<b>Смоленцева Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:36:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:37:12	0	2. Формулы для операторов			
4	0:38:43	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:03	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирихина Л.Н.</b>	<b>303</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:27:53	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:43	0	5. Динамика			
4	0:35:44	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:05	100	2. Формулы для операторов			
<b>Вязов И.А.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:47	0	2. Формулы для операторов			
4	0:40:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:09	100	5. Динамика			
<b>Гладышко Д.К.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	0	3. Одномерное движение			
2	0:12:12	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:27:13	100	5. Динамика			
<b>Дашян М.Э.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:54	100	2. Формулы для операторов			
2	0:41:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:47:00	100	3. Одномерное движение			
4	0:47:44	100	5. Динамика			
5	0:47:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Ермаков Е.А.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	5. Динамика			
2	0:10:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:58	100	3. Одномерное движение			
5	0:25:40	100	2. Формулы для операторов			
<b>Кули-заде Ф.Т.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:07	0	5. Динамика			
3	0:06:41	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:07:09	0	2. Формулы для операторов			
5	0:08:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Митрофанова А.В.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:42	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:32	100	2. Формулы для операторов			
3	0:27:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:23	100	5. Динамика			
<b>Пономарев А.А.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:00:12	100	3. Одномерное движение			
3	0:00:21	0	2. Формулы для операторов			
4	0:00:25	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:28	0	5. Динамика			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Руденко Ю.К.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:09	100	3. Одномерное движение			
3	0:18:46	100	5. Динамика			
4	0:28:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:06	100	2. Формулы для операторов			
<b>Уланов П.Ю.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Динамика			
2	0:05:13	100	2. Формулы для операторов			
3	0:22:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:40:37	0	3. Одномерное движение			
<b>Шевченко К.Е.</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Формулы для операторов			
2	0:00:37	0	3. Одномерное движение			
3	0:00:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:01:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:01:10	0	5. Динамика			
<b>Емельянцеv П.С.</b>	<b>305</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:15	100	5. Динамика			
3	0:19:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:34:54	100	3. Одномерное движение			
<b>Милютин И.Д.</b>	<b>305</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:39	0	2. Формулы для операторов			
3	0:17:26	100	5. Динамика			
4	0:27:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:31:24	0	3. Одномерное движение			
<b>Пышков Н.И.</b>	<b>305</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:21:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:54:14	100	2. Формулы для операторов			
4	1:06:01	0	3. Одномерное движение			
5	1:08:19	0	5. Динамика			
<b>Трифоновa В.К.</b>	<b>305</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:12:17	100	5. Динамика			
4	0:15:10	100	2. Формулы для операторов			
5	0:22:46	0	3. Одномерное движение			
<b>Аллахвердиев М.А.</b>	<b>306</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:33:01	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:35:15	100	2. Формулы для операторов			
4	0:42:41	0	5. Динамика			
5	0:43:32	0	3. Одномерное движение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казтуганов Д.*</b>	<b>306</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:49	0	5. Динамика			
3	0:04:53	0	3. Одномерное движение			
4	0:05:16	0	2. Формулы для операторов			
5	0:05:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Кушников М.П.</b>	<b>306</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:29	0	5. Динамика			
3	0:01:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:02:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:02:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>306</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Динамика			
2	0:05:48	100	2. Формулы для операторов			
3	0:10:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:30	100	3. Одномерное движение			
<b>Орлов Д.В.</b>	<b>306</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:54	0	5. Динамика			
2	0:23:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:27	0	3. Одномерное движение			
4	0:24:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:25:05	100	2. Формулы для операторов			
<b>Швецов Б.С.</b>	<b>306</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	0	5. Динамика			
2	0:20:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:19	0	2. Формулы для операторов			
5	0:29:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Антонов М.С.</b>	<b>307</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:30:17	0	3. Одномерное движение			
4	0:30:28	0	5. Динамика			
5	0:30:47	0	2. Формулы для операторов			
<b>Морозов Г.Ю.</b>	<b>307</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	2. Формулы для операторов			
2	0:07:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:44	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:43	0	5. Динамика			
5	0:14:36	0	3. Одномерное движение			
<b>Семенов К.М.</b>	<b>307</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:51	100	5. Динамика			
3	0:07:55	100	2. Формулы для операторов			
4	0:08:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Артюкова С.А.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:31	100	5. Динамика			
3	0:18:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:53	0	2. Формулы для операторов			
5	0:37:56	100	3. Одномерное движение			
<b>Ахметжанов М.А.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:00	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:37	100	2. Формулы для операторов			
4	0:07:28	0	5. Динамика			
5	0:13:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Гаджиев И.М.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	2. Формулы для операторов			
2	0:05:53	100	5. Динамика			
3	0:07:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:25	100	3. Одномерное движение			
5	0:28:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Ермаков А.В.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:43	100	5. Динамика			
3	0:09:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:13:01	100	2. Формулы для операторов			
<b>Ковальков К.Т.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	100	2. Формулы для операторов			
2	0:25:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:34:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:04	0	5. Динамика			
