

## Результаты тестирования по атомной физике (23-25 ноября 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гольтяев Н.К.	301	30	13	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:10	33	6. Момент количества движения			
3	0:11:15	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:40	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:23:18	33	4. Атом водорода			
7	0:23:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:42:03	100	3. Туннельный эффект			
10	0:48:31	33	10. Вырождение			
Дагесян С.А.	301	30	27	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:04	0	4. Атом водорода			
3	0:04:24	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:15	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:24:40	100	3. Туннельный эффект			
7	0:25:41	100	10. Вырождение			
8	0:26:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Зотович А.И.	301	30	22	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:21:30	0	3. Туннельный эффект			
3	0:23:43	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:31:58	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:32:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:36:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:41:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:45:09	100	10. Вырождение			
9	0:53:27	0	6. Момент количества движения			
10	0:54:45	100	4. Атом водорода			
Кормакова П.А.	301	30	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	10. Вырождение			
2	0:15:23	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:40	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:16	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:46	0	4. Атом водорода			
7	0:28:20	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:13	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:24	100	6. Момент количества движения			
10	0:46:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Крулевецкая О.В.	301	30	14	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:48	0	10. Вырождение			
3	0:12:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:21:58	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:34	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:29:46	33	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:51	33	3. Туннельный эффект			
8	0:38:40	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:42:38	33	4. Атом водорода			
10	0:47:54	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Купреенко С.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:22	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:05	0	4. Атом водорода			
4	0:23:36	100	10. Вырождение			
5	0:32:11	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:08	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:44:11	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:44:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:48:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:26	100	3. Туннельный эффект			
<b>Ларькин Е.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	0	4. Атом водорода			
2	0:03:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:19	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:01	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:05:38	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:07:36	33	10. Вырождение			
7	0:08:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:14:29	100	3. Туннельный эффект			
9	0:15:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Лежнина Я.В.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:56	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:09	33	4. Атом водорода			
7	0:30:46	33	6. Момент количества движения			
8	0:37:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:54	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:50:57	100	10. Вырождение			
<b>Малис В.О.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:51	100	4. Атом водорода			
2	0:12:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:12	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:25	33	10. Вырождение			
5	0:25:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:27	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:57	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:44:36	33	6. Момент количества движения			
10	0:50:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Родченков Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:48	0	4. Атом водорода			
2	0:05:24	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:31:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:35:04	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:44:18	33	10. Вырождение			
7	0:48:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:59	33	3. Туннельный эффект			
9	0:55:03	33	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:27	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубашная Д.С.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:52	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:14	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:07	100	6. Момент количества движения			
5	0:21:29	33	3. Туннельный эффект			
6	0:28:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:34:50	0	4. Атом водорода			
8	0:38:59	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:41:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:52	0	10. Вырождение			
<b>Самохвалов Е.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:45	100	4. Атом водорода			
3	0:08:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:48	33	10. Вырождение			
6	0:25:11	0	6. Момент количества движения			
7	0:25:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:29:10	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:35	33	3. Туннельный эффект			
10	0:51:04	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Самухина Ю.В.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	10. Вырождение			
2	0:06:44	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:18:48	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:29:16	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:36:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:51:43	33	6. Момент количества движения			
8	0:53:38	0	4. Атом водорода			
9	1:00:08	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:49	0	3. Туннельный эффект			
<b>Стратан М.И.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:50	0	6. Момент количества движения			
3	0:16:35	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:36	100	4. Атом водорода			
7	0:28:37	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:28	0	3. Туннельный эффект			
10	0:50:48	0	10. Вырождение			
<b>Тюльбашева С.С.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:15:18	0	6. Момент количества движения			
3	0:17:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:03	100	10. Вырождение			
5	0:24:58	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:30:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:20	0	4. Атом водорода			
8	0:38:34	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:47:39	100	3. Туннельный эффект			
10	0:50:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ханбемян Г.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:26:19	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:28:00	100	6. Момент количества движения			
6	0:33:42	0	10. Вырождение			
7	0:39:48	0	4. Атом водорода			
8	0:45:03	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:41	100	3. Туннельный эффект			
10	0:51:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Шубина С.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:04	100	4. Атом водорода			
3	0:08:53	33	10. Вырождение			
4	0:18:34	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:55	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:07	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:56	100	6. Момент количества движения			
<b>Альков Г.И.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:45	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:23	0	10. Вырождение			
5	0:26:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:00	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:21	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:15	100	4. Атом водорода			
