

Результаты тестирования по квантовой теории (27-30 апреля 2016г.)

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Габдушев М.М. | 301 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:53 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:18:05 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:23:16 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:37:18 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:43:56 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Жидкова С.М. | 301 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:09:23 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:12:50 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:17:54 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:33:32 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Калитенко А.М. | 301 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:45:24 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:46:22 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:46:31 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:46:36 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:49:20 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Корнеев Д.С. | 301 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:10 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:07:42 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:24:47 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:33:10 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:40:06 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Павловцев Н.Г. | 301 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:12 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:07:49 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:24:38 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:29:28 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:32:50 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Плотников Д.В. | 301 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:31 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:58 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:12:24 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:25:45 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 1:08:11 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Попов А.Р. | 301 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:13 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:35 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:09:38 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:19:14 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:23:39 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Потапов И.А. | 301 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:46 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:36:50 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:36:57 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:37:13 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:38:11 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Пустошный П.Г. | 301 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:57 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:38:43 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:48:37 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:50:58 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:52:04 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Чухнова А.В. | 301 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:29 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:05:16 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:08:44 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:17:53 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:19:31 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Денисюк А.В. | 302 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:38 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:05:09 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:21:04 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:30:36 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:31:20 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Иванов А.В. | 302 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:22 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:19:44 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:26:26 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:36:28 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:39:22 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Калинин А.О. | 302 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:38 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:10:40 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:13:39 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:16:40 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:16:50 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Кеплер М.К. | 302 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:26 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:21:15 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:22:14 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:36:40 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:46:56 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Крупенко А.С. | 302 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:19 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:08:14 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:10:37 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:12:33 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:14:29 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Левашов Н.Н. | 302 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:23 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:24:36 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:45:31 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:46:09 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:46:36 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Мангура П.А. | 302 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:41 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:11:37 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:23:46 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:38 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:37:06 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Мартынов Д.П. | 302 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:04 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:33:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:35:32 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:44:37 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:49:47 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Матросов С.В. | 302 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:15 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:11:54 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:13:47 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:36:49 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:43:15 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Никоноров С.А. | 302 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:49 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:02 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:12:05 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:17:04 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:19:35 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Полякова В.С. | 302 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:08 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:21:46 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:32:29 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:35:11 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:38:01 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Сафонкин Н.А. | 302 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:11 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:14:38 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:15:44 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:19:47 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:29:55 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Сафонов В.Д. | 302 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:00 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:19:47 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:23:48 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:31:37 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:31:44 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Тищенко Б.В. | 302 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:19 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:09:47 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:14:07 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:15:41 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:20:43 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Бурмистрова Е.В. | 303 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:57 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:09:04 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:09:54 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:14:43 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:20:40 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Головач А.П. | 303 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:44 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:10:27 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:20:18 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:31:35 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:34:12 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Ефимов Д.В. | 303 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:28 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:25:23 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:31:23 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:32:24 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:32:59 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Коновалов Д.Л. | 303 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:55 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:13:37 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:20:23 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:23:59 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:28:56 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Раводина А.М. | 303 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:01 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:14:51 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:16:20 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:23:25 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:27:45 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Саранцева М.Ю. | 303 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:45 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:23:05 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:24:13 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:28:40 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:32:35 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Семина А.Е. | 303 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:16 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:14:53 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:18:23 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:21:42 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:26:32 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Скурида В.Д. | 303 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:28 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:23:32 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:25:43 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:27:56 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:36:41 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Титова А.О. | 303 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:28 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:23:26 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:26:21 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:29:59 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:40:26 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Филькова А.А. | 303 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:20 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:10:46 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:21:31 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:23:35 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:38:11 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Хворостова А.Д. | 303 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:57 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:08:12 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:16:44 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:19:35 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:31:19 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Яценко А.