

## Результаты тестирования по квантовой теории (8-9 апреля 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дегтев И.С.</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	5. Формулы для операторов			
2	0:15:24	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:19:36	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:21:29	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:29:23	100	7. Динамика			
6	0:50:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:52:57	100	6. Одномерное движение			
<b>Демин И.В.</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:26:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:27	0	5. Формулы для операторов			
4	0:27:38	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:27:49	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:28:00	0	6. Одномерное движение			
7	0:28:11	100	7. Динамика			
<b>Лиморенко П.А.</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:28	100	5. Формулы для операторов			
3	0:14:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:25:17	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:43:44	100	7. Динамика			
6	1:09:56	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:32:39	0	6. Одномерное движение			
<b>Фаббрикаторе Р.*.</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:06:57	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:24:14	0	7. Динамика			
5	0:25:48	100	6. Одномерное движение			
6	0:28:39	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:31:23	0	5. Формулы для операторов			
<b>Фанасков В.С.</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:00:40	0	5. Формулы для операторов			
3	0:01:10	100	6. Одномерное движение			
4	0:01:17	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:05:10	0	7. Динамика			
6	0:11:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:14:12	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Якеменко В.В.</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:06:57	0	7. Динамика			
3	0:08:05	0	5. Формулы для операторов			
4	0:09:28	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:10:09	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:10:51	100	6. Одномерное движение			
7	0:13:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ярыгин А.А.</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:28	0	5. Формулы для операторов			
3	0:11:25	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:17:43	100	7. Динамика			
5	0:18:11	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:21:07	100	6. Одномерное движение			
7	0:24:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Григорьев И.Д.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	5. Формулы для операторов			
2	0:14:37	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:16:20	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:18:54	0	6. Одномерное движение			
5	0:22:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:23:56	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:24:09	0	7. Динамика			
<b>Кочетов И.А.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:22	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:23:30	100	7. Динамика			
4	0:30:53	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:16	0	5. Формулы для операторов			
6	0:31:58	0	6. Одномерное движение			
7	0:32:08	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Курицына К.А.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	7. Динамика			
2	0:22:27	100	5. Формулы для операторов			
3	0:41:36	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:51:19	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:11:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:11:34	0	6. Одномерное движение			
7	1:12:01	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Махукова В.В.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	6. Одномерное движение			
2	0:06:13	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:08:52	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:11:03	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:11:49	100	5. Формулы для операторов			
6	0:21:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:21:56	0	7. Динамика			
<b>Наджарьян Т.А.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:19:22	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:39:31	100	6. Одномерное движение			
4	0:42:50	100	5. Формулы для операторов			
5	0:49:35	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:56:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:10:00	100	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева О.А.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:04:51	0	5. Формулы для операторов			
3	0:09:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:14:11	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:14:24	0	7. Динамика			
6	0:18:04	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:19:05	100	6. Одномерное движение			
<b>Овсянников Т.А.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:26	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:23	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:23:33	100	7. Динамика			
5	0:33:19	0	5. Формулы для операторов			
6	0:43:47	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:08:03	0	6. Одномерное движение			
<b>Орлов А.О.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:52	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:25:43	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:34	100	5. Формулы для операторов			
5	0:34:22	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	1:09:15	100	6. Одномерное движение			
7	1:09:21	100	7. Динамика			
<b>Царева О.О.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:15:31	100	7. Динамика			
3	0:28:14	100	5. Формулы для операторов			
4	0:44:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:08:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:12:18	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	1:12:32	0	6. Одномерное движение			
<b>Шаров А.Н.</b>	<b>302</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:25	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:04	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:13:48	100	5. Формулы для операторов			
5	0:20:38	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:38:21	0	6. Одномерное движение			
7	0:50:19	0	7. Динамика			
<b>Аширова А.А.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:24	0	7. Динамика			
2	1:04:44	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	1:05:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:06:19	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:14:02	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	1:23:03	100	5. Формулы для операторов			
7	1:23:20	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Балашов А.А.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	0	5. Формулы для операторов			
2	0:15:25	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:27	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:34:18	100	6. Одномерное движение			
5	0:37:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:48:26	0	7. Динамика			
7	0:55:43	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Башкатов А.Б.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:08	100	6. Одномерное движение			
2	0:27:02	100	5. Формулы для операторов			
3	0:56:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:02:01	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:02:41	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	1:04:01	0	7. Динамика			
7	1:06:32	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Ванина А.В.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:09:32	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:49	0	6. Одномерное движение			
4	0:28:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:34:24	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:35:44	100	5. Формулы для операторов			
7	0:38:47	0	7. Динамика			
<b>Егоров П.А.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:27	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:27:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:33:07	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:38:54	100	5. Формулы для операторов			
6	0:53:18	100	7. Динамика			
7	1:12:52	100	6. Одномерное движение			
<b>Замалетдинов М.Ф.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:18:28	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:23:43	0	5. Формулы для операторов			
4	0:24:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:28:21	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:49:33	100	6. Одномерное движение			
7	0:55:02	100	7. Динамика			
<b>Изъюргов И.В.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:01	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:47:32	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:52:43	100	7. Динамика			
4	0:57:27	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:58:56	0	5. Формулы для операторов			
6	0:59:17	0	6. Одномерное движение			
7	1:01:20	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузин А.А.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:53	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:23:55	100	5. Формулы для операторов			
3	0:38:31	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:48:24	0	7. Динамика			
5	1:09:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:10:26	0	6. Одномерное движение			
7	1:14:19	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Кузнецов А.В.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:03	0	5. Формулы для операторов			
3	0:29:50	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:34:04	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:39:28	0	6. Одномерное движение			
6	0:41:09	0	7. Динамика			
7	0:42:25	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Купраш А.Д.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:28:29	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:52:34	100	7. Динамика			
4	1:00:40	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:10:11	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:17:08	0	6. Одномерное движение			
7	1:21:53	100	5. Формулы для операторов			
<b>Пивоварова Е.И.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:22	100	5. Формулы для операторов			
3	0:12:35	0	6. Одномерное движение			
4	0:25:48	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:30:48	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:35:47	0	7. Динамика			
7	0:45:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Поподько А.И.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:21	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:48:23	0	5. Формулы для операторов			
3	0:49:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:52:34	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:58:58	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:59:50	0	7. Динамика			
7	0:59:58	0	6. Одномерное движение			
<b>Потапенков К.В.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	7. Динамика			
2	0:08:16	100	5. Формулы для операторов			
3	0:30:14	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:30:42	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:45	0	6. Одномерное движение			
6	0:30:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:30:51	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамицаев А.К.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	5. Формулы для операторов			
2	0:25:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:33:22	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:52:56	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:59:54	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:00:21	0	6. Одномерное движение			
7	1:01:46	0	7. Динамика			
<b>Чистяков Е.А.</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:25	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:54	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:22:26	0	5. Формулы для операторов			
5	0:25:49	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:28:42	0	6. Одномерное движение			
7	0:31:00	100	7. Динамика			
<b>Данилов Д.Е.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	5. Формулы для операторов			
2	0:21:33	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:25:08	0	7. Динамика			
4	1:01:58	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:17:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:17:36	0	6. Одномерное движение			
7	1:17:40	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Дорощенко И.А.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:10:19	0	5. Формулы для операторов			
3	0:20:48	100	7. Динамика			
4	0:27:25	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:32:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:32:52	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:39:09	0	6. Одномерное движение			
<b>Иванова А.А.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:32	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:31:16	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:36:17	100	7. Динамика			
4	0:49:18	100	6. Одномерное движение			
5	0:52:32	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:52:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:53:19	0	5. Формулы для операторов			
<b>Колесов П.Ф.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:08:09	100	5. Формулы для операторов			
3	0:10:29	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:13:51	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:34:54	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:44:18	100	7. Динамика			
7	0:51:12	100	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов А.Ю.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:54	0	5. Формулы для операторов			
3	0:28:31	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:31:48	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:42:39	100	7. Динамика			
6	0:55:42	100	6. Одномерное движение			
7	1:11:52	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Наумов Д.С.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:07	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:02	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:32:32	100	7. Динамика			