9	0:39:34	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:42:43	100	6. Момент количества движения			
<b>Барабашин Е.О.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:28	0	6. Момент количества движения			
3	0:16:27	33	10. Вырождение			
4	0:21:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:23	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:12	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:34:36	33	4. Атом водорода			
10	0:40:21	0	3. Туннельный эффект			
<b>Клюкин Д.А.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	4. Атом водорода			
2	0:10:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:18:25	100	3. Туннельный эффект			
4	0:23:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:30:05	100	10. Вырождение			
6	0:33:38	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:38:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:13	100	6. Момент количества движения			
9	0:51:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:46	0	5. Гармонический осциллятор			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ратушный Г.О.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:41	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:09	0	4. Атом водорода			
6	0:14:37	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:12	33	10. Вырождение			
8	0:16:54	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:17:59	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:52	33	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Соколов А.В.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:45	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:10	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:29	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:06	33	4. Атом водорода			
8	0:27:28	33	3. Туннельный эффект			
9	0:30:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:35	0	10. Вырождение			
<b>Тивков В.С.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:59	33	4. Атом водорода			
3	0:07:50	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:32	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:16	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:54	0	6. Момент количества движения			
8	0:43:05	33	3. Туннельный эффект			
9	0:57:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:59:13	33	10. Вырождение			
<b>Уханов А.Н.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:27	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:35	33	3. Туннельный эффект			
4	0:22:53	100	10. Вырождение			
5	0:35:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:43:18	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:46:55	100	4. Атом водорода			
8	0:50:09	0	6. Момент количества движения			
9	0:52:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Фокеев А.И.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:37	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:47	33	6. Момент количества движения			
3	0:12:56	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:37	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:29:26	0	3. Туннельный эффект			
7	0:44:10	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:47:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:52:25	100	4. Атом водорода			
10	0:57:14	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черкашин И.С.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:27	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:13	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:20	33	10. Вырождение			
4	0:18:05	100	3. Туннельный эффект			
5	0:25:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:41	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:29:35	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:36:30	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:27	33	4. Атом водорода			
<b>Шакура В.А.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:20	33	10. Вырождение			
4	0:38:01	0	6. Момент количества движения			
5	0:41:23	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:42:20	33	4. Атом водорода			
7	0:43:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:49:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:57:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:01	33	3. Туннельный эффект			
<b>Щербакова А.С.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:32	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:18:12	0	3. Туннельный эффект			
4	0:23:15	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:31:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:53	0	6. Момент количества движения			
7	0:36:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:42:13	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:47:42	33	4. Атом водорода			
10	0:48:21	100	10. Вырождение			
<b>Эльперин И.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	4. Атом водорода			
2	0:09:37	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:16:08	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:29	100	10. Вырождение			
5	0:30:35	100	3. Туннельный эффект			
6	0:32:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:38	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:46:40	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:53:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:55	100	6. Момент количества движения			
<b>Багдинов А.В.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:19:22	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:27:54	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:56	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:43	100	4. Атом водорода			
7	0:44:03	33	3. Туннельный эффект			
8	0:48:06	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:49:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:58:31	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бородин П.А.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:18:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:25:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:34	100	6. Момент количества движения			
7	0:37:08	0	3. Туннельный эффект			
8	0:41:39	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:42:34	100	4. Атом водорода			
10	0:45:28	100	10. Вырождение			
<b>Бродецкий А.Я.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:15:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:24:59	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:25:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:07	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:58	33	10. Вырождение			
9	0:35:12	0	3. Туннельный эффект			
10	0:36:07	100	4. Атом водорода			
<b>Вольнец А.В.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:25	0	3. Туннельный эффект			
2	0:22:47	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:33:39	100	6. Момент количества движения			
4	0:33:49	33	10. Вырождение			
5	0:45:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:49:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:50:39	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:02	100	4. Атом водорода			
9	0:53:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:10	0	8. Радиальные волновые функции			
<b>Воробьев Е.С.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:39	100	4. Атом водорода			
3	0:05:24	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:26	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:53	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:20	33	3. Туннельный эффект			
9	0:36:34	33	6. Момент количества движения			
10	0:36:44	33	10. Вырождение			
<b>Голубкова Т.А.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:10	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:48	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:43	33	10. Вырождение			
5	0:28:57	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:55	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:04	0	6. Момент количества движения			
8	0:35:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:41:31	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ким А.И.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:32	100	4. Атом водорода			