М. | 303 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:24 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:16:35 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:26:56 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:37:16 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:38:45 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Катышева В.В. | 304 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:43:48 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:45:43 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:47:23 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 1:01:00 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 1:01:51 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Крот А.Р. | 304 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:04 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:29:15 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:31:17 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:33:05 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:38:35 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Кузьмичева Е.А. | 304 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:42 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:23:45 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:30:57 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:35:45 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:41:05 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Кулькин М.К. | 304 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:46 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:05:37 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:10:45 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:19:15 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:34:36 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Павленко А.Г. | 304 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:15 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:29:52 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:34:33 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:36:43 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:42:38 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Рязанов П.А. | 304 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:04:33 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:11:34 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:13:21 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:14:50 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Сазонов А.С. | 304 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:25 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:15:41 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:19:41 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:24:35 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:37:48 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Силина Т.И. | 304 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:37 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:07:51 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:09:03 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:23:01 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:29:08 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Строганова Ю.Д. | 304 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:57 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:27:21 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:27:42 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:27:54 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:28:12 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Татаренкова Д.И. | 304 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:17 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:03:50 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:08:52 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:18:03 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:21:12 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Федотов С.Ю. | 304 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:51 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:08:01 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:10:24 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:19:43 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:24:00 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Бобровский Д.И. | 305 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:06 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:00:21 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:00:27 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:00:30 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:01:13 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Востров Н.И. | 305 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:24 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:09:14 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:11:32 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:37:22 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:43:59 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Гинзбург Б.А. | 305 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:22 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:33:16 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:39:02 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:39:44 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:39:48 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Грачева М.А. | 305 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:55 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:11:16 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:14:47 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:30:00 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:31:50 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Деев П.М. | 305 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:47 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:04:24 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:04:40 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:05:39 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:06:06 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Жильцова А.А. | 305 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:33 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:13:45 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:16:46 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:17:34 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:18:22 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Зеленский В.С. | 305 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:11 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:19:07 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:33:57 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:38:59 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:39:02 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Комаров В.И. | 305 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:24 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:09:33 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:10:01 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:13:21 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:14:06 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Крапивина А.А. | 305 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:02 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:10:36 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:18:11 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:24:20 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:24:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Нагаюк Д.А. | 305 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:28 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:19:58 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:34:38 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:45:55 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:48:58 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Пенкина П.В. | 305 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:08 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:16:41 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:17:13 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:19:44 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:21:09 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Вахрина Е.В. | 306 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:34:32 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:35:39 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:36:43 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:38:06 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:50:49 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Гельвер Е.С. | 306 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:20 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:19:11 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:27:15 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:39:04 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:39:11 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Елопов А.В. | 306 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:53 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:05:25 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:08:26 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:12:40 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:28:02 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Мацукатова А.Н. | 306 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:33:41 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:36:13 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:36:23 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:36:42 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:37:07 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Пугачев Д.Ю. | 306 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:10 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:08:40 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:18:12 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:22:04 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:25:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Селютин В.М. | 306 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:03 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:09:29 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:13:29 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:16:43 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:21:53 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Строчков И.И. | 306 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:39 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:26:16 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:41:17 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:44:51 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:45:31 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Ткаченко Н.Б. | 306 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:26 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:14:10 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:14:57 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:21:30 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:22:58 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Исмоилова М.Л. | 307 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:44 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:14:09 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:19:32 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:20:14 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:20:26 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Малышев И.Д. | 307 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:46 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:27:27 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:34:04 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:34:12 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:34:15 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Мартынов А.С. | 307 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:49 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:09:46 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:14:54 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:17:37 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:20:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Порядин А.И. | 307 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:37 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:03:52 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:06:01 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:07:37 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:08:33 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Шпиталь А.С. | 307 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:23 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:08:34 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:10:59 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:14:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:15:41 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Балыбин С.