4	0:35:37	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:38:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:45:52	0	6. Одномерное движение			
7	0:50:06	0	5. Формулы для операторов			
<b>Нерсесян Д.А.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:11	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:24:08	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:25:58	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:32:11	0	6. Одномерное движение			
6	0:33:54	0	5. Формулы для операторов			
7	0:39:30	100	7. Динамика			
<b>Новинская А.М.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:21	100	5. Формулы для операторов			
2	1:00:29	0	7. Динамика			
3	1:02:27	0	6. Одномерное движение			
4	1:05:19	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:10:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:11:49	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:12:10	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Пилипюк Д.С.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:50	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:19:55	100	5. Формулы для операторов			
3	0:20:16	0	6. Одномерное движение			
4	0:22:24	100	7. Динамика			
5	0:24:17	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:25:26	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:27:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Пуштаев А.В.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:16:33	100	7. Динамика			
3	0:26:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:30:55	100	5. Формулы для операторов			
5	0:41:16	0	6. Одномерное движение			
6	0:52:37	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:54:40	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамидуллина Р.Ф.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:34	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:12:03	0	7. Динамика			
4	0:13:25	100	5. Формулы для операторов			
5	0:14:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:21:22	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:21:33	0	6. Одномерное движение			
<b>Шленская А.В.</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:07	0	5. Формулы для операторов			
3	0:28:39	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:30:26	100	7. Динамика			
5	0:53:50	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:19:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:19:56	0	6. Одномерное движение			
<b>Анютин Н.В.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:24:44	100	5. Формулы для операторов			
3	0:30:17	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:49	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:38:17	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:40:29	0	6. Одномерное движение			
7	0:43:22	0	7. Динамика			
<b>Беньков М.А.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:12:58	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:06	0	7. Динамика			
4	0:33:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:35:21	0	5. Формулы для операторов			
6	0:35:36	0	6. Одномерное движение			
7	0:35:49	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Докукин С.А.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:20	0	5. Формулы для операторов			
4	0:20:20	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:22:31	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:25:13	0	7. Динамика			
7	0:36:36	0	6. Одномерное движение			
<b>Дроздов О.В.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	5. Формулы для операторов			
2	0:10:16	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:27:01	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:27:21	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:28:29	0	7. Динамика			
7	0:29:06	100	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефиторов А.О.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:53	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:26:58	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:52	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:35:43	0	6. Одномерное движение			
6	0:36:24	100	5. Формулы для операторов			
7	0:36:47	0	7. Динамика			
<b>Кабанов Н.С.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:19:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:21:21	0	6. Одномерное движение			
4	0:24:58	0	5. Формулы для операторов			
5	0:26:03	100	7. Динамика			
6	0:26:21	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:26:48	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Пелипенко Д.А.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	6. Одномерное движение			
2	0:18:42	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:20:25	100	7. Динамика			
4	0:22:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:25:13	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:26:45	0	5. Формулы для операторов			
7	0:28:12	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Самсонов Н.И.</b>	<b>305</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:35:32	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:39:00	0	6. Одномерное движение			
4	0:42:07	0	7. Динамика			
5	0:53:39	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:02:01	100	5. Формулы для операторов			
7	1:16:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Бабайцев Г.В.</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:08:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:17	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:24:25	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:24:33	0	6. Одномерное движение			
6	0:25:23	0	7. Динамика			
7	0:25:48	0	5. Формулы для операторов			
<b>Витязев Д.В.</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:19	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:04:26	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:05:26	0	6. Одномерное движение			
5	0:11:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:12:46	0	5. Формулы для операторов			
7	0:16:59	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисова К.Н.</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:59	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:40	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:18:14	100	5. Формулы для операторов			
5	0:22:58	100	7. Динамика			
6	0:28:31	100	6. Одномерное движение			
7	0:32:46	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Игнатъев А.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:26	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:35	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:40:23	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:44:14	100	5. Формулы для операторов			
6	0:47:08	100	7. Динамика			
7	0:53:44	0	6. Одномерное движение			
<b>Рахимова О.В.</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	5. Формулы для операторов			
2	0:11:29	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:39	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:32:45	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:41:50	0	6. Одномерное движение			
6	0:50:14	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:00:13	0	7. Динамика			
<b>Родичкина С.П.</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:07:23	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:08:11	100	5. Формулы для операторов			
4	0:19:42	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:24:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:29:26	100	7. Динамика			
7	0:42:24	0	6. Одномерное движение			
<b>Ступников Н.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:04:48	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:07:48	0	6. Одномерное движение			
4	0:09:15	0	7. Динамика			
5	0:09:48	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:09:51	0	5. Формулы для операторов			
7	0:09:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Воронин Д.И.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:33:53	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:37:11	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:43:20	0	7. Динамика			
5	0:47:24	0	5. Формулы для операторов			
6	0:47:28	0	6. Одномерное движение			
7	0:47:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Генкин М.М.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	7. Динамика			
2	0:10:00	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:17:47	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:33	100	5. Формулы для операторов			
5	0:37:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:49:42	0	6. Одномерное движение			
7	0:58:27	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Дмитревский А.А.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:24:58	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:35	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:36:07	0	5. Формулы для операторов			
5	0:41:30	100	7. Динамика			
6	0:47:18	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:47:22	0	6. Одномерное движение			
<b>Замятин А.А.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:08:43	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:18:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:23:10	100	6. Одномерное движение			
5	0:24:49	100	7. Динамика			
6	0:43:43	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:45:59	100	5. Формулы для операторов			
<b>Лемишевский А.В.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:13:09	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:36	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:47	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:37:01	100	5. Формулы для операторов			
6	0:39:33	0	7. Динамика			
7	0:39:49	0	6. Одномерное движение			
<b>Марухян Г.Г.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:08	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:30:41	0	6. Одномерное движение			
3	0:31:52	0	7. Динамика			
4	0:33:07	100	5. Формулы для операторов			
5	0:33:21	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:34:06	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:37:34	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Маршаков И.А.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:48:07	100	5. Формулы для операторов			
3	0:54:24	0	7. Динамика			
4	0:56:00	0	6. Одномерное движение			
5	0:58:42	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:59:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:59:57	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Невров А.Ю.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:24:21	0	7. Динамика			
3	0:31:29	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:38:03	100	5. Формулы для операторов			
5	0:44:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:44:35	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:44:40	0	6. Одномерное движение			
<b>Тарелкин А.А.</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:04	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:30:43	100	7. Динамика			
5	0:30:59	0	6. Одномерное движение			
6	0:35:32	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:39:06	0	5. Формулы для операторов			
<b>Белугин Д.Р.</b>	<b>308</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:35:19	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:38:00	0	7. Динамика			
4	0:45:25	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:49:54	0	5. Формулы для операторов			
6	0:52:19	0	6. Одномерное движение			
7	0:52:36	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Грашин П.А.</b>	<b>308</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:07:15	100	5. Формулы для операторов			
3	0:21:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:40:57	100	6. Одномерное движение			
5	0:44:38	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:48:26	100	7. Динамика			
7	0:54:19	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Маркизов С.Н.</b>	<b>308</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:41:54	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:50:38	100	5. Формулы для операторов			
4	0:58:32	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:00:39	0	7. Динамика			
6	1:12:49	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:13:18	0	6. Одномерное движение			
<b>Ситников И.И.</b>	<b>308</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:13:53	0	7. Динамика			
3	0:22:36	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:50	100	5. Формулы для операторов			
5	0:44:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:45:21	100	6. Одномерное движение			
7	0:46:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухоруков Н.И.</b>	<b>308</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:25:18	0	5. Формулы для операторов			
3	0:44:15	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:05:10	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:09:21	0	7. Динамика			
6	1:24:41	0	6. Одномерное движение			
7	1:29:30	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Годунов А.Г.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:22	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:41	100	6. Одномерное движение			
4	0:16:55	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:18:52	100	5. Формулы для операторов			
6	0:19:38	0	7. Динамика			
7	0:29:51	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Григорьев Д.В.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	5. Формулы для операторов			
2	0:01:54	100	7. Динамика			
3	0:02:25	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:02:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:03:54	0	6. Одномерное движение			
6	0:04:03	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:04:05	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Гридчина В.В.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:03:13	0	6. Одномерное движение			
3	0:04:21	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:04:41	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:05:20	100	5. Формулы для операторов			
6	0:06:43	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:10:53	0	7. Динамика			
<b>Камеко Н.О.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:05:02	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:05:39	100	7. Динамика			