2	0:00:59	33	10. Вырождение			
3	0:06:30	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:40	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:31:54	100	3. Туннельный эффект			
9	0:32:59	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Кондратенко Д.С.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:47	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:59	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:24:12	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:27:07	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:42	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:30	100	4. Атом водорода			
9	0:36:33	0	3. Туннельный эффект			
10	0:38:10	33	10. Вырождение			
<b>Корчагин Я.М.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:48	100	4. Атом водорода			
3	0:12:32	100	3. Туннельный эффект			
4	0:18:20	0	10. Вырождение			
5	0:30:37	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:32:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:46:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:47:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:51:56	0	6. Момент количества движения			
10	0:52:11	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Краснова А.К.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:45	100	10. Вырождение			
3	0:07:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:36	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:51	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:36	0	4. Атом водорода			
9	0:18:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:18:50	100	3. Туннельный эффект			
<b>Литовский Д.В.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	0	4. Атом водорода			
2	0:08:56	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:34	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:40	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:50	0	3. Туннельный эффект			
9	0:33:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:24	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Миронов С.А.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:48	33	4. Атом водорода			
3	0:09:17	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:09	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:16	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:47	33	8. Радиальные волновые функции			
9	0:20:51	33	5. Гармонический осциллятор			
10	0:20:57	33	10. Вырождение			
<b>Мойса О.В.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:41	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:47	100	10. Вырождение			
5	0:08:08	100	6. Момент количества движения			
6	0:09:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:11	0	4. Атом водорода			
8	0:15:49	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:17:26	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:25	33	3. Туннельный эффект			
<b>Петерс Г.С.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:49	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:14	100	4. Атом водорода			
4	0:10:05	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:57	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:12	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:07	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:32	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:42	100	10. Вырождение			
<b>Преснов Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:48	33	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:45	33	10. Вырождение			
3	0:14:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:28	0	3. Туннельный эффект			
5	0:22:04	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:50	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:38	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:24	33	4. Атом водорода			
9	0:34:13	100	6. Момент количества движения			
10	0:40:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Слободчиков И.М.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:15:34	33	8. Радиальные волновые функции			
3	0:17:03	100	4. Атом водорода			
4	0:30:04	33	3. Туннельный эффект			
5	0:31:40	100	6. Момент количества движения			
6	0:33:09	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:42:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:43:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:43:39	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:52	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко А.В.	303	30	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:15	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:53	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:09	100	3. Туннельный эффект			
6	0:34:10	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:35:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:59	100	6. Момент количества движения			
9	0:38:52	100	4. Атом водорода			
10	0:41:01	0	10. Вырождение			
Федорук Г.Д.	303	30	12	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:29	33	3. Туннельный эффект			
3	0:21:56	0	6. Момент количества движения			
4	0:29:08	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:33:22	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:41:17	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:41:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:43:33	33	4. Атом водорода			
9	0:43:59	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:24	33	10. Вырождение			
Шамаев Н.В.	303	30	18	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:33	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:49	100	4. Атом водорода			
4	0:11:19	0	6. Момент количества движения			
5	0:12:39	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:42	33	10. Вырождение			
8	0:21:41	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:24:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:52	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Биколов Д.А.	304	30	27	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:14	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:58	100	3. Туннельный эффект			
4	0:05:43	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:56	0	4. Атом водорода			
10	0:32:33	100	10. Вырождение			
Бобров И.Б.	304	30	25	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:42	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:20	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:26:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:40:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:42:20	0	4. Атом водорода			
7	0:43:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:39	100	6. Момент количества движения			
9	0:49:08	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:50:09	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гализина Т.А.	304	30	21	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:58	33	4. Атом водорода			
3	0:05:23	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:14	100	6. Момент количества движения			
5	0:10:02	100	10. Вырождение			
6	0:11:41	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:02	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:31:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:44	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Галкина Н.В.	304	30	16	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:30	0	10. Вырождение			
4	0:06:58	33	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:57	33	6. Момент количества движения			
7	0:18:37	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:18:59	100	4. Атом водорода			
9	0:19:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:34	33	3. Туннельный эффект			
Гаркуша А.В.	304	30	27	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:32:38	100	6. Момент количества движения			
4	0:33:01	100	4. Атом водорода			
5	0:33:21	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:45	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:39:13	0	10. Вырождение			
8	0:49:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:54:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Давыдова Е.С.	304	30	23	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:54	100	4. Атом водорода			