5	0:37:16	0	3. Одномерное движение			
<b>Русалев Т.А.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Формулы для операторов			
2	0:13:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:00:03	100	5. Динамика			
5	1:11:20	100	3. Одномерное движение			
<b>Тюлягин Г.Е.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:17	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:28	0	3. Одномерное движение			
4	0:10:18	100	5. Динамика			
5	0:12:46	100	2. Формулы для операторов			
<b>Шарыпов К.Н.</b>	<b>308</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:47	100	5. Динамика			
2	0:48:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:48:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:49:22	0	2. Формулы для операторов			
5	0:51:30	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алейникова П.Ю.</b>	<b>309</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:36	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:00	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:33:15	0	5. Динамика			
<b>Гасратов Ф.К.</b>	<b>309</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	5. Динамика			
2	0:17:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:23	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:29:16	100	2. Формулы для операторов			
5	0:30:25	0	3. Одномерное движение			
<b>Кирютин И.С.</b>	<b>309</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:53	0	3. Одномерное движение			
2	0:56:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:56:53	0	5. Динамика			
4	0:57:00	100	2. Формулы для операторов			
5	1:01:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Стриж М.А.</b>	<b>309</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:13	100	5. Динамика			
2	0:34:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:37:05	100	2. Формулы для операторов			
4	0:37:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:40:30	100	3. Одномерное движение			
<b>Асриян Н.А.</b>	<b>311</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:12	100	2. Формулы для операторов			
3	0:09:26	100	3. Одномерное движение			
4	0:13:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:41	100	5. Динамика			
<b>Мележенко Д.Е.</b>	<b>311</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	2. Формулы для операторов			
2	0:25:34	0	3. Одномерное движение			
3	0:33:07	0	5. Динамика			
4	0:41:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:43:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Рогатнев С.С.</b>	<b>311</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:18	100	5. Динамика			
2	0:38:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:39:16	100	2. Формулы для операторов			
4	0:42:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:42:33	0	3. Одномерное движение			
<b>Загирдинова Э.Ф.</b>	<b>312</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:30	100	5. Динамика			
3	0:22:47	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:58	100	3. Одномерное движение			
5	0:34:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Назаров А.А.</b>	<b>312</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	5. Динамика			
2	0:01:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:02:28	0	2. Формулы для операторов			
4	0:03:33	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:03:39	100	3. Одномерное движение			
<b>Романенко Г.Э.</b>	<b>312</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:27:24	100	5. Динамика			
3	0:27:41	100	2. Формулы для операторов			
4	0:31:20	100	3. Одномерное движение			
5	0:37:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Романова А.В.</b>	<b>312</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:43	100	5. Динамика			
3	0:16:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:39:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Брюханова Ю.А.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:45:15	0	5. Динамика			
3	0:45:23	100	2. Формулы для операторов			
4	0:45:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:45:39	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Волков И.О.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:29	0	5. Динамика			
3	0:00:41	0	2. Формулы для операторов			
4	0:01:10	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:01:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Голда А.В.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Одномерное движение			
2	0:05:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:08	100	2. Формулы для операторов			
4	0:11:32	0	5. Динамика			
5	0:11:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Гореликов А.В.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:16	100	5. Динамика			
4	0:14:24	100	3. Одномерное движение			
5	0:19:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Дашков И.Д.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:45:27	100	2. Формулы для операторов			
3	0:46:15	0	3. Одномерное движение			
4	0:47:19	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:48:54	100	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьячков И.С.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:42	0	5. Динамика			
3	0:07:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:04	100	2. Формулы для операторов			
<b>Каплун С.В.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Динамика			
2	0:07:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:08	100	3. Одномерное движение			
5	0:20:40	100	2. Формулы для операторов			
<b>Топор О.И.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:24	0	5. Динамика			
2	0:31:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:36:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:52:57	0	2. Формулы для операторов			
<b>Фурсова Н.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:04	100	2. Формулы для операторов			
2	0:23:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:24:08	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:31	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:17	100	5. Динамика			
<b>Чашин С.М.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:58	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:52	100	5. Динамика			
5	0:30:04	0	3. Одномерное движение			
<b>Шоркин Р.А.</b>	<b>313</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	0	5. Динамика			
2	0:19:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:20:35	0	2. Формулы для операторов			
5	0:20:40	100	3. Одномерное движение			
<b>Гуреев И.А.</b>	<b>314</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:02:30	100	3. Одномерное движение			
3	0:06:15	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:08:28	0	5. Динамика			
5	0:09:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Кобякова Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:02:10	100	3. Одномерное движение			
4	0:02:24	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:02:56	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочергин И.В.</b>	<b>314</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	3. Одномерное движение			
2	0:10:02	100	5. Динамика			
3	0:11:46	0	2. Формулы для операторов			
4	0:11:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:13:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Кущенко А.К.</b>	<b>314</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:24	0	3. Одномерное движение			