4	0:06:13	0	6. Одномерное движение			
5	0:06:34	0	5. Формулы для операторов			
6	0:07:47	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:08:16	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Лагунов В.В.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	5. Формулы для операторов			
2	0:08:38	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:39	0	7. Динамика			
4	0:09:47	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:11:04	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:11:09	0	6. Одномерное движение			
7	0:11:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солопов П.П.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:08	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:30	0	6. Одномерное движение			
3	0:07:14	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:08:05	0	7. Динамика			
5	0:08:47	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:09:50	0	5. Формулы для операторов			
7	0:10:49	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Степанян М.З.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	7. Динамика			
2	0:05:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:06:19	0	6. Одномерное движение			
4	0:07:13	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:09:30	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:09:40	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:09:47	0	5. Формулы для операторов			
<b>Тимонин Ю.П.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:16	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:19	100	5. Формулы для операторов			
3	0:17:40	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:45	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:20:34	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:21:01	100	6. Одномерное движение			
7	0:21:42	0	7. Динамика			
<b>Тулаев М.Н.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:05	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:00:12	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:00:15	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:00:19	100	6. Одномерное движение			
5	0:00:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:00:28	0	5. Формулы для операторов			
7	0:00:31	0	7. Динамика			
<b>Федоренко К.С.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	0	5. Формулы для операторов			
2	0:08:18	100	7. Динамика			
3	0:17:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:45	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:20:27	100	6. Одномерное движение			
6	0:22:32	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:24:58	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Яцкевич А.Н.</b>	<b>310</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	0	5. Формулы для операторов			
2	0:06:16	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:08:52	100	6. Одномерное движение			
4	0:15:08	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:24	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:15:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:16:04	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьяконов П.В.</b>	<b>311</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	7. Динамика			
2	0:23:20	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:34:23	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:50:44	0	5. Формулы для операторов			
5	0:52:28	0	6. Одномерное движение			
6	1:02:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:18:07	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Кузнецов А.В.</b>	<b>311</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:09:55	100	5. Формулы для операторов			
3	0:16:04	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:25:45	0	6. Одномерное движение			
5	0:37:26	100	7. Динамика			
6	0:48:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:59:41	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Куксов А.Ю.</b>	<b>311</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:28:58	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:37:57	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:40:38	0	7. Динамика			
5	0:41:22	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:43:49	100	5. Формулы для операторов			
7	0:43:55	0	6. Одномерное движение			
<b>Пополитова Д.В.</b>	<b>311</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:17	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:35:37	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:35:56	100	7. Динамика			
4	0:36:09	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:36:39	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:36:55	100	6. Одномерное движение			
7	0:37:14	0	5. Формулы для операторов			
<b>Баранов А.С.</b>	<b>312</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	7. Динамика			
2	0:15:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:19:54	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:41:29	0	6. Одномерное движение			
5	0:42:33	100	5. Формулы для операторов			
6	0:43:14	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:44:17	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Говоркова Е.М.</b>	<b>312</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:06:33	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:09	0	5. Формулы для операторов			
4	0:21:09	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:24:23	0	6. Одномерное движение			
6	0:30:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:48:36	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоров В.О.</b>	<b>312</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:15:05	100	5. Формулы для операторов			
3	0:19:19	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:50:52	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	1:01:13	0	6. Одномерное движение			
7	1:08:33	0	7. Динамика			
<b>Жукова Д.С.</b>	<b>312</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:35:33	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:40:20	0	7. Динамика			
4	0:43:44	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:50:16	0	6. Одномерное движение			
6	0:53:05	0	5. Формулы для операторов			
7	0:55:27	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Коротков А.В.</b>	<b>312</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	5. Формулы для операторов			
2	0:06:45	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:39	0	7. Динамика			
4	0:21:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:45	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:21:48	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:21:51	0	6. Одномерное движение			
<b>Свирина К.С.</b>	<b>312</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:45	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:45:03	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:59:47	100	5. Формулы для операторов			
6	1:06:53	0	7. Динамика			
7	1:08:33	0	6. Одномерное движение			
<b>Белоусов А.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:25:18	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:40:03	0	7. Динамика			
4	0:40:17	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:52:24	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:54:57	0	5. Формулы для операторов			
7	0:55:13	0	6. Одномерное движение			
<b>Беляева Н.А.</b>	<b>313</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:56	0	7. Динамика			
3	0:28:05	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:28:57	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:29:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:29:41	0	6. Одномерное движение			
7	0:29:46	0	5. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красновид К.Е.</b>	<b>313</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:53	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:36:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:47:45	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:58:10	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:58:56	0	7. Динамика			
6	0:59:06	0	5. Формулы для операторов			
7	0:59:12	0	6. Одномерное движение			
<b>Мошарев П.А.</b>	<b>313</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:12:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:26:20	100	6. Одномерное движение			
4	0:30:28	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:44:49	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:49:16	100	7. Динамика			
7	0:50:25	0	5. Формулы для операторов			
<b>Мухамадеев А.В.</b>	<b>313</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:00:46	0	6. Одномерное движение			
3	0:04:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:04:56	0	7. Динамика			
5	0:05:56	100	5. Формулы для операторов			
6	0:08:33	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:08:47	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Соколов А.Д.</b>	<b>313</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:56	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:24	100	7. Динамика			
3	0:14:45	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:20:02	0	5. Формулы для операторов			
5	0:22:35	0	6. Одномерное движение			
6	0:23:08	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:27:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Баклагин С.А.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:23	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:26:45	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:30:12	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:31:59	0	7. Динамика			
6	0:33:08	0	5. Формулы для операторов			
7	0:35:32	0	6. Одномерное движение			
<b>Демьянов А.И.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:19	0	7. Динамика			
3	0:11:46	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:12:02	0	5. Формулы для операторов			
5	0:12:42	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:14:42	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:15:09	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Канардов П.А.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:04:58	100	5. Формулы для операторов			
3	0:06:15	0	7. Динамика			
4	0:11:38	0	6. Одномерное движение			
5	0:13:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:14:13	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:14:35	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Кубельский М.В.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	5. Формулы для операторов			
2	0:02:14	0	7. Динамика			
3	0:02:23	0	6. Одномерное движение			
4	0:03:47	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:04:18	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:05:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:05:51	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Рожков Г.В.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:57	0	6. Одномерное движение			
3	0:12:29	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:13:53	0	7. Динамика			
5	0:14:35	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:15:45	0	5. Формулы для операторов			
7	0:15:51	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Салеев К.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:10:57	0	7. Динамика			
3	0:14:10	100	6. Одномерное движение			
4	0:14:30	0	5. Формулы для операторов			
5	0:14:48	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:15:07	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:15:11	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Тураев М.А.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:54	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:31:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:07	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:35:27	0	7. Динамика			
6	0:35:29	100	5. Формулы для операторов			
7	0:35:38	0	6. Одномерное движение			
<b>Халиков Э.В.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:08	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:29:46	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:10:59	100	5. Формулы для операторов			
5	1:13:32	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:14:08	0	6. Одномерное движение			
7	1:22:11	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорошенький Д.В.</b>	<b>314</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:30	100	7. Динамика			
4	0:32:44	0	5. Формулы для операторов			
5	0:33:17	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:33:45	100	6. Одномерное движение			
7	0:35:18	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Калашников А.А.</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	7. Динамика			
2	0:23:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:28:51	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:28:55	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:29:01	0	5. Формулы для операторов			
6	0:29:06	0	6. Одномерное движение			
7	0:29:09	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Печенкин К.В.</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:22:16	0	7. Динамика			
3	0:24:58	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:29:00	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:44:10	0	5. Формулы для операторов			
6	0:49:32	100	6. Одномерное движение			
7	0:59:24	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Постникова А.А.</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:17:25	100	7. Динамика			
3	0:34:06	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:45:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:49:50	100	5. Формулы для операторов			
6	0:56:09	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:57:14	100	6. Одномерное движение			
<b>Ситенков Н.В.</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:45	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:20:18	100	5. Формулы для операторов			
4	0:21:28	0	6. Одномерное движение			
5	0:31:04	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:43:09	0	7. Динамика			
7	0:49:29	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Шальнов С.А.</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:30:03	0	5. Формулы для операторов			
3	0:35:56	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:48:05	0	7. Динамика			