3	0:03:50	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:54	100	3. Туннельный эффект			
5	0:07:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:33:39	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:41:29	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:36	100	6. Момент количества движения			
9	0:47:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:58	33	10. Вырождение			
Дмитриев Д.А.	304	30	27	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:07	100	4. Атом водорода			
3	0:07:24	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:11	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:16	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:05	100	3. Туннельный эффект			
10	0:25:52	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьяконов И.В.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:16:51	0	3. Туннельный эффект			
4	0:17:58	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:30:45	100	4. Атом водорода			
9	0:34:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:42	0	10. Вырождение			
<b>Евдокимов М.Г.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:52	100	4. Атом водорода			
4	0:14:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:07	100	10. Вырождение			
6	0:17:09	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:28	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Кузьмина Н.В.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:28	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:14	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:49	100	4. Атом водорода			
6	0:21:21	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:56	100	10. Вырождение			
8	0:25:57	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:29:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Маевский А.С.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:54	100	10. Вырождение			
2	0:08:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:03	100	4. Атом водорода			
4	0:11:05	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:27:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:43	0	3. Туннельный эффект			
8	0:36:20	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:31	100	6. Момент количества движения			
10	0:37:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Терентьева В.А.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:52	33	3. Туннельный эффект			
2	0:16:08	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:27	0	10. Вырождение			
4	0:19:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:53	100	6. Момент количества движения			
7	0:30:53	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:31	0	4. Атом водорода			
9	0:40:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тимербулатов Д.Р.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:44	33	6. Момент количества движения			
2	0:15:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:50	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:42	33	4. Атом водорода			
7	0:25:19	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:53	0	10. Вырождение			
9	0:33:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:27	0	3. Туннельный эффект			
<b>Тимирясов И.И.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:01	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:50	100	4. Атом водорода			
5	0:19:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:59	100	6. Момент количества движения			
7	0:24:03	100	10. Вырождение			
8	0:24:50	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:27:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Ткач Е.В.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:20	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:20:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:31	100	4. Атом водорода			
6	0:24:43	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:56	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:48	33	3. Туннельный эффект			
9	0:38:41	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:39	0	10. Вырождение			
<b>Усенов И.Е.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:17:20	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:35	33	10. Вырождение			
5	0:33:26	0	6. Момент количества движения			
6	0:39:20	0	3. Туннельный эффект			
7	0:40:56	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:41:30	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:42:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:05	100	4. Атом водорода			
<b>Хананеина С.В.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:27	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:37	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:15	0	3. Туннельный эффект			
7	0:17:09	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:18:56	0	4. Атом водорода			
9	0:21:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:26:29	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернышева М.М.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:01	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:25:08	100	3. Туннельный эффект			
5	0:26:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:30:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:36:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:48	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:39:18	100	4. Атом водорода			
10	0:40:32	100	10. Вырождение			
<b>Афиногенов Б.И.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	10. Вырождение			
2	0:02:40	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:29	100	4. Атом водорода			
5	0:08:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:52	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:45	33	6. Момент количества движения			
8	0:21:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:22:45	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Волков В.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:46	0	3. Туннельный эффект			
3	0:01:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:40	0	4. Атом водорода			
7	0:21:27	100	6. Момент количества движения			
8	0:24:59	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:31	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:55	0	10. Вырождение			
<b>Гладилин А.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:49	0	10. Вырождение			
3	0:11:34	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:26	0	6. Момент количества движения			
5	0:16:21	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:39	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:36:02	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:29	100	4. Атом водорода			
<b>Калайджян А.К.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	4. Атом водорода			
2	0:07:50	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:39	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:41	33	6. Момент количества движения			
5	0:27:24	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:25	33	10. Вырождение			
8	0:45:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:48:10	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшов А.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:57	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:36	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:00	100	10. Вырождение			
7	0:11:32	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:22	33	4. Атом водорода			
10	0:22:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Кульбака А.Н.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:19	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:18:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:24:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:51	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:29:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:30:33	100	4. Атом водорода			
8	0:33:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:34:08	33	3. Туннельный эффект			
10	0:37:26	0	10. Вырождение			
<b>Масленникова А.Д.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:02	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:08	0	4. Атом водорода			