Н. | 308 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:02 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:10:34 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:19:07 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:21:18 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:23:44 | 100 | 5. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Белов И.Н. | 308 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:13 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:11:15 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:18:25 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:20:52 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:26:48 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Долгая Е.Е. | 308 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:34 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:52 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:13:18 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:23:47 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:31:52 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Дорожинский В.И. | 308 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:36 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:17:45 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:19:48 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:27:35 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:34:47 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Исаенко Ф.В. | 308 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:24 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:39:46 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:48:31 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:53:53 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 1:01:13 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Коваленко А.М. | 308 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:55 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:47 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:15:12 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:23:57 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:33:01 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Мостовой С.Д. | 308 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:53 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:11:27 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:13:10 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:17:12 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:19:21 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Слепов П.С. | 308 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:12 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:27:24 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:30:40 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:35:07 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:38:15 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Филиппов В.И. | 308 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:57 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:09 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:09:00 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:16:44 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:22:30 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Эль Хадж Дау К.И. | 308 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:55 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:03:14 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:06:37 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:09:13 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:22:56 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Аллахвердян В.А. | 309 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:59 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:04:53 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:06:28 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:21:26 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:31:41 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Кузнецова Н.Ю. | 309 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:36 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:08:15 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:23:48 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:33:54 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:34:32 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Чувашова А.К. | 309 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:29 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:29:01 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:32:38 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:35:25 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:36:36 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Базулин Д.Е. | 311 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:54 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:11:44 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:15:50 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:17:24 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:21:03 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Брючко В.К. | 311 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:28 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:01:04 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:01:50 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:02:14 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:02:32 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Горелкина А.Д. | 311 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:54 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:04:42 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:06:51 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:07:17 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:09:35 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Сумин М.В. | 312 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:05 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:08:34 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:22:17 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:28:38 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:36:20 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Барбарян В.А. | 313 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:29 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:10:09 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:20:12 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:20:54 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:24:15 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Бувина Ю.А. | 313 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:59 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:01:13 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:01:30 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:12:06 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:12:33 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Голубенко А.А. | 313 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:55 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:01:54 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:02:55 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:03:04 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:03:23 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Давыдов А.И. | 313 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:20 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:00:46 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:00:55 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:05:33 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:05:39 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Кайдарова В.Д. | 313 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:51 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:18:01 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:20:09 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:20:51 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:21:23 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Кондратьева Р.В. | 313 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:01 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:13:14 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:39:26 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:39:31 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:39:45 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Лапина Е.Д. | 313 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:20 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:09:08 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:10:03 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:13:29 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:16:30 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Маркова М.Л. | 313 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:37 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:04:38 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:08:09 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:09:29 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:17:06 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Павлецов В.К. | 313 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:09 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:19:04 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:21:15 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:28:42 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:29:34 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Плотницкая Е.Г. | 313 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:08 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:00:22 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:00:40 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:00:43 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:00:47 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Попова М.М. | 313 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:38 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:16:27 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:35:59 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:39:34 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:46:32 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Сидоров С.В. | 313 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:26 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:26:17 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:29:11 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:34:56 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:35:17 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Федоров Е.Г. | 313 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:30 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:14:51 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:16:15 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:16:44 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:16:52 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Федорова А.Д. | 313 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:27:40 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:30:37 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:32:26 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:33:35 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:34:10 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Циняйкин И.И. | 313 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:17 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:08:54 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:15:45 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:20:10 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:23:16 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Вагазов А.Р. | 314 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:28 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:02:32 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:03:47 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:04:12 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:04:24 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Джигоева Н.Л. | 314 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:29 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:06:25 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:08:26 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:08:29 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:08:32 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Казарян П.С. | 314 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:13 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:00:17 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:00:25 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:00:33 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:00:42 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Капорцева К.