5	0:51:15	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:52:50	0	6. Одномерное движение			
7	0:52:54	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шергунов В.А.</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	5. Формулы для операторов			
2	0:30:19	0	6. Одномерное движение			
3	0:40:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:42:07	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:51:29	0	7. Динамика			
6	0:57:49	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	1:02:20	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Борискин А.Г.</b>	<b>316</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:35:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:00:04	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	1:01:31	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:02:16	0	7. Динамика			
6	1:02:28	0	6. Одномерное движение			
7	1:02:51	100	5. Формулы для операторов			
<b>Валамин Е.А.</b>	<b>316</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	6. Одномерное движение			
2	0:07:40	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:13:24	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:23:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:28:40	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:33:36	0	7. Динамика			
7	0:33:42	0	5. Формулы для операторов			
<b>Денисова А.Д.</b>	<b>316</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:16:40	100	7. Динамика			
3	0:22:31	100	5. Формулы для операторов			
4	0:35:04	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:41:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:49:50	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:50:09	0	6. Одномерное движение			
<b>Кручинин А.Г.</b>	<b>316</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	100	5. Формулы для операторов			
2	0:46:56	0	7. Динамика			
3	0:47:41	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	1:01:03	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:04:29	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:05:45	100	6. Одномерное движение			
7	1:05:50	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Булат М.В.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:27:49	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	1:00:42	100	5. Формулы для операторов			
5	1:00:58	0	7. Динамика			
6	1:04:23	0	6. Одномерное движение			
7	1:04:27	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Глушкова А.В.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:37	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:47	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:27:41	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:46:06	100	6. Одномерное движение			
6	0:54:27	100	7. Динамика			
7	0:55:16	0	5. Формулы для операторов			
<b>Гордиевская Ю.Д.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	5. Формулы для операторов			
2	0:11:29	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:16:50	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:30:43	0	6. Одномерное движение			
5	0:33:41	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:45:30	100	7. Динамика			
7	0:50:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Гусаров Д.М.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:57	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:14:03	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:18:27	100	5. Формулы для операторов			
5	0:39:11	100	7. Динамика			
6	0:44:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:53:45	0	6. Одномерное движение			
<b>Курбатов А.О.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:13:43	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:09	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:36:30	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:41	0	7. Динамика			
6	0:54:18	100	5. Формулы для операторов			
7	0:56:44	100	6. Одномерное движение			
<b>Мартюшов А.В.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:36	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:44:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:56:58	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:57:57	100	5. Формулы для операторов			
5	0:59:06	0	6. Одномерное движение			
6	0:59:43	100	7. Динамика			
7	1:11:10	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Маслов А.К.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:29:49	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:34:40	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:43:12	0	7. Динамика			
6	0:45:56	0	6. Одномерное движение			
7	0:59:20	0	5. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михайлов И.Г.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:14:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	1:15:18	0	6. Одномерное движение			
3	1:15:41	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:16:06	0	7. Динамика			
5	1:16:24	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	1:16:56	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:17:20	100	5. Формулы для операторов			
<b>Морозова Т.И.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:32	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:37:55	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:45:39	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:07:40	0	7. Динамика			
5	1:07:59	0	6. Одномерное движение			
6	1:18:38	100	5. Формулы для операторов			
7	1:18:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Петров В.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:34	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:29:41	100	5. Формулы для операторов			
4	0:35:16	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:49:22	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:57:49	0	7. Динамика			
7	0:58:39	0	6. Одномерное движение			
<b>Половников К.Е.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:07	100	7. Динамика			
2	0:20:06	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:22:58	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:37:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:40:45	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:47:17	100	5. Формулы для операторов			
7	0:56:00	0	6. Одномерное движение			
<b>Портнов И.В.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:32	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:22:36	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:36:56	100	7. Динамика			
4	0:41:28	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:59:35	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:08:03	0	5. Формулы для операторов			
7	1:08:07	0	6. Одномерное движение			
<b>Сорокин В.В.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:11:15	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:13:32	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:16:21	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:19:33	100	5. Формулы для операторов			
6	0:30:37	100	7. Динамика			
7	0:37:41	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фролов Д.Г.</b>	<b>317</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:21	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:16:13	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:33:41	100	5. Формулы для операторов			
5	0:41:38	0	6. Одномерное движение			
6	0:43:09	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:45:02	0	7. Динамика			
<b>Гавриленко О.И.</b>	<b>318</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:10:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:07	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:17:23	0	5. Формулы для операторов			
5	0:18:20	0	6. Одномерное движение			
6	0:21:28	0	7. Динамика			
7	0:22:08	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Дементьева Н.Н.</b>	<b>318</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	0	7. Динамика			
2	0:51:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:53:49	100	6. Одномерное движение			
4	0:59:49	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:03:50	0	5. Формулы для операторов			
6	1:05:19	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:05:40	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Завьялова А.В.</b>	<b>318</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:19:36	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:26:31	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:29:46	100	7. Динамика			
5	0:40:24	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:52:36	100	6. Одномерное движение			
7	0:58:21	0	5. Формулы для операторов			
<b>Ковалева Е.С.</b>	<b>318</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:09:53	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:11	100	6. Одномерное движение			
4	0:20:18	0	7. Динамика			
5	0:21:47	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:22:55	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:23:18	0	5. Формулы для операторов			
<b>Коков М.В.</b>	<b>318</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	7. Динамика			
2	0:06:36	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:22:57	100	5. Формулы для операторов			
4	0:23:51	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:24:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:25:08	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:28:08	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорокин А.В.</b>	<b>318</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:08:23	100	7. Динамика			
3	0:12:55	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:54:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:58:34	100	6. Одномерное движение			
6	1:04:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:21:01	0	5. Формулы для операторов			
<b>Доронин Д.С.</b>	<b>319</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:12:30	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:13:10	100	7. Динамика			
4	0:19:46	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:22:40	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:24:39	0	5. Формулы для операторов			
7	0:45:45	0	6. Одномерное движение			
<b>Кадышев Д.И.</b>	<b>319</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:13:56	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:16:04	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:16	0	5. Формулы для операторов			
5	0:31:41	100	7. Динамика			
6	0:39:21	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:56:48	0	6. Одномерное движение			
<b>Красильникова Д.Е.</b>	<b>319</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:08:30	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:00	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:33:14	0	5. Формулы для операторов			
5	0:37:46	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:39:55	0	6. Одномерное движение			
7	0:44:33	0	7. Динамика			
<b>Пиле Я.Э.</b>	<b>319</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:12:27	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:14:50	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:40:55	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:49:02	100	7. Динамика			
6	0:54:20	100	5. Формулы для операторов			
7	1:09:06	0	6. Одномерное движение			
<b>Титова А.О.</b>	<b>319</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:35	100	5. Формулы для операторов			
2	0:38:07	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:42:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:42:58	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:43:24	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:49:58	0	7. Динамика			
7	0:51:22	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Феоктистова Е.В.</b>	<b>319</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:15:59	0	6. Одномерное движение			
3	0:31:33	0	5. Формулы для операторов			
4	0:33:57	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:43:48	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:44:33	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:44:52	0	7. Динамика			
<b>Якушечкина А.К.</b>	<b>319</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:30:03	0	5. Формулы для операторов			
4	0:35:22	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:40:56	0	6. Одномерное движение			
6	0:48:31	0	7. Динамика			
7	0:54:01	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Алферов Д.И.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:35	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:12:58	100	5. Формулы для операторов			
4	0:23:51	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:25:39	0	7. Динамика			
6	0:28:22	0	6. Одномерное движение			
7	0:30:15	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Бабенко Н.И.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:09:15	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:42	100	7. Динамика			
4	0:17:28	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:27:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:43:21	100	5. Формулы для операторов			
7	0:45:44	0	6. Одномерное движение			
<b>Данилович И.Л.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:06:31	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:15:43	0	6. Одномерное движение			
4	0:20:16	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:26:55	100	5. Формулы для операторов			
6	0:28:13	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:37:13	100	7. Динамика			
<b>Журенко С.В.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:03:07	100	5. Формулы для операторов			
3	0:04:59	0	7. Динамика			
4	0:05:47	0	6. Одномерное движение			
5	0:12:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:21:36	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:23:37	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатъев М.С.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:20	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:21:48	0	5. Формулы для операторов			
3	0:24:31	0	7. Динамика			
4	0:28:49	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:36:21	0	6. Одномерное движение			