2	0:33:59	0	2. Формулы для операторов			
3	0:36:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:37:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:03	0	5. Динамика			
<b>Трутовская Ю.Б.</b>	<b>314</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Формулы для операторов			
2	0:01:19	0	3. Одномерное движение			
3	0:01:58	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:02:31	0	5. Динамика			
5	0:02:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Демьяненко А.В.</b>	<b>315</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:01:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:01:24	0	5. Динамика			
4	0:01:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:01:47	0	2. Формулы для операторов			
<b>Кашуркин Е.В.</b>	<b>315</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	5. Динамика			
2	0:02:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:02:41	0	2. Формулы для операторов			
5	0:02:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Ким Н.В.</b>	<b>315</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Одномерное движение			
2	0:03:28	0	2. Формулы для операторов			
3	0:05:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:06:11	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:06:59	0	5. Динамика			
<b>Лазарева Е.В.</b>	<b>315</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	5. Динамика			
2	0:02:39	0	2. Формулы для операторов			
3	0:02:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:03:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:03:52	0	3. Одномерное движение			
<b>Новиков Д.С.</b>	<b>315</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	3. Одномерное движение			
2	0:02:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:03:16	100	2. Формулы для операторов			
4	0:03:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:03:54	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозова Е.К.</b>	<b>316</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	5. Динамика			
2	0:09:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:35	100	3. Одномерное движение			
4	0:10:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:10:51	0	2. Формулы для операторов			
<b>Петров А.В.</b>	<b>316</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:16	100	3. Одномерное движение			
3	0:00:26	0	5. Динамика			
4	0:00:37	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:00:43	0	2. Формулы для операторов			
<b>Рыженкова С.Ю.</b>	<b>316</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:33	0	5. Динамика			
3	0:00:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:01:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:01:35	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Бушуев Н.В.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:40	0	2. Формулы для операторов			
5	0:19:12	0	5. Динамика			
<b>Васильев Г.О.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:10:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:11:41	100	2. Формулы для операторов			
4	0:15:48	100	5. Динамика			
5	0:15:54	0	3. Одномерное движение			
<b>Гончарова Т.С.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	0	2. Формулы для операторов			
2	0:18:04	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:37	0	5. Динамика			
4	0:25:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:25:21	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Иванов В.Е.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:24	0	2. Формулы для операторов			
3	0:03:30	0	5. Динамика			
4	0:04:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:04:26	0	3. Одномерное движение			
<b>Калинин П.В.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Динамика			
2	0:03:54	100	2. Формулы для операторов			
3	0:15:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:31:48	0	3. Одномерное движение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалев Д.М.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:26:36	0	2. Формулы для операторов			
4	0:33:10	0	3. Одномерное движение			
5	0:34:00	0	5. Динамика			
<b>Логинов А.Б.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:07	100	5. Динамика			
3	0:11:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:24:54	100	2. Формулы для операторов			
<b>Петров А.И.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	5. Динамика			
2	0:05:41	100	2. Формулы для операторов			
3	0:06:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:10:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:13:04	0	3. Одномерное движение			
<b>Пылев И.С.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:07:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:56	0	5. Динамика			
4	0:17:19	100	2. Формулы для операторов			
5	0:17:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Родичкин И.Д.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:35	100	5. Динамика			
3	0:14:41	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:15	100	3. Одномерное движение			
<b>Смирнова М.Е.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:33	100	5. Динамика			
3	0:09:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:17:22	0	3. Одномерное движение			
<b>Соколов Б.О.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:41	100	2. Формулы для операторов			
4	0:15:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:15:20	0	5. Динамика			
<b>Шайхулова А.Р.</b>	<b>317</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:50	100	5. Динамика			
3	0:06:37	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:09	100	2. Формулы для операторов			
5	0:33:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бокарев Е.К.</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:14:18	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:11	0	5. Динамика			
4	0:16:12	0	2. Формулы для операторов			
5	0:17:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Зиновьев А.В.</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:59	0	2. Формулы для операторов			
3	0:02:25	100	5. Динамика			
4	0:02:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:03:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Золотов С.А.</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:59	100	5. Динамика			
4	0:04:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:05:18	0	3. Одномерное движение			
<b>Ипатова В.С.</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:09	0	5. Динамика			
4	0:20:58	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:46	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Морозов К.В.</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	0	5. Динамика			
2	0:15:30	0	2. Формулы для операторов			
3	0:17:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:17:47	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Сиомаш М.Д.</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	2. Формулы для операторов			
2	0:09:17	0	5. Динамика			
3	0:09:44	0	3. Одномерное движение			
4	0:09:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:10:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Щербаков А.А.</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	2. Формулы для операторов			
2	0:31:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:31:55	0	3. Одномерное движение			
4	0:32:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:32:59	100	5. Динамика			