Б. | 314 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:18 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:54 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:09:09 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:09:34 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:13:57 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Кирчева А.П. | 314 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:25 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:04:51 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:06:08 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:08:11 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:08:21 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Кобзев В.А. | 314 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:12 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:24:56 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:30:15 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:30:26 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:30:36 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Курбанов А.Т. | 314 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:49 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:04:59 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:05:14 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:05:17 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:05:21 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Лукин А.С. | 314 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:39 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:01:55 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:02:19 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:04:12 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:04:21 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Минаев А.В. | 314 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:15 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:00:31 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:01:12 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:01:56 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:02:46 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Савостьянова А.С. | 314 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:45 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:02:25 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:03:43 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:04:36 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:07:33 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Иванов Л.А. | 315 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:01:25 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:01:29 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:01:32 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:01:35 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Колесников В.В. | 315 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:27 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:04:32 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:04:40 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:04:43 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:04:46 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Кошелев Я.С. | 315 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:12 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:30:29 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:35:53 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:40:42 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:48:03 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Рэйляну М.Д. | 315 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:10 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:11:02 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:11:23 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:12:26 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:13:21 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Сладков А.Д. | 315 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:48 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:17:10 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:17:20 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:24:09 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:25:08 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Тарасов Г.В. | 315 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:35 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:25:37 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:26:27 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:27:11 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:27:32 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Дорофеев А.А. | 316 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:13 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:03:39 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:08:35 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:09:04 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:09:47 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Киютин К.А. | 316 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:34 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:00:57 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:01:06 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:01:10 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:02:40 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Лучкин В.Н. | 316 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:35 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:02:53 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:06:26 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:07:18 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:08:02 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Руденко Д.А. | 316 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:48 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:02:46 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:03:12 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:09:24 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:15:11 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Ханин Л.Д. | 316 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:05 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:02:08 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:02:46 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:02:51 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:02:54 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Анисенко С.А. | 317 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:30 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:27:06 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:39:44 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 1:11:36 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 1:12:36 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Любимцев Н.А. | 317 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:53 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:34:37 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:40:23 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:41:06 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:55:55 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Макаров А.В. | 317 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:46 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:35:30 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:36:42 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:36:58 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:50:08 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Новиков И.В. | 317 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:35 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:25:22 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:27:41 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:31:16 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:53:27 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Ростовцев А.В. | 317 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:32 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:04:58 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:23:01 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:27:23 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:27:38 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Сизов В.Е. | 317 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:54 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:05:52 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:08:31 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:26:52 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:29:50 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Сорокина А.С. | 317 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:41:01 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:53:31 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:55:56 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:56:10 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 1:02:52 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Филимонова Е.С. | 317 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:39:39 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:39:54 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:40:18 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:40:31 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:40:52 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Кузнецова А.В. | 318 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:18 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:08:43 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:28:39 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:30:45 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:31:07 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Морозова Е.П. | 318 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:39 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:21:29 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:35:17 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:43:36 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:44:01 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Синельников А.Г. | 318 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:43 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:27 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:12:20 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:15:13 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:16:18 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Смирнов Г.Ю. | 318 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:04 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:16:56 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:23:55 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:27:25 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:33:55 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Товмасын Д.А. | 318 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:22 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:15:43 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:18:27 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:26:13 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:27:48 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Гусейнов М.В. | 319 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:14 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:01:43 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:02:36 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:03:29 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:06:57 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Иванюкович М.М. | 319 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:54 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:01:49 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:06:07 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:07:13 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:08:46 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Пастернак Д.Г. | 319 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:47 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:36:58 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:56:17 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:57:24 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:58:26 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Сацкий А.В. | 319 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:01 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:28:30 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:30:15 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:31:44 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:32:20 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Шапоров А.В. | 319 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:12 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:04 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:08:11 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:15:13 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:21:48 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Воробьев П.