6	0:39:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:41:20	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Кубашевский Е.П.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:54	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:29:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:41:37	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:43:28	0	5. Формулы для операторов			
5	0:55:47	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:55:53	0	6. Одномерное движение			
7	1:02:31	0	7. Динамика			
<b>Половкова А.С.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:07:38	0	6. Одномерное движение			
3	0:09:34	100	5. Формулы для операторов			
4	0:09:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:09:47	0	7. Динамика			
6	0:10:04	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:10:10	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Соловьев А.А.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:48	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:27:20	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:43:49	100	5. Формулы для операторов			
4	0:44:45	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:53:02	100	7. Динамика			
6	1:05:18	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:07:35	0	6. Одномерное движение			
<b>Сорокоумова А.В.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:02	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:25:24	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:28:29	0	5. Формулы для операторов			
4	0:29:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:33:39	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:39:20	0	7. Динамика			
7	0:41:34	0	6. Одномерное движение			
<b>Ташкаева Д.Р.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:49	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:30:29	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:30:54	0	5. Формулы для операторов			
4	0:52:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:23:17	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	1:23:30	0	7. Динамика			
7	1:25:59	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Толмачев П.А.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:52	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:15:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:07	100	7. Динамика			
4	0:30:44	100	5. Формулы для операторов			
5	0:33:40	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:38:19	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:04:32	100	6. Одномерное движение			
<b>Шевченко И.В.</b>	<b>320</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:26	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:10:29	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:52	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:35:46	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:42:13	0	5. Формулы для операторов			
6	0:45:23	0	7. Динамика			
7	0:45:56	0	6. Одномерное движение			
<b>Балан И.А.</b>	<b>321</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:54	0	5. Формулы для операторов			
2	0:21:58	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:23:53	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:39:18	0	6. Одномерное движение			
5	0:53:36	0	7. Динамика			
6	0:56:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:56:47	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Блинова М.Е.</b>	<b>321</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:08:26	100	7. Динамика			
3	0:13:30	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:35:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:02	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:57:35	0	5. Формулы для операторов			
7	0:59:21	0	6. Одномерное движение			
<b>Гришина А.Э.</b>	<b>321</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:23:40	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:33:04	100	5. Формулы для операторов			
5	0:39:05	0	6. Одномерное движение			
6	0:46:32	0	7. Динамика			
7	0:52:00	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Жакина Э.С.</b>	<b>321</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:09:58	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:13:02	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:19:59	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:21:53	0	5. Формулы для операторов			
6	0:30:12	0	6. Одномерное движение			
7	0:32:02	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козырев Д.С.</b>	<b>321</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:14:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:30:39	100	7. Динамика			
4	0:32:12	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:34:29	0	5. Формулы для операторов			
6	0:45:20	100	6. Одномерное движение			
7	0:57:02	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Костикова Е.А.</b>	<b>321</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:32:34	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:32	100	5. Формулы для операторов			
4	0:59:51	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:00:57	0	6. Одномерное движение			
6	1:02:53	0	7. Динамика			
7	1:06:59	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Мусаева С.М.</b>	<b>321</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:18	0	5. Формулы для операторов			
2	0:53:33	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:54:40	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:55:01	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:55:30	0	6. Одномерное движение			
6	0:55:55	0	7. Динамика			
7	0:56:20	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Белов А.И.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	7. Динамика			
2	0:20:42	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:24:43	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:36:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:39:50	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:41:04	100	5. Формулы для операторов			
7	0:47:18	0	6. Одномерное движение			
<b>Епишин А.Е.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:59	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:26:37	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:36:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:38:17	0	6. Одномерное движение			
5	0:50:10	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:52:41	0	7. Динамика			
7	0:55:08	100	5. Формулы для операторов			
<b>Зайончковский И.С.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:17:33	0	6. Одномерное движение			
4	0:19:40	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:19:54	0	7. Динамика			
6	0:28:28	0	5. Формулы для операторов			
7	0:29:16	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов А.В.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:35:54	0	6. Одномерное движение			
3	0:42:22	100	5. Формулы для операторов			
4	0:46:27	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:02:01	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:12:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:16:58	100	7. Динамика			
<b>Купрейчик М.И.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:14	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:31:09	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:33:43	100	7. Динамика			
4	0:35:14	100	5. Формулы для операторов			
5	0:36:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:40:21	100	6. Одномерное движение			
7	0:41:19	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Либман М.Б.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:19:11	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:06	100	5. Формулы для операторов			
4	0:31:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:39:19	100	7. Динамика			
6	0:56:11	0	6. Одномерное движение			
7	0:59:26	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Пороховниченко Д.Л.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:39	100	5. Формулы для операторов			
3	0:12:41	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:18:16	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:22:49	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:25:08	100	7. Динамика			
7	0:25:11	0	6. Одномерное движение			
<b>Пронин В.Е.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:15:40	0	7. Динамика			
3	0:26:19	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:45:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:46:25	0	6. Одномерное движение			
6	0:49:16	100	5. Формулы для операторов			
7	0:54:12	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Стародумов А.А.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	0	5. Формулы для операторов			
2	0:34:48	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:37:10	0	6. Одномерное движение			
4	0:44:44	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:59:40	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:00:03	0	7. Динамика			
7	1:10:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хоркин В.С.</b>	<b>322</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:01	100	7. Динамика			
3	0:17:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:21:37	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:44:08	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:44:37	100	5. Формулы для операторов			
7	0:52:04	100	6. Одномерное движение			
<b>Вавулов О.Ю.</b>	<b>323</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:00:13	0	7. Динамика			
3	0:00:17	0	6. Одномерное движение			
4	0:00:21	0	5. Формулы для операторов			
5	0:00:29	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:00:47	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:01:38	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Каторов А.С.</b>	<b>323</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:18:17	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:18:21	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:18:24	0	7. Динамика			
5	0:18:41	0	6. Одномерное движение			
6	0:18:45	0	5. Формулы для операторов			
7	0:18:50	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Киреев Д.С.</b>	<b>323</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:17:47	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:37:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:37:49	0	7. Динамика			
5	0:39:58	0	5. Формулы для операторов			
6	0:40:47	0	6. Одномерное движение			
7	0:47:27	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Медведев В.А.</b>	<b>323</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:00:16	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:00:19	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:00:26	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:00:40	100	5. Формулы для операторов			
6	0:01:43	100	6. Одномерное движение			
7	0:01:48	0	7. Динамика			
<b>Осокин А.С.</b>	<b>323</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	6. Одномерное движение			
2	0:09:50	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:11:23	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:11:41	0	7. Динамика			
5	0:11:57	0	5. Формулы для операторов			
6	0:14:51	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:18:31	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанов А.И.</b>	<b>323</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	7. Динамика			
2	0:17:57	0	6. Одномерное движение			
3	0:20:33	100	5. Формулы для операторов			
4	0:22:23	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:27:37	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:34:05	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:34:42	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Толстов И.О.</b>	<b>323</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:38:32	0	6. Одномерное движение			
3	0:42:39	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:44:57	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:45:12	0	7. Динамика			
6	0:45:32	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:45:52	0	5. Формулы для операторов			
<b>Борисевич А.А.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:45	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:12:42	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:13:09	100	7. Динамика			
5	0:21:55	100	5. Формулы для операторов			
6	0:28:22	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:55:42	100	6. Одномерное движение			
<b>Жукова Е.И.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	5. Формулы для операторов			
2	0:07:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:38	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:21	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:37:29	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:52:51	0	7. Динамика			
7	0:58:10	0	6. Одномерное движение			
<b>Крестьянинов А.И.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:24:57	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:29:28	0	6. Одномерное движение			
4	0:37:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:41:28	0	7. Динамика			
6	0:45:02	0	5. Формулы для операторов			
7	0:50:54	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Максимов К.А.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:37:23	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:40:31	100	5. Формулы для операторов			
4	0:40:52	0	6. Одномерное движение			
5	0:51:03	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:54:53	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	1:03:44	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Окунев А.О.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:14	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:10:36	0	5. Формулы для операторов			
4	0:14:47	100	6. Одномерное движение			
5	0:20:51	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:25:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:30:11	100	7. Динамика			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:05:02	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:08:22	0	5. Формулы для операторов			
4	0:13:17	100	7. Динамика			
5	0:15:26	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:16:12	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:18:17	0	6. Одномерное движение			
<b>Первозванская Е.М.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	7. Динамика			