4	0:05:26	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:08:13	33	10. Вырождение			
7	0:09:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:11:34	33	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:56	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Нестеров А.С.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:43	0	4. Атом водорода			
3	0:06:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:40	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:14:30	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:16:58	0	3. Туннельный эффект			
8	0:20:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:22	0	6. Момент количества движения			
10	0:26:15	0	10. Вырождение			
<b>Пигалев П.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:34	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:07	100	6. Момент количества движения			
5	0:12:04	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:57	33	10. Вырождение			
7	0:16:27	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:23	0	3. Туннельный эффект			
9	0:22:26	33	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:24:12	33	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопьева В.В.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:13	0	4. Атом водорода			
3	0:16:05	0	3. Туннельный эффект			
4	0:21:29	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:58	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:52	100	6. Момент количества движения			
8	0:49:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:50:01	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:52	0	10. Вырождение			
<b>Пузанов Г.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:00	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:20	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:28	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:17	0	4. Атом водорода			
5	0:21:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:30:46	33	3. Туннельный эффект			
7	0:34:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:34	100	10. Вырождение			
9	0:39:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Сарафанников Д.С.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:25	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:59	100	6. Момент количества движения			
7	0:21:04	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:47	100	4. Атом водорода			
9	0:24:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:26:24	100	10. Вырождение			
<b>Сираждинов Р.Р.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:07	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:14	100	6. Момент количества движения			
3	0:15:13	0	4. Атом водорода			
4	0:22:35	0	3. Туннельный эффект			
5	0:41:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:42:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:43:44	100	10. Вырождение			
8	0:45:17	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:49:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:53:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Смоленцев В.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:10	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:43	0	4. Атом водорода			
4	0:08:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:29	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:21:09	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:32:38	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толмачев Т.Д.	305	30	21	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:48	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:16	100	4. Атом водорода			
4	0:05:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:10	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:13:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:13:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:15:01	100	6. Момент количества движения			
10	0:16:03	100	10. Вырождение			
Федоров Д.О.	305	30	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	33	6. Момент количества движения			
2	0:06:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:52	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:01	100	10. Вырождение			
5	0:19:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:11	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:46	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:49	0	3. Туннельный эффект			
9	0:34:43	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:59	33	4. Атом водорода			
Хлебников Ф.Б.	305	30	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	33	4. Атом водорода			
2	0:08:48	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:11	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:11	33	6. Момент количества движения			
5	0:24:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:56	0	10. Вырождение			
7	0:28:45	100	3. Туннельный эффект			
8	0:31:12	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Хохлова М.А.	305	30	18	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:48	100	4. Атом водорода			
3	0:03:28	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:31	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:07	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:22	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:19	33	6. Момент количества движения			
8	0:46:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:53:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:19	0	10. Вырождение			
Чадова Е.А.	305	30	17	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:56	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:07	33	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:11	0	6. Момент количества движения			
6	0:27:04	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:47	100	4. Атом водорода			
8	0:37:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:52:32	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шморгилов Ф.К.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:37	100	10. Вырождение			
4	0:11:08	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:40	0	4. Атом водорода			
7	0:18:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:08	33	6. Момент количества движения			
9	0:21:31	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:22:19	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Анашкина Е.И.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:54	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:18	33	10. Вырождение			
3	0:15:02	100	4. Атом водорода			
4	0:22:04	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:05	100	6. Момент количества движения			
6	0:29:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:07	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:36:17	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:38:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:48	33	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Антипов С.О.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:22	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:21	0	4. Атом водорода			
4	0:08:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:07	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:09	0	3. Туннельный эффект			
7	0:22:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:27	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:46	100	10. Вырождение			
<b>Гордеев А.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:23	33	6. Момент количества движения			
3	0:02:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:14	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:04	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:48	100	3. Туннельный эффект			
8	0:14:10	33	4. Атом водорода			
9	0:15:29	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:14	100	10. Вырождение			
<b>Гриценко Д.С.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:20	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:04	33	3. Туннельный эффект			
4	0:13:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:24	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:54	0	4. Атом водорода			