<b>Иванов П.А.</b>	<b>319</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	5. Динамика			
2	0:06:45	100	2. Формулы для операторов			
3	0:16:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:33	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:20:40	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Резников Я.Г.</b>	<b>319</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:34	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:35	100	5. Динамика			
4	0:10:53	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:13:05	0	2. Формулы для операторов			
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>319</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:02	0	5. Динамика			
5	0:11:55	0	3. Одномерное движение			
<b>Ваганова П.Е.</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	5. Динамика			
2	0:25:50	0	3. Одномерное движение			
3	0:32:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:26	0	2. Формулы для операторов			
5	0:35:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Веселова Е.А.</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Динамика			
2	0:23:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:51	0	3. Одномерное движение			
4	0:32:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:33:56	100	2. Формулы для операторов			
<b>Дувакина А.В.</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:09	100	2. Формулы для операторов			
3	0:22:56	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:46	0	5. Динамика			
5	0:40:17	0	3. Одномерное движение			
<b>Лоцицкий А.А.</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	0	3. Одномерное движение			
2	0:16:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:11	0	5. Динамика			
5	0:40:31	0	2. Формулы для операторов			
<b>Моисеев Д.В.</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:59	0	5. Динамика			
4	0:10:20	0	2. Формулы для операторов			
5	0:10:26	0	3. Одномерное движение			
<b>Шарафутдинов Р.А.</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:38	0	5. Динамика			
4	0:06:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:10:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Василик В.А.</b>	<b>321</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:57	0	2. Формулы для операторов			
4	0:17:48	100	5. Динамика			
5	0:22:56	0	3. Одномерное движение			
<b>Громыко Д.А.</b>	<b>321</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Формулы для операторов			
2	0:09:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:36:51	100	3. Одномерное движение			
5	0:40:41	100	5. Динамика			
<b>Дудин В.С.</b>	<b>321</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:31	100	3. Одномерное движение			
3	0:45:03	0	2. Формулы для операторов			
4	0:48:26	0	5. Динамика			
5	0:49:40	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Жарковский А.Б.</b>	<b>321</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:54	100	2. Формулы для операторов			
3	0:14:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:34	0	5. Динамика			
<b>Мостовский Л.Е.</b>	<b>321</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:13:33	0	2. Формулы для операторов			
3	0:19:45	0	3. Одномерное движение			
4	0:21:55	0	5. Динамика			
5	0:23:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Уаман Светикова Т.*.</b>	<b>321</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:38	0	3. Одномерное движение			
2	0:38:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:28	100	2. Формулы для операторов			
5	0:45:16	0	5. Динамика			
<b>Каминский А.С.</b>	<b>322</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Формулы для операторов			
2	0:11:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:43	100	5. Динамика			
4	0:47:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:51:18	100	3. Одномерное движение			
<b>Каштанов Е.А.</b>	<b>322</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:17:33	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:33	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:07	100	5. Динамика			
5	0:32:00	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клочков Я.Ю.</b>	<b>322</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:49:15	0	5. Динамика			
4	0:58:30	100	3. Одномерное движение			
5	0:58:37	0	2. Формулы для операторов			
<b>Назмиев А.И.</b>	<b>322</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:45	100	5. Динамика			
3	0:25:31	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:46:52	100	2. Формулы для операторов			
5	0:58:00	0	3. Одномерное движение			
<b>Тарабрина Д.К.</b>	<b>322</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:01	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:59	100	5. Динамика			
5	0:22:37	0	2. Формулы для операторов			
<b>Горячкин П.А.</b>	<b>323</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:05:09	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:45	0	2. Формулы для операторов			
4	0:06:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:07:57	0	5. Динамика			
<b>Долбня Д.С.</b>	<b>323</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:52	0	2. Формулы для операторов			
3	0:16:53	0	5. Динамика			
4	0:18:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:19:18	0	3. Одномерное движение			
<b>Завильгельский А.Д.</b>	<b>323</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Формулы для операторов			
2	0:07:00	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:34	0	5. Динамика			
4	0:09:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Корнев К.Н.</b>	<b>323</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:09	100	5. Динамика			
3	0:13:47	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:52	100	2. Формулы для операторов			
5	0:21:25	100	3. Одномерное движение			
<b>Федотов И.А.</b>	<b>323</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	5. Динамика			
2	0:00:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:00:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:00:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:00:15	0	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Королькова Е.В.</b>	<b>324</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	2. Формулы для операторов			
2	0:13:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:29	100	5. Динамика			
4	0:27:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:30:20	100	3. Одномерное движение			
<b>Лаптев А.Ю.</b>	<b>324</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:28	100	5. Динамика			
4	0:35:20	0	2. Формулы для операторов			
5	0:41:36	0	3. Одномерное движение			
<b>Горпынченко К.Д.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:09	100	2. Формулы для операторов			
3	0:11:19	100	3. Одномерное движение			
4	0:11:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:16:21	100	5. Динамика			
<b>Енина Е.А.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:00	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:08	100	2. Формулы для операторов			
4	0:12:58	100	5. Динамика			
5	0:28:05	0	3. Одномерное движение			
<b>Жданов А.Н.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	0	5. Динамика			
2	0:32:51	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:44:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:44:42	100	2. Формулы для операторов			