2	0:07:23	100	6. Одномерное движение			
3	0:23:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:26:41	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:31:16	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:34:40	0	5. Формулы для операторов			
7	0:38:28	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Росницкий П.Б.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:23	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:56:31	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:57:48	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:04:04	100	6. Одномерное движение			
5	1:04:38	100	5. Формулы для операторов			
6	1:06:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:07:11	100	7. Динамика			
<b>Симонова П.А.</b>	<b>324</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	7. Динамика			
2	0:33:26	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:46:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:57:13	100	5. Формулы для операторов			
5	1:19:05	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:23:26	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:23:37	0	6. Одномерное движение			
<b>Бычков А.С.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:42	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:45:06	100	6. Одномерное движение			
3	0:47:05	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:47:40	100	5. Формулы для операторов			
5	0:49:04	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:52:02	100	7. Динамика			
7	0:58:12	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вайс О.Е.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:54	100	5. Формулы для операторов			
2	0:15:18	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:21:47	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:23:54	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:30:14	100	6. Одномерное движение			
6	0:34:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:36:53	100	7. Динамика			
<b>Гарматина А.А.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:39	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:13:47	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:16:39	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:38:06	0	5. Формулы для операторов			
5	0:38:57	100	7. Динамика			
6	0:46:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:50:28	100	6. Одномерное движение			
<b>Гожев Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:48	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:57:56	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:58:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:58:43	100	7. Динамика			
5	0:59:02	0	5. Формулы для операторов			
6	1:09:48	0	6. Одномерное движение			
7	1:10:20	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Мордвинцев И.М.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:03	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:24:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:25:56	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:49:52	0	6. Одномерное движение			
5	0:59:41	100	5. Формулы для операторов			
6	1:20:40	0	7. Динамика			
7	1:21:01	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Пушкарев Д.В.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:08	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:36:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:08:03	0	6. Одномерное движение			
4	1:09:40	0	5. Формулы для операторов			
5	1:16:00	0	7. Динамика			
6	1:16:40	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	1:18:33	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Соколовская Ю.Г.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:32	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:31	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:52	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:40:33	0	7. Динамика			
5	0:47:20	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:56:13	100	5. Формулы для операторов			
7	0:58:29	100	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юрчук Ю.С.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:23	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:47	100	5. Формулы для операторов			
3	0:24:42	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:38:29	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:52:39	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:54:20	100	6. Одномерное движение			
7	0:58:55	0	7. Динамика			
<b>Яцкевич М.С.</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:55	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:20:37	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:12	100	5. Формулы для операторов			
4	0:22:18	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:22:20	0	6. Одномерное движение			
6	0:22:24	0	7. Динамика			
7	0:22:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Авакянц В.В.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:19:59	0	6. Одномерное движение			
3	0:37:44	0	5. Формулы для операторов			
4	0:53:42	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:02:15	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:04:04	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	1:04:16	0	7. Динамика			
<b>Гостев П.П.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:49	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:05:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:10:21	100	5. Формулы для операторов			
4	0:15:10	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:19:47	0	7. Динамика			
6	0:28:02	0	6. Одномерное движение			
7	0:33:51	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Данилина А.В.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:10	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:24:52	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:36:20	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:55:45	100	7. Динамика			
5	1:14:46	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	1:28:58	0	6. Одномерное движение			
7	1:29:02	0	5. Формулы для операторов			
<b>Кекконен Э.А.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:28:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	1:29:09	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	1:29:21	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:30:02	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:30:12	100	5. Формулы для операторов			
6	1:30:21	0	6. Одномерное движение			
7	1:30:26	100	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кормачева М.А.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:38:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:39:42	0	5. Формулы для операторов			
5	0:43:42	0	6. Одномерное движение			
6	0:45:55	0	7. Динамика			
7	0:46:05	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Кудряшова Л.Г.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Формулы для операторов			
2	0:11:59	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:32	100	6. Одномерное движение			
4	0:31:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:33:38	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:38:53	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:41:40	100	7. Динамика			
<b>Павлов А.Ю.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Динамика			
2	0:09:06	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:11:34	0	5. Формулы для операторов			
4	0:16:28	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:24:51	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:28:14	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:39:29	100	6. Одномерное движение			
<b>Сологуб А.А.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:48	0	5. Формулы для операторов			
3	0:15:36	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:21:38	100	6. Одномерное движение			
5	0:22:26	0	7. Динамика			
6	0:24:44	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:30:07	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Тархов А.Е.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:02:28	100	5. Формулы для операторов			
3	0:03:48	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:05:31	100	7. Динамика			
5	0:15:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:21:02	100	6. Одномерное движение			
7	0:26:04	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Фроловцев Д.Н.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:23:36	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:33:16	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:37:29	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:45:52	100	5. Формулы для операторов			
6	0:47:33	100	6. Одномерное движение			
7	0:49:02	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шипило Д.Е.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:05:56	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:09:32	100	5. Формулы для операторов			
4	0:12:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:21:16	0	6. Одномерное движение			
6	0:26:13	100	7. Динамика			
7	0:31:46	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Шпаченко И.Г.</b>	<b>326</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:07:28	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:55	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:14:02	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:19:00	100	5. Формулы для операторов			
6	0:26:18	100	6. Одномерное движение			
7	0:32:39	100	7. Динамика			
<b>Вервальд А.М.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:16:20	0	6. Одномерное движение			
3	0:21:20	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:43	100	7. Динамика			
5	0:31:26	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:40:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:44:29	0	5. Формулы для операторов			
<b>Германский С.А.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Формулы для операторов			
2	0:07:00	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:29	0	6. Одномерное движение			
4	0:31:20	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:34:49	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:39:09	100	7. Динамика			
7	0:40:43	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Захарова Е.В.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:24	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:24:16	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:24:44	0	6. Одномерное движение			
6	0:25:46	0	5. Формулы для операторов			
7	0:25:54	0	7. Динамика			
<b>Захарченко О.А.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:13:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:20:45	100	7. Динамика			
4	0:25:54	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:32:45	0	5. Формулы для операторов			
6	0:45:15	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:47:16	100	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киселев Н.М.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	0	7. Динамика			
2	0:33:53	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:44:22	0	6. Одномерное движение			
4	0:46:25	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:54:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:56:42	0	5. Формулы для операторов			
7	0:59:49	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Лавров А.Д.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:23:41	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:35:29	0	6. Одномерное движение			
4	0:35:43	0	5. Формулы для операторов			
5	0:36:00	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:36:28	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:39:14	0	7. Динамика			
<b>Мазурин Э.Г.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:18	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:20:46	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:53:12	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:53:15	0	6. Одномерное движение			
6	0:54:21	100	7. Динамика			
7	0:55:13	0	5. Формулы для операторов			
<b>Никонова Е.Э.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:07	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:14:15	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:16:40	0	6. Одномерное движение			
5	0:19:52	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:22:15	0	5. Формулы для операторов			
7	0:24:45	0	7. Динамика			
<b>Пластинин И.В.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	0	6. Одномерное движение			
2	0:12:03	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:16:52	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:18:56	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:19:45	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:21:56	0	5. Формулы для операторов			
7	0:23:54	0	7. Динамика			
<b>Ровнягина Н.Р.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	7. Динамика			
2	0:09:16	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:23:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:33:22	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:38:54	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:41:07	100	5. Формулы для операторов			
7	0:41:49	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терехова А.М.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:05:10	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:08:23	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:12:19	0	5. Формулы для операторов			
5	0:18:13	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:21:23	0	6. Одномерное движение			
7	0:23:03	0	7. Динамика			
<b>Чичинадзе Д.В.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:28:51	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:49:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:55:56	0	7. Динамика			
5	1:06:05	100	6. Одномерное движение			
6	1:12:05	100	5. Формулы для операторов			
7	1:18:48	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Шакиров С.М.</b>	<b>327</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:20:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:23:41	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:30:48	0	5. Формулы для операторов			