А. | 320 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:40 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:29:40 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:30:28 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:32:52 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:34:28 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Ежиков Н.С. | 320 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:09 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:05:55 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:07:07 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:07:34 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:08:38 | 0 | 5. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Зайцев В.Д. | 320 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:03 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:03:32 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:04:49 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:06:46 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:09:16 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Зиновьев Д.А. | 320 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:52 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:01:59 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:02:57 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:03:06 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:03:12 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Константинов Н.С. | 320 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:12 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:03:02 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:03:40 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:03:54 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:04:05 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Кохан Д.А. | 320 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:00 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:07:08 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:12:32 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:13:20 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:13:49 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Акмаев М.А. | 321 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:38 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:16:12 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:23:10 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:25:29 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:26:14 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Акопян Д.А. | 321 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:32:40 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:37:42 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:40:44 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:44:25 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:46:00 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Виленский В.А. | 322 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:23 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:22 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:15:57 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:13 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:46:29 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Головач П.П. | 322 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:36 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:18:21 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:20:08 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:27 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:33:30 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Куликова Д.П. | 322 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:04 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:01:58 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:11:11 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:22:50 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:25:17 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Письменный Н.Б. | 322 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:28 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:06:06 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:10:41 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:19:01 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:37:43 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Слиньков Г.Д. | 322 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:56 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:18:36 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:19:50 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:21:04 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:22:41 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Туголуков М.А. | 322 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:02 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:13:50 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:17:05 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:52:16 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:52:25 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Андриенко А.А. | 323 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:08 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:17:54 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:24:59 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:53:41 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:54:26 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Грудиев Е.И. | 323 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:47 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:24:56 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:28:52 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:28:55 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:29:29 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Данилов А.В. | 323 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:57 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:07:58 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:12:17 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:30:52 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:31:38 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Евсеев А.П. | 323 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:35 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:04:10 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:11:54 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:21:27 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:21:40 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Панин С.Е. | 323 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:42 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:22:08 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:26:30 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:33:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:34:56 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Подбущий Н.Г. | 323 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:28:15 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:35:20 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:35:52 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:36:11 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:42:59 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Андрияхина Ю.С. | 324 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:25 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:29:19 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:32:55 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:45:55 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:47:29 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Лесик М.В. | 324 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:43 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:19:38 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:36:17 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:39:37 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:46:06 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Липавский А.С. | 324 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:38 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:01:54 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:02:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:02:49 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:03:51 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Мездрохин И.С. | 324 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:21 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:11:03 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:11:36 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:12:31 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:14:11 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Панков И.А. | 324 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:13 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:04:11 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:04:19 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:04:26 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:08:45 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Полянский А.И. | 324 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:27 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:24:45 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:25:18 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:45 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:40:07 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Сухоручкин Д.А. | 324 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:45 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:03:10 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:13:50 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:15:22 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:18:13 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Фадеев Е.В. | 324 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:05:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:11:45 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:23:53 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:25:40 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Хасанова М.В. | 324 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:26 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:05:30 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:12:20 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:14:39 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:16:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Черепанова Ж.В. | 324 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:14 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:24:55 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:29:30 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:34:43 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:41:27 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Господинов Г.А. | 325 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:33 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:03:03 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:08:40 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:34:08 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:34:14 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Давыдов Д.А. | 325 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:58 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:05:50 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:13:56 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:27:46 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:40:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Залозная Е.Д. | 325 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:13 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:06:00 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:18:56 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:25:20 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:36:51 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Масленников Д.Р. | 325 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:40 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:39:07 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:46:30 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 1:00:45 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 1:14:41 | 100 | 5. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Осначев Е.Г. | 325 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:32 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:05:20 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:19:06 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:30:42 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:31:57 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Петрухин П.