5	0:45:47	0	3. Одномерное движение			
<b>Клягина О.С.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:38	100	2. Формулы для операторов			
2	0:32:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:36:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:04	0	5. Динамика			
5	0:44:04	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Николаева И.А.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:39	100	5. Динамика			
4	0:41:40	0	3. Одномерное движение			
5	0:47:14	100	2. Формулы для операторов			
<b>Овсянников Н.Е.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:20	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:25	100	5. Динамика			
4	0:35:27	100	3. Одномерное движение			
5	0:37:51	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев Б.В.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	5. Динамика			
2	0:22:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:22	0	2. Формулы для операторов			
5	0:42:24	0	3. Одномерное движение			
<b>Савченко П.С.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	2. Формулы для операторов			
2	0:20:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:25:17	100	5. Динамика			
5	0:31:22	100	3. Одномерное движение			
<b>Сенькевич А.М.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:42:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:44:35	100	5. Динамика			
4	0:46:41	100	2. Формулы для операторов			
5	0:48:56	0	3. Одномерное движение			
<b>Шилов В.А.</b>	<b>325</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:05	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:29:27	0	3. Одномерное движение			
4	0:40:17	100	2. Формулы для операторов			
5	0:46:48	100	5. Динамика			
<b>Ермолинский П.Б.</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:10	0	5. Динамика			
3	0:21:21	100	2. Формулы для операторов			
4	0:28:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:30:10	0	3. Одномерное движение			
<b>Капков А.А.</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:41	100	5. Динамика			
3	0:16:24	100	2. Формулы для операторов			
4	0:25:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:48:30	100	3. Одномерное движение			
<b>Коханчик П.А.</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:47	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:00	100	5. Динамика			
4	0:29:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:37:43	0	2. Формулы для операторов			
<b>Огилько Н.С.</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:03	0	3. Одномерное движение			
4	0:32:23	0	5. Динамика			
5	0:32:38	0	2. Формулы для операторов			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савицкий И.В.</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	2. Формулы для операторов			
2	0:12:21	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:29	0	5. Динамика			
4	0:22:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:22:37	0	3. Одномерное движение			
<b>Садретдинов Т.Р.</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	5. Динамика			
2	0:19:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:23	0	3. Одномерное движение			
5	0:41:54	100	2. Формулы для операторов			
<b>Чичканов И.А.</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	5. Динамика			
2	0:09:18	0	2. Формулы для операторов			
3	0:20:01	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:42:19	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Ахременков Д.В.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:32:53	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:55	0	5. Динамика			
5	0:41:37	0	2. Формулы для операторов			
<b>Деев А.Д.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	5. Динамика			
2	0:15:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:27	0	2. Формулы для операторов			
5	0:39:48	0	3. Одномерное движение			
<b>Егоренков М.В.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	3. Одномерное движение			
2	0:04:14	0	2. Формулы для операторов			
3	0:06:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:08:05	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:10:12	100	5. Динамика			
<b>Елохин А.А.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:02:14	0	5. Динамика			
3	0:02:34	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:09:35	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:09:40	0	2. Формулы для операторов			
<b>Журавицкий С.А.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:33:30	0	5. Динамика			
3	0:45:39	100	2. Формулы для операторов			
4	0:50:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:00:58	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заказов И.С.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:28:00	100	5. Динамика			
3	0:42:32	0	2. Формулы для операторов			
4	0:42:45	0	3. Одномерное движение			
5	0:42:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Злобина Н.В.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:50	100	2. Формулы для операторов			
4	0:16:25	100	5. Динамика			
5	0:26:15	100	3. Одномерное движение			
<b>Кирьянов М.А.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:44	100	3. Одномерное движение			
4	0:22:06	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:22:24	0	5. Динамика			
<b>Макаров Г.Н.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:31:38	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:36:40	0	5. Динамика			
4	0:39:39	0	2. Формулы для операторов			
5	0:42:56	0	3. Одномерное движение			
<b>Назаренко А.А.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:32	0	3. Одномерное движение			
4	0:46:10	0	2. Формулы для операторов			
5	0:49:06	0	5. Динамика			
<b>Новикова Т.И.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	5. Динамика			
2	0:14:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:37	100	2. Формулы для операторов			
4	0:26:01	0	3. Одномерное движение			
5	0:26:45	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Пащенко А.В.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:55	0	2. Формулы для операторов			
3	0:06:45	0	5. Динамика			
4	0:07:34	0	3. Одномерное движение			
5	0:07:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Пойманов Ю.М.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	5. Динамика			
2	0:22:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:24:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:48	0	2. Формулы для операторов			
5	0:34:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Султанов В.Д.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:30:06	0	2. Формулы для операторов			
4	0:34:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:35:59	0	5. Динамика			
<b>Ускова Е.А.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	2. Формулы для операторов			
2	0:02:47	100	3. Одномерное движение			
3	0:03:28	100	5. Динамика			
4	0:03:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:06:18	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Халаимов Д.А.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Динамика			
2	0:05:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:18:17	100	2. Формулы для операторов			
4	0:24:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:34:45	100	3. Одномерное движение			
<b>Чежегов А.А.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:17:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:13	0	2. Формулы для операторов			