5	0:35:24	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:35:37	100	6. Одномерное движение			
7	0:41:52	100	7. Динамика			
<b>Денисов Д.М.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:02:16	0	5. Формулы для операторов			
3	0:03:02	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:03:51	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:05:25	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:05:44	0	6. Одномерное движение			
7	0:06:14	100	7. Динамика			
<b>Кузьмичев А.Н.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Формулы для операторов			
2	0:02:37	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:04:03	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:05:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:07:11	100	6. Одномерное движение			
6	0:07:49	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:08:34	0	7. Динамика			
<b>Мамайкин М.С.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:23:34	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:29:31	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:30:32	0	7. Динамика			
5	0:35:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:36:31	0	6. Одномерное движение			
7	0:36:54	0	5. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панков В.В.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	5. Формулы для операторов			
2	0:08:15	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:46	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:17:37	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:20:19	0	7. Динамика			
6	0:53:50	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:54:40	0	6. Одномерное движение			
<b>Сивков М.А.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:11:30	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:12:12	100	5. Формулы для операторов			
4	0:52:33	100	6. Одномерное движение			
5	1:08:22	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:10:25	0	7. Динамика			
7	1:11:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Сорокин Б.С.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Формулы для операторов			
2	0:05:01	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:47	0	6. Одномерное движение			
4	0:12:09	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:17:11	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:26:51	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:32:49	0	7. Динамика			
<b>Стеркин Г.М.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	7. Динамика			
2	0:05:31	0	5. Формулы для операторов			
3	0:06:05	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:06:21	0	6. Одномерное движение			
5	0:06:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:07:03	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:08:48	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Сылгачева Д.А.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:15:36	0	5. Формулы для операторов			
3	0:32:56	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:34:18	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:40:28	100	7. Динамика			
6	0:54:20	100	6. Одномерное движение			
7	1:00:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Уваров Л.В.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	7. Динамика			
2	0:10:06	100	5. Формулы для операторов			
3	0:10:25	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:11:15	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:12:48	0	6. Одномерное движение			
6	0:13:03	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:13:10	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шуваев И.И.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	5. Формулы для операторов			
2	0:16:18	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:25:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:29:18	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:32:10	0	7. Динамика			
6	0:34:07	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:34:22	0	6. Одномерное движение			
<b>Яшин Д.С.</b>	<b>328</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:14:08	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:27:11	100	5. Формулы для операторов			
4	0:29:09	0	6. Одномерное движение			
5	0:34:13	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:36:11	0	7. Динамика			
7	0:36:48	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Жуковец В.Н.</b>	<b>329</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:06:06	0	7. Динамика			
3	0:11:49	100	5. Формулы для операторов			
4	0:15:41	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:33:54	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:40:32	0	6. Одномерное движение			
7	0:45:21	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Канищев Р.А.</b>	<b>329</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	5. Формулы для операторов			
2	0:03:43	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:05:44	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:06:25	100	7. Динамика			
5	0:06:40	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:07:07	0	6. Одномерное движение			
7	0:07:29	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Кирсанов В.И.</b>	<b>329</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:20:55	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:31:36	0	6. Одномерное движение			
4	0:34:45	100	5. Формулы для операторов			
5	0:40:30	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:42:08	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:43:25	0	7. Динамика			
<b>Курепин А.С.</b>	<b>329</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	7. Динамика			
2	0:10:15	100	6. Одномерное движение			
3	0:12:58	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:15:53	0	5. Формулы для операторов			
5	0:20:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:23:49	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:30:14	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Марков О.Д.</b>	<b>329</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:34:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:38:12	100	5. Формулы для операторов			
4	0:40:01	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:47:34	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	0:49:31	0	6. Одномерное движение			
7	0:50:24	0	7. Динамика			
<b>Круглихин С.А.</b>	<b>330</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:22	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:35:47	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:40:43	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	1:23:14	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:26:19	100	6. Одномерное движение			
6	1:26:45	0	5. Формулы для операторов			
7	1:26:49	0	7. Динамика			
<b>Стрюнгис Р.Ф.</b>	<b>330</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:08:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:47	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:13:46	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:14:53	0	5. Формулы для операторов			
6	0:15:52	0	7. Динамика			
7	0:15:58	0	6. Одномерное движение			
<b>Шевцов Н.И.</b>	<b>330</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:02:06	0	6. Одномерное движение			
3	0:02:28	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:02:50	0	5. Формулы для операторов			
5	0:03:35	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:03:53	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	0:04:24	0	7. Динамика			
<b>Матвеев В.Э.</b>	<b>331</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:01:30	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:02:25	0	5. Формулы для операторов			
4	0:02:43	0	7. Динамика			
5	0:03:59	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:08:20	0	6. Одномерное движение			
7	0:08:25	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Махмудов А.Я.</b>	<b>331</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:06:31	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:09:02	0	6. Одномерное движение			
4	0:11:16	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:15:34	100	5. Формулы для операторов			
6	0:19:02	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:23:35	0	7. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пашкин А.Д.</b>	<b>331</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:14	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	1:18:56	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:19:39	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	1:21:23	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:22:00	0	6. Одномерное движение			
6	1:22:48	100	5. Формулы для операторов			
7	1:23:16	0	7. Динамика			
<b>Рождественский С.А.</b>	<b>331</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:10:27	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:12:33	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:13:52	0	7. Динамика			
5	0:16:59	0	5. Формулы для операторов			
6	0:17:24	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:17:27	0	6. Одномерное движение			
<b>Бахова О.К.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:11:40	0	5. Формулы для операторов			
3	0:19:22	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:20:57	100	7. Динамика			
5	0:26:29	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:27:00	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:27:23	100	6. Одномерное движение			
<b>Гордеев Д.Н.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:09:19	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:10:48	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:16:41	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:18:02	100	5. Формулы для операторов			
6	0:22:44	100	7. Динамика			
7	0:26:36	0	6. Одномерное движение			
<b>Захаров А.М.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:26	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:33:55	100	6. Одномерное движение			
3	0:34:12	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:36:07	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:36:33	100	7. Динамика			
6	0:50:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	0:51:21	100	5. Формулы для операторов			
<b>Ивонин Д.А.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	7. Динамика			
2	0:10:50	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:15:37	100	5. Формулы для операторов			
4	0:27:45	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:30:17	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:36:01	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:51:49	100	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Климкин Е.И.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:08:17	100	5. Формулы для операторов			
3	0:17:49	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:26:47	0	6. Одномерное движение			
5	0:30:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:30:19	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:30:49	100	7. Динамика			
<b>Прокопьев С.Ю.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	6. Одномерное движение			
2	0:24:50	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:27:42	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:38:12	100	7. Динамика			
5	0:40:16	0	5. Формулы для операторов			
6	0:46:08	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
7	1:11:17	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Сотников Н.В.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:33	0	6. Одномерное движение			
3	0:35:48	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:38:39	0	7. Динамика			
5	0:42:42	0	5. Формулы для операторов			
6	0:47:42	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:02:51	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Сячин Ю.Ю.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	5. Формулы для операторов			
2	0:05:56	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:06:10	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:06:43	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:07:01	0	6. Одномерное движение			
6	0:07:28	0	7. Динамика			
7	0:07:32	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Шагиянов Г.Р.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:26:59	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:32:47	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:57:51	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:04:33	0	6. Одномерное движение			
6	1:05:12	0	5. Формулы для операторов			
7	1:05:19	0	7. Динамика			
<b>Якимчук А.А.</b>	<b>335</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Формулы для операторов			
2	0:06:48	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:22:52	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:34:10	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:37:36	100	7. Динамика			
6	0:40:03	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:41:33	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Букато О.Н.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	0	5. Формулы для операторов			
2	0:25:38	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:34:03	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:39:46	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:42:04	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:42:37	0	7. Динамика			
7	0:42:52	0	6. Одномерное движение			
<b>Гараева А.Я.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:21	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:45:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:48:08	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:54:53	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:01:25	100	5. Формулы для операторов			
6	1:10:41	100	6. Одномерное движение			
7	1:12:10	100	7. Динамика			
<b>Изверова П.А.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:14:38	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:29:17	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:43:08	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:59:39	100	7. Динамика			
6	1:04:21	100	5. Формулы для операторов			
7	1:10:51	0	6. Одномерное движение			
<b>Малафеева Е.А.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	5. Формулы для операторов			