В. | 325 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:02 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:02:17 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:11:32 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:28:10 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:28:22 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Фрейдкин М.П. | 325 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:38 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:23:28 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:23:49 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:32:40 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:36:56 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Чеботарев А.С. | 325 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:21 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:10:33 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:13:07 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:17:45 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:22:01 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Гулькиков Н.В. | 326 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:13 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:10:31 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:11:37 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:13:29 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:13:48 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Дегтярев Р.О. | 326 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:44 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:23:03 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:27:48 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:35:58 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:58:34 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Назарова А.Ю. | 326 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:46 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:00:56 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:01:04 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:01:27 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:01:31 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Петров Н.Л. | 326 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:34 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:17:14 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:19:08 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:29:58 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:38:30 | 100 | 5. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Солотенков М.А. | 326 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:56 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:18:19 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:20:38 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:24:55 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:34:21 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Фраерман В.В. | 326 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:16 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:05:27 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:06:11 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:06:47 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:06:55 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Чашин М.В. | 326 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:11 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:24:09 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:27:07 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:32:32 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:33:39 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Щеглов П.А. | 326 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:37 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:13:28 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:17:19 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:24:53 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:26:19 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Бабухин Д.В. | 327 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:57 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:19:53 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:35:33 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:40:27 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:55:47 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Гайсаров А.А. | 327 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:41 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:21:20 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:27:27 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:28:25 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:28:45 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Емельянов Д.Д. | 327 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:24 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:27:41 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:28:25 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:30:56 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:35:16 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Жданова К.Д. | 327 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:10 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:15:58 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:17:43 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:23:30 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:33:26 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Кондратьев И.В. | 327 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:56 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:30:15 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:33:19 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:35:53 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:39:04 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Крутов И.А. | 327 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:06 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:15:32 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:16:20 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:17:02 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:17:46 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Лисицин А.В. | 327 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:16 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:02:11 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:10:20 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:10:33 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:14:36 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Сарманова О.Э. | 327 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:03 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:08:54 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:13:14 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:30:36 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:40:53 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Синильщиков И.В. | 327 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:13 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:19:13 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:23:20 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:26:43 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:30:16 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Алпатов А.А. | 328 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:06 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:25:56 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:27:18 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:03 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:35:13 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Гумеров Т.М. | 328 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:26:39 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:26:48 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:27:05 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:27:07 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Комаров Р.С. | 328 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:37 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:08:42 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:33:57 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:35:23 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:35:37 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Барановский А.С. | 329 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:12 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:13:25 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:13:32 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:13:46 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:13:58 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Бондаренко Н.Б. | 329 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:10 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:16:01 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:18:52 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:19:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:20:35 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Галина Н.А. | 329 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:36 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:12:02 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:16:48 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:17:48 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:20:16 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Иноземцев М.А. | 329 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:53 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:15:39 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:19:04 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:19:20 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:20:45 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Ичеткина Ю.В. | 329 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:25 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:24:57 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:27:30 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:29:39 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:36:33 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Карташов И.М. | 329 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:56 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:05:08 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:07:54 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:19:06 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:20:54 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Карцева Т.И. | 329 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:20 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:11:09 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:23:12 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:30:43 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:43:48 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Каюкова А.В. | 329 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:10 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:18:03 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:23:54 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:34:38 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:42:26 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Данелян Р.В. | 330 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:09 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:00:17 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:00:23 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:00:30 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:00:33 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Карпов В.А. | 330 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:38:04 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:38:18 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:38:46 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:38:53 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:39:18 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Пахненко В.П. | 330 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:15 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:14:49 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:15:00 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:15:08 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:17:52 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Химуля В.В. | 330 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:37 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:12:41 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:21:26 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:22:46 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:23:29 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Зароченцев Г.