4	0:32:03	0	5. Динамика			
5	0:32:23	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Ягудин Д.Ф.</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	5. Динамика			
2	0:18:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:39:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:39:43	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:58:06	0	2. Формулы для операторов			
<b>Васкан А.Б.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:15	0	5. Динамика			
2	1:06:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:06:48	0	3. Одномерное движение			
4	1:07:12	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:07:32	100	2. Формулы для операторов			
<b>Кандзюба П.Р.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:07	100	2. Формулы для операторов			
3	0:00:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:19	0	3. Одномерное движение			
5	0:00:22	0	5. Динамика			
<b>Нгуен Е.Т.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	5. Динамика			
2	0:05:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:20	100	2. Формулы для операторов			
5	0:20:57	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Парыгин Е.В.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:04	0	2. Формулы для операторов			
3	0:20:38	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:23:33	0	5. Динамика			
<b>Соболев Б.Д.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	0	3. Одномерное движение			
2	0:24:06	0	5. Динамика			
3	0:25:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:28:09	100	2. Формулы для операторов			
5	0:28:15	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Титов К.П.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	3. Одномерное движение			
2	0:10:50	0	5. Динамика			
3	0:11:41	0	2. Формулы для операторов			
4	0:11:45	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:11:48	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Федотов С.А.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	5. Динамика			
2	0:00:06	100	3. Одномерное движение			
3	0:00:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:31	0	2. Формулы для операторов			
<b>Цыганов М.В.</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:32	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:09:10	0	2. Формулы для операторов			
5	0:09:36	0	5. Динамика			
<b>Бананов Р.В.</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	100	2. Формулы для операторов			
2	0:19:09	0	5. Динамика			
3	0:20:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:36:25	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Воскунов Д.А.</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:39	0	5. Динамика			
3	0:21:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:25:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:54:54	0	2. Формулы для операторов			
<b>Карпов П.С.</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Динамика			
2	0:09:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:32:10	100	2. Формулы для операторов			
4	0:54:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:57:58	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров Д.Д.</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:27:12	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:06	100	2. Формулы для операторов			
4	0:33:33	100	5. Динамика			
5	0:34:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Петров А.Г.</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Формулы для операторов			
2	0:21:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:36	100	5. Динамика			
5	0:29:51	0	3. Одномерное движение			
<b>Чернышов С.П.</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:29	100	2. Формулы для операторов			
3	0:21:27	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:13	0	5. Динамика			
5	0:29:22	100	3. Одномерное движение			
<b>Бегун М.А.</b>	<b>330</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:13	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:08:34	0	2. Формулы для операторов			
5	0:08:46	100	5. Динамика			
<b>Валеева Д.Н.</b>	<b>330</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	5. Динамика			
2	0:08:24	0	2. Формулы для операторов			
3	0:17:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:29	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:05	0	3. Одномерное движение			
<b>Кириллов Е.В.</b>	<b>330</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	5. Динамика			
2	0:27:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:31:18	0	3. Одномерное движение			
4	0:33:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:55	0	2. Формулы для операторов			
<b>Комарова А.П.</b>	<b>330</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:54	0	5. Динамика			
3	0:27:36	100	2. Формулы для операторов			
4	0:28:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Прядун В.В.</b>	<b>330</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:07:21	0	5. Динамика			
3	0:08:41	0	2. Формулы для операторов			
4	0:11:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабанов Б.А.</b>	<b>331</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Формулы для операторов			
2	0:03:46	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:05	0	5. Динамика			
4	0:12:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:19:44	0	3. Одномерное движение			
<b>Болгарин М.В.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:01	100	5. Динамика			
2	0:21:36	0	2. Формулы для операторов			
3	0:21:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:22:06	100	3. Одномерное движение			
5	0:22:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Лаврентьев Д.И.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:23	0	2. Формулы для операторов			
3	0:00:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:48	0	3. Одномерное движение			
5	0:00:57	0	5. Динамика			
<b>Моисеенков П.С.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:22	100	5. Динамика			
3	0:22:42	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:19	100	2. Формулы для операторов			
5	0:25:52	0	3. Одномерное движение			
<b>Молчанова Н.Д.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	5. Динамика			
2	0:18:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:37	0	2. Формулы для операторов			
4	0:29:34	0	3. Одномерное движение			
5	0:29:41	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Наминьш А.Д.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	2. Формулы для операторов			
2	0:03:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:12	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:06:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:07:50	0	5. Динамика			
<b>Семиколенных Ю.А.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:18	100	2. Формулы для операторов			
2	0:35:57	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:39	0	5. Динамика			
4	0:36:51	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:37:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Сергеенкова Л.А.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	100	5. Динамика			
2	0:22:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:26:16	100	3. Одномерное движение			
5	0:27:23	100	2. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фаршакова И.И.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:12	100	2. Формулы для операторов			