2	0:10:06	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:26:44	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:31	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:44:35	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:04:46	0	7. Динамика			
7	1:10:55	0	6. Одномерное движение			
<b>Нугманов Г.А.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:29:37	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:36:11	100	7. Динамика			
4	0:40:44	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:41:34	0	5. Формулы для операторов			
6	0:41:46	0	6. Одномерное движение			
7	0:43:08	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Павлова О.С.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:15	100	7. Динамика			
2	0:30:05	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:36:50	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:38:58	100	6. Одномерное движение			
5	0:40:12	0	5. Формулы для операторов			
6	0:40:34	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:41:18	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фасхиев М.Н.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	7. Динамика			
2	0:22:30	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:25:39	100	5. Формулы для операторов			
4	0:49:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:11:16	0	6. Одномерное движение			
6	1:14:40	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:15:46	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Яхлаков Е.Н.</b>	<b>340</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:32:36	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:41:05	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:52:38	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	1:00:43	0	7. Динамика			
6	1:14:04	0	5. Формулы для операторов			
7	1:19:29	0	6. Одномерное движение			
<b>Игрешова А.Ю.</b>	<b>341</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Формулы для операторов			
2	0:19:08	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:20:04	0	7. Динамика			
4	0:33:32	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:35:47	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:37:06	0	6. Одномерное движение			
7	0:37:21	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Максимчук Н.В.</b>	<b>341</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:29:49	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:32:49	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:41:52	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:43:09	100	7. Динамика			
6	0:52:21	0	5. Формулы для операторов			
7	0:53:08	0	6. Одномерное движение			
<b>Подшивалов Д.Д.</b>	<b>341</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:23:50	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:24:03	0	6. Одномерное движение			
4	0:27:53	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:30:07	0	5. Формулы для операторов			
6	0:32:15	100	7. Динамика			
7	0:40:24	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Ракова М.А.</b>	<b>341</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:21	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:40:00	100	7. Динамика			
3	0:45:01	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:47:57	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:50:33	100	6. Одномерное движение			
6	0:55:39	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	0:56:11	100	5. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков Д.В.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:32	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:46:32	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:48:02	0	6. Одномерное движение			
4	0:54:21	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:54:41	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	1:10:56	100	7. Динамика			
7	1:11:08	0	5. Формулы для операторов			
<b>Грипич Я.В.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:56	0	5. Формулы для операторов			
2	0:33:20	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:39:45	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:53:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:55:37	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	1:00:48	0	7. Динамика			
7	1:14:59	0	6. Одномерное движение			
<b>Гущина В.П.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	5. Формулы для операторов			
2	0:16:33	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:22:18	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:31:55	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:37:13	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	0:49:52	100	7. Динамика			
7	1:16:05	100	6. Одномерное движение			
<b>Матвеева Н.А.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:12:52	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:15:11	100	7. Динамика			
4	0:27:17	100	5. Формулы для операторов			
5	0:39:32	100	6. Одномерное движение			
6	0:46:00	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:06:12	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
<b>Матвийчук Р.И.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	100	7. Динамика			
2	0:24:55	100	5. Формулы для операторов			
3	0:30:06	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:37:27	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:45:53	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	1:12:02	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:26:16	0	6. Одномерное движение			
<b>Никулин С.И.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:25:50	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:40:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:46:42	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:05:49	0	7. Динамика			
6	1:26:45	0	6. Одномерное движение			
7	1:27:21	0	5. Формулы для операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Перетокина Е.А.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:01	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	1:08:56	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	1:13:30	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	1:16:35	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	1:18:59	0	7. Динамика			
6	1:20:02	100	5. Формулы для операторов			
7	1:20:14	100	6. Одномерное движение			
<b>Погорелов Г.Б.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:33	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:45:38	0	7. Динамика			
3	0:49:44	100	5. Формулы для операторов			
4	0:50:32	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:02:13	0	6. Одномерное движение			
6	1:13:37	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:20:39	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
<b>Рудовский В.В.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:00	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	1:02:25	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	1:07:30	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	1:23:39	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:26:33	100	5. Формулы для операторов			
6	1:26:37	0	6. Одномерное движение			
7	1:26:43	0	7. Динамика			
<b>Солодов М.Ю.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:28:25	100	5. Формулы для операторов			
3	0:42:06	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	0:48:56	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	1:00:56	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:26:01	0	6. Одномерное движение			
7	1:28:46	100	7. Динамика			
<b>Сотников Я.А.</b>	<b>342</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:38:37	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:39:34	0	7. Динамика			
4	0:52:43	0	5. Формулы для операторов			
5	0:53:23	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:59:40	0	6. Одномерное движение			
7	1:13:03	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Зарубин В.П.</b>	<b>343</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:16:09	100	5. Формулы для операторов			
3	0:25:38	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:33:41	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:55:25	0	6. Одномерное движение			
6	1:04:48	100	7. Динамика			
7	1:18:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов А.С.</b>	<b>343</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:12:54	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:21:38	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:31:58	100	5. Формулы для операторов			
5	0:39:48	100	7. Динамика			
6	1:00:27	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:09:02	0	6. Одномерное движение			
<b>Соболев И.В.</b>	<b>343</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	5. Формулы для операторов			
2	0:16:26	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
3	0:19:15	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:21:31	0	7. Динамика			
5	0:28:24	100	6. Одномерное движение			
6	0:33:09	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	1:01:58	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
<b>Сосновиков А.Д.</b>	<b>343</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Динамика			
2	0:06:07	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:12:48	100	5. Формулы для операторов			
4	0:19:04	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:27:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:37:42	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:06:45	100	6. Одномерное движение			
<b>Акашкин Г.В.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:23	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:55:10	0	5. Формулы для операторов			
3	0:55:36	0	7. Динамика			
4	0:56:20	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:57:19	100	6. Одномерное движение			
6	0:58:08	0	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:59:21	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Березин Д.В.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:44	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	1:06:44	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:07:21	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
4	1:07:31	0	6. Одномерное движение			
5	1:08:16	0	7. Динамика			
6	1:08:28	0	5. Формулы для операторов			
7	1:08:47	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Божьев И.В.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
2	0:18:27	100	5. Формулы для операторов			
3	0:24:57	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
4	0:27:05	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:35:25	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:39:03	100	7. Динамика			
7	0:39:50	100	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вишневский С.И.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:10:51	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:16:59	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:31:58	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:56:14	0	5. Формулы для операторов			
6	1:01:25	0	6. Одномерное движение			
7	1:29:26	100	7. Динамика			
<b>Георгобиани В.А.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:38:00	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:41:09	100	7. Динамика			
4	0:49:55	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	1:05:32	0	5. Формулы для операторов			
6	1:11:23	100	6. Одномерное движение			
7	1:14:24	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Дашян К.Э.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:07:16	100	5. Формулы для операторов			
3	0:12:21	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:24:37	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:29:45	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
6	0:31:18	100	7. Динамика			
7	0:32:27	0	6. Одномерное движение			
<b>Жарик Г.А.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	0:19:43	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
3	0:24:34	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
4	0:32:37	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
5	0:43:39	100	5. Формулы для операторов			
6	0:49:16	100	6. Одномерное движение			
7	1:08:26	100	7. Динамика			
<b>Калачева Е.Л.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:13	100	5. Формулы для операторов			
2	0:37:42	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	0:42:38	100	7. Динамика			
4	1:10:50	0	6. Одномерное движение			
5	1:12:34	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
6	1:16:04	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
7	1:16:17	0	3. Осциллятор. Матричные элементы			
<b>Логвина Е.В.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Формулы для операторов			
2	0:04:43	100	7. Динамика			
3	0:17:53	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:22:51	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
5	0:44:28	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:51:40	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
7	0:56:14	0	6. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мачинская А.Э.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
2	0:09:37	100	5. Формулы для операторов			
3	0:14:19	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
4	0:20:03	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
5	0:35:22	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
6	0:46:13	100	7. Динамика			
7	0:52:58	0	6. Одномерное движение			
<b>Сковородников Н.О.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:17	100	1. Теория измерений. Чистое состояние			
2	0:15:53	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
3	0:30:34	100	5. Формулы для операторов			
4	0:45:26	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
5	0:59:30	100	4. Осциллятор. Когерентное состояние			
6	1:03:15	100	7. Динамика			
7	1:10:29	0	6. Одномерное движение			
<b>Усманов А.Р.</b>	<b>345</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:43	100	2. Теория измерений. Смешанное состояние			
2	1:10:07	0	1. Теория измерений. Чистое состояние			
3	1:15:26	100	7. Динамика			
4	1:20:33	0	6. Одномерное движение			
5	1:22:15	0	5. Формулы для операторов			
6	1:24:20	100	3. Осциллятор. Матричные элементы			
7	1:26:01	0	4. Осциллятор. Когерентное состояние			