А. | 331 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:54 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:10:41 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:25:50 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:26:24 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:26:38 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Козловцева Е.А. | 331 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:50 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:10:42 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:12:59 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:15:02 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:15:52 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Родина К.В. | 331 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:19 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:07:36 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:11:12 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:16:43 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:19:03 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Будамян Я.С. | 335 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:11 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:12:20 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:14:43 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:18:36 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:27:27 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Гладун В.Э. | 335 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:49 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:02:35 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:10:42 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:12:56 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:13:15 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Пухов Д.Н. | 335 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:03 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:19:39 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:29:31 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:45:07 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:50:20 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Сидоренко А.А. | 335 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:23 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:03:23 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:03:54 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:04:59 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:16:22 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Соловьев П.И. | 335 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:27:44 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:28:48 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:30:34 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:31:46 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:32:05 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Терешкин К.В. | 335 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:02:59 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:13:09 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:16:04 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:16:12 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Ямаев А.В. | 335 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:33 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:08 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:08:22 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:10:10 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:11:08 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Дмитриев И.Д. | 338 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:19 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:01:22 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:01:26 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:01:29 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:01:33 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Величко А.С. | 340 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:33 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:21:56 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:24:51 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:28:55 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:31:02 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Канева В.Н. | 340 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:16 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:34:30 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:36:32 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:38:19 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:40:19 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Костарев А.В. | 340 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:52 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:15:23 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:23:31 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:26:17 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:37:36 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Мазилкин И.А. | 340 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:51 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:27:59 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:29:24 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:30:11 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:30:41 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Мартьянов А.А. | 340 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:49 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:12:04 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:14:47 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:19:12 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:23:15 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Мисяков А.Н. | 340 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:41 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:14:23 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:16:03 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:16:14 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:17:33 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Михайлов К.А. | 340 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:33 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:17:49 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:32:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:34:12 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:35:47 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Назаренко С.В. | 340 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:39 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:08:09 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:13:47 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:20:35 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:23:41 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Никошин Д.В. | 340 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:42 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:31:18 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:32:46 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:40:31 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:41:42 | 0 | 5. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Нуштаева Р.А. | 340 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:53 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:11:45 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:24:04 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:37:50 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:38:23 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Пыркова Е.Ю. | 340 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:13 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:30:20 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:34:03 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:35:52 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:36:18 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Арчаков Е.А. | 341 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:25 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:07:32 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:09:57 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:24:27 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:39:24 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Власова Л.М. | 341 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:22 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:02:08 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:02:55 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:03:44 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:03:48 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Дорожкин А.Н. | 341 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:21 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:33:37 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:35:33 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:45:34 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:45:53 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Ерохин М.М. | 341 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:27 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:11:18 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:24:14 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:36:36 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:37:43 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Жителев А.Е. | 341 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:44:39 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:55:06 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:59:25 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 1:01:41 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 1:01:56 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Каштанов А.А. | 341 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:47 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:13:43 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:21:22 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:28:20 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:36:24 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Логачев В.В. | 341 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:40 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:09:41 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:10:44 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:12:29 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:15:49 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Лукашова Т.О. | 341 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:58 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:13:42 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:21:53 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:23:14 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:43:39 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Набиев К.Ш. | 341 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:10 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:07:58 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:09:53 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:15:56 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:18:19 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Павликов Н.В. | 341 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:40 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:04:13 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:24:43 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:28:37 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:30:25 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Панаков А.И. | 341 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:52 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:18:57 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:26:44 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:40:51 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:44:28 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Свистунов М.И. | 341 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:13 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:02:50 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:04:30 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:04:38 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:05:22 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Тюгаев А.С. | 341 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:21 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:15:21 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:15:38 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:16:16 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:16:22 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Хечумян С.А. | 341 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:50 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:02:28 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:04:57 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:05:55 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:09:10 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Хусаинов А.