4	0:14:17	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:18:02	100	5. Динамика			
<b>Чернявский М.В.</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Формулы для операторов			
2	0:14:43	100	3. Одномерное движение			
3	0:17:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:23:03	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:27:56	0	5. Динамика			
<b>Колупаев Е.Д.</b>	<b>338</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	5. Динамика			
2	0:13:06	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:36	0	2. Формулы для операторов			
4	0:16:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:16:59	100	3. Одномерное движение			
<b>Шкода Е.А.</b>	<b>338</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:25:23	100	5. Динамика			
3	0:28:25	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:18	100	2. Формулы для операторов			
5	0:34:30	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Гайндрик П.А.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:14	100	2. Формулы для операторов			
2	0:25:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:27:23	100	5. Динамика			
4	0:28:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:32:01	100	3. Одномерное движение			
<b>Гарсон Дасгупта А.*.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:16:46	100	5. Динамика			
3	0:24:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:45	0	2. Формулы для операторов			
5	0:32:11	0	3. Одномерное движение			
<b>Катермин Н.С.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	2. Формулы для операторов			
2	0:17:00	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:37	0	5. Динамика			
4	0:18:13	0	3. Одномерное движение			
5	0:18:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Мохова Е.А.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Формулы для операторов			
2	0:16:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:32	0	5. Динамика			
4	0:26:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:26:31	0	3. Одномерное движение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новикова М.Л.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:17:41	100	2. Формулы для операторов			
4	0:19:48	100	5. Динамика			
5	0:53:48	0	3. Одномерное движение			
<b>Ревель-Муроз А.Ж.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	5. Динамика			
2	0:07:58	0	2. Формулы для операторов			
3	0:08:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:08:56	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:09:15	0	3. Одномерное движение			
<b>Семенова В.Н.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Формулы для операторов			
2	0:04:09	100	5. Динамика			
3	0:07:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:38:54	0	3. Одномерное движение			
<b>Шукурлаева Г.Е.</b>	<b>340</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:28:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:01	100	2. Формулы для операторов			
4	0:33:52	100	5. Динамика			
5	0:35:56	0	3. Одномерное движение			
<b>Аверочкин Е.П.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	5. Динамика			
2	0:17:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:02	100	2. Формулы для операторов			
4	0:44:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:46:02	0	3. Одномерное движение			
<b>Ахунова А.И.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	100	2. Формулы для операторов			
2	0:23:54	0	5. Динамика			
3	0:25:10	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:36:57	0	3. Одномерное движение			
5	0:48:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Бенгальский Д.М.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:24	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:37:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:40:41	100	2. Формулы для операторов			
4	0:43:26	100	5. Динамика			
5	0:53:18	100	3. Одномерное движение			
<b>Григорьев Ф.А.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Формулы для операторов			
2	0:03:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:52	0	5. Динамика			
4	0:09:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:04	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зверев А.Д.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Формулы для операторов			
2	0:34:02	100	5. Динамика			
3	0:35:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:00:34	0	3. Одномерное движение			
<b>Иванов Д.М.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:44	100	2. Формулы для операторов			
3	0:18:07	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:26	100	5. Динамика			
5	0:25:57	100	3. Одномерное движение			
<b>Куликов А.С.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Формулы для операторов			
2	0:02:04	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:02:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:02:55	0	5. Динамика			
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:15:36	100	2. Формулы для операторов			
3	0:15:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:15:52	0	5. Динамика			
5	0:20:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Лачко А.В.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:12	100	2. Формулы для операторов			
2	0:22:45	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:16	100	5. Динамика			
4	0:31:30	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Мухоян Е.М.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:31	0	2. Формулы для операторов			
3	0:22:16	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:25:47	0	5. Динамика			
5	0:28:21	0	3. Одномерное движение			
<b>Пиляк Ф.С.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	5. Динамика			
2	0:19:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:23	0	2. Формулы для операторов			
5	0:28:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Самоделкин Л.А.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:07:19	100	2. Формулы для операторов			
3	0:14:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:31:41	100	3. Одномерное движение			
5	0:42:06	0	5. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хозин Р.Л.</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:21:50	100	2. Формулы для операторов			
3	0:39:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:54:27	100	5. Динамика			
5	1:01:26	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Божко Д.В.</b>	<b>342</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:07:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:07:38	0	2. Формулы для операторов			
5	0:07:44	0	5. Динамика			
<b>Галимова Л.И.</b>	<b>342</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:25:47	100	5. Динамика			
3	0:42:42	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:45:28	0	3. Одномерное движение			
5	0:46:52	100	2. Формулы для операторов			
<b>Гасанов Ш.Ш.</b>	<b>342</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:04	0	3. Одномерное движение			
3	0:03:50	0	5. Динамика			
4	0:05:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:05:40	0	2. Формулы для операторов			
<b>Григорьев В.И.</b>	<b>342</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Формулы для операторов			
2	0:02:15	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:24	0	5. Динамика			