М. | 341 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:08 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:11:28 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:19:24 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:23:31 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:24:54 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Чурилин И.А. | 341 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:27 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:00:41 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:01:11 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:01:25 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:04:20 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Архипов А.О. | 342 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:26 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:29:48 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:38:36 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:47:17 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:47:52 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Бакулин К.Н. | 342 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:47 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:03:00 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:05:00 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:12:03 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:12:54 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Баринов Н.А. | 342 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:00 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:14:48 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:41:29 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:51:23 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:51:39 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Бузиков М.Э. | 342 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:04 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:23:07 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:25:04 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:29:37 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:41:47 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Букреева Я.Д. | 342 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:43 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:39:09 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:49:47 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:50:39 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:53:37 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Волков Р.Э. | 342 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:28 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:27:58 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:31:04 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:34:27 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:46:37 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Зюбина А.Л. | 342 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:41:47 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:56:26 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 1:00:03 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 1:01:13 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 1:02:42 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Котик К.В. | 342 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:43 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:12:50 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:19:51 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:39:07 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:44:22 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Печеркин А.А. | 342 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:59 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:46:07 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:48:54 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:52:46 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:55:49 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Хугаев В.Э. | 342 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:59 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:22:54 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 1:05:16 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 1:05:36 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 1:05:47 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Баринов В.В. | 343 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:37 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:14:05 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:19:44 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:21:27 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:21:39 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Бишлер Л.В. | 343 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:52 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:20:00 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:20:38 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:23:19 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:26:05 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Григорьев Т.А. | 343 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:28 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:19:44 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:24:05 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:29:21 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:34:25 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Лысухина А.В. | 343 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:13 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:38:09 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:42:28 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 1:06:39 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 1:06:55 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Маслов В.Е. | 343 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:38 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:10:09 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:15:46 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:24:42 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:29:24 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Соколов А.В. | 343 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:34 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 2 | 0:22:16 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:27:02 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:47:48 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:49:55 | 100 | 5. Динамика | | | |
| Шустов П.И. | 343 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:43 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:16:19 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:20:41 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:25:15 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:41:14 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Афанасьев А.В. | 346 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:24 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:11:45 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:13:15 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:16:35 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:16:50 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Белоненко А.В. | 346 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:56 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:33:05 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 3 | 0:34:41 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:35:47 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:36:09 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Борисов С.Б. | 346 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:53 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:12:51 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 3 | 0:20:02 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:22:21 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:27:15 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| Жмайлов С.В. | 346 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:35 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:09:57 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:10:17 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:10:43 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:10:49 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Запевалин П.Р. | 346 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:19 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:00:35 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:05:21 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:35:44 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:41:32 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Зиманова А.Л. | 346 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:24 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:00:37 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:00:47 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 4 | 0:00:54 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:01:00 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Купреева К.Д. | 346 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:19 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:21:54 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:25:08 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:25:26 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:25:53 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Лабазова С.П. | 346 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:33 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:15:46 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:15:56 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:16:05 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:23:44 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| Лазовик Я.А. | 346 | 5 | 2 | 5 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:38 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 2 | 0:04:26 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:24:57 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 4 | 0:31:49 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 5 | 0:33:08 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Резаева А.А. | 346 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:01 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:26:20 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:26:33 | 100 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:26:45 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 5 | 0:26:53 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| Рубцов Е.В. | 346 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:38:01 | 0 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:38:52 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:38:59 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:39:04 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:39:12 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| Сапожников С.А. | 346 | 5 | 1 | 5 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:40 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:01:07 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 3 | 0:01:52 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 4 | 0:03:00 | 0 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 5 | 0:04:11 | 0 | 5. Динамика | | | |
| Степанов Д.С. | 346 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:15 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 2 | 0:19:23 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:20:52 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:34:36 | 0 | 5. Динамика | | | |
| 5 | 0:45:05 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------------|----------|------------|--------|
| Сячина Т.А. | 346 | 5 | 3 | 5 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:17 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:28:53 | 0 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:31:38 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:49:11 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:49:21 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Филеткин А.И. | 346 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:38 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 2 | 0:32:34 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 3 | 0:36:27 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |
| 4 | 0:38:59 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 0:40:08 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| Шайхутдинов А.Р. | 346 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:52:23 | 100 | 5. Динамика | | | |
| 2 | 0:53:34 | 100 | 4. Осциллятор. Матричные элементы | | | |
| 3 | 0:53:50 | 0 | 3. Одномерное движение | | | |
| 4 | 0:55:24 | 100 | 1. Теория измерений. Чистое состояние | | | |
| 5 | 1:02:38 | 100 | 2. Формулы для операторов | | | |