4	0:11:40	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Корн Д.А.</b>	<b>342</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Динамика			
2	0:15:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:17	100	3. Одномерное движение			
4	0:26:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:29:42	100	2. Формулы для операторов			
<b>Ларионов Д.С.</b>	<b>342</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:05:19	0	5. Динамика			
3	0:05:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:06:31	0	3. Одномерное движение			
5	0:07:04	0	2. Формулы для операторов			
<b>Моргунова А.В.</b>	<b>342</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:52	100	2. Формулы для операторов			
3	0:07:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:41	100	5. Динамика			
5	0:12:20	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев А.В.</b>	<b>343</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:50:01	100	2. Формулы для операторов			
3	0:50:53	0	5. Динамика			
4	0:51:05	0	3. Одномерное движение			
5	0:51:56	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Губаревич Д.И.</b>	<b>343</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:20	0	5. Динамика			
4	0:25:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:31:49	0	2. Формулы для операторов			
<b>Дмитриев А.С.</b>	<b>343</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:05:44	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:14:55	100	2. Формулы для операторов			
4	0:15:33	0	5. Динамика			
5	0:16:26	0	3. Одномерное движение			
<b>Крюкова Е.А.</b>	<b>343</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:51	100	2. Формулы для операторов			
2	0:30:03	100	5. Динамика			
3	0:30:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:30:45	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:00	100	3. Одномерное движение			
<b>Мишняков В.В.</b>	<b>343</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:22:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:08	0	5. Динамика			
4	0:34:45	0	3. Одномерное движение			
5	0:35:39	100	2. Формулы для операторов			
<b>Савина К.Д.</b>	<b>343</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:47	100	5. Динамика			
3	0:14:59	0	2. Формулы для операторов			
4	0:18:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:19:33	0	3. Одномерное движение			
<b>Спиридонов А.Н.</b>	<b>343</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:24	0	5. Динамика			
3	0:34:04	0	2. Формулы для операторов			
4	0:43:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:43:46	100	3. Одномерное движение			
<b>Авакян А.Л.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:49	0	2. Формулы для операторов			
3	0:14:01	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:14:45	100	5. Динамика			
5	0:17:19	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акметдинов Р.Р.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:38	0	2. Формулы для операторов			
3	0:14:31	100	5. Динамика			
4	0:15:47	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:55	0	3. Одномерное движение			
<b>Алкуса С.*.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	2. Формулы для операторов			
2	0:00:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:00:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:17	0	5. Динамика			
<b>Балакин Ф.М.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:30	0	3. Одномерное движение			
2	0:34:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:12	100	2. Формулы для операторов			
4	0:35:47	0	5. Динамика			
5	0:36:09	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Балакина Е.А.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:35	0	2. Формулы для операторов			
4	0:33:39	0	3. Одномерное движение			
5	0:40:43	0	5. Динамика			
<b>Бекесов Е.В.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	5. Динамика			
2	0:06:50	0	2. Формулы для операторов			
3	0:09:09	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:14:18	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Волошина А.С.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:04:41	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:05:01	0	5. Динамика			
4	0:05:31	0	2. Формулы для операторов			
5	0:06:47	100	3. Одномерное движение			
<b>Гришин К.А.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	2. Формулы для операторов			
2	0:16:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:16:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:03	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:17:15	0	5. Динамика			
<b>Гудовских О.П.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:16	0	5. Динамика			
3	0:03:13	0	2. Формулы для операторов			
4	0:04:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:04:17	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дроздов А.Э.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:06	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:11:22	100	2. Формулы для операторов			
5	0:18:33	100	5. Динамика			
<b>Желтоухов С.Г.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	5. Динамика			
2	0:16:39	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:58	0	2. Формулы для операторов			
4	0:27:07	0	3. Одномерное движение			
5	0:33:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Кирсанкина А.П.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	2. Формулы для операторов			
2	0:00:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:00:10	0	5. Динамика			
4	0:00:13	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Ландер В.Ю.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Формулы для операторов			
2	0:05:04	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:00	100	5. Динамика			
4	0:08:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:08:45	100	3. Одномерное движение			
<b>Малютин В.А.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Формулы для операторов			
2	0:08:42	100	5. Динамика			
3	0:19:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:02	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:11	0	3. Одномерное движение			
<b>Моргунова А.В.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:57	0	2. Формулы для операторов			
3	0:04:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:04:44	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:06:10	100	5. Динамика			
<b>Неретина М.Д.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:05:25	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:15:10	0	5. Динамика			
5	0:16:31	100	2. Формулы для операторов			
<b>Страхов И.А.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Формулы для операторов			
2	0:13:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:14	100	5. Динамика			
4	0:15:34	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:16:03	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тавлеев А.С.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	0	2. Формулы для операторов			
2	0:01:57	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:07:29	0	4. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:07:51	0	5. Динамика			
<b>Федотьева А.А.</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:31	0	5. Динамика			
3	0:22:57	100	4. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:27:03	100	2. Формулы для операторов			
5	0:39:48	0	3. Одномерное движение			