7	0:22:42	33	6. Момент количества движения			
8	0:25:24	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:49	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев И.Н.	306	30	24	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:48	100	4. Атом водорода			
3	0:11:03	33	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:22	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:38	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:25	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:36:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:18	100	10. Вырождение			
Давыдова А.А.	306	30	13	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:13	33	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:44	100	10. Вырождение			
4	0:11:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:10	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:21:02	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:24	0	4. Атом водорода			
9	0:25:51	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:39:28	33	3. Туннельный эффект			
Дзюбан И.А.	306	30	14	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:04	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:06	0	6. Момент количества движения			
5	0:21:24	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:27:19	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:20	0	3. Туннельный эффект			
8	0:28:56	100	4. Атом водорода			
9	0:31:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:32:25	33	10. Вырождение			
Кирюхин О.М.	306	30	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	3. Туннельный эффект			
2	0:16:13	0	10. Вырождение			
3	0:25:28	33	6. Момент количества движения			
4	0:31:34	0	4. Атом водорода			
5	0:32:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:35:25	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:39:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:45:12	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:47:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Ковалев И.М.	306	30	19	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:09	100	4. Атом водорода			
3	0:06:56	33	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:25	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:16:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:30	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:24:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:42	0	3. Туннельный эффект			
10	0:34:19	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костырко О.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:10	0	4. Атом водорода			
3	0:11:22	33	3. Туннельный эффект			
4	0:13:38	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:28	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:14	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:03	33	6. Момент количества движения			
8	0:33:43	33	8. Радиальные волновые функции			
9	0:40:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:25	33	10. Вырождение			
<b>Крючков А.В.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Атом водорода			
2	0:09:19	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:22	0	3. Туннельный эффект			
4	0:24:10	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:00	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:28:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:12	100	10. Вырождение			
8	0:39:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:01	33	6. Момент количества движения			
<b>Лобанов А.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:58	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:54	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:44	100	4. Атом водорода			
7	0:24:31	0	3. Туннельный эффект			
8	0:34:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:43	33	10. Вырождение			
<b>Мещанкин Д.В.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:24	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:18	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:47	33	6. Момент количества движения			
5	0:12:46	0	3. Туннельный эффект			
6	0:14:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:59	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:17	100	4. Атом водорода			
10	0:37:19	100	10. Вырождение			
<b>Минеева Е.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	33	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:20	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:52	0	6. Момент количества движения			
4	0:18:23	33	4. Атом водорода			
5	0:19:07	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:15	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:45	0	10. Вырождение			
9	0:36:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:14	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мусатов М.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:49	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:13	0	3. Туннельный эффект			
3	0:11:06	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:47	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:58	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:47	100	10. Вырождение			
9	0:26:13	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:02	100	4. Атом водорода			
<b>Овечкин К.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:27	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:38	100	10. Вырождение			
3	0:14:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:45	0	6. Момент количества движения			
5	0:17:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:08	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:03	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:12	33	4. Атом водорода			
10	0:30:52	0	3. Туннельный эффект			
<b>Падалко Н.С.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:20	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:00	33	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:51	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:36	100	4. Атом водорода			
9	0:35:25	0	3. Туннельный эффект			
10	0:36:15	100	10. Вырождение			
<b>Петрунькин Г.В.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:16	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:43	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:15	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:47	100	4. Атом водорода			
9	0:26:48	100	6. Момент количества движения			
10	0:28:01	0	10. Вырождение			
<b>Сафронов Н.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:15	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:24:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:33:19	0	4. Атом водорода			
6	0:36:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:39	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:42:48	33	6. Момент количества движения			
9	0:43:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:45:08	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Азимов А.Б.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:43	33	10. Вырождение			
4	0:23:18	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:33:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:34:12	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:45	0	4. Атом водорода			
9	0:46:37	33	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:49:36	100	3. Туннельный эффект			
<b>Астапов К.О.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:27	0	3. Туннельный эффект			
5	0:18:00	100	4. Атом водорода			
6	0:23:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:59	100	6. Момент количества движения			
8	0:31:28	100	10. Вырождение			
9	0:43:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:05	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Благодырева А.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:47	0	10. Вырождение			
3	0:03:01	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:00	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:33	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:46	100	4. Атом водорода			
7	0:18:45	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:19:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:17	100	3. Туннельный эффект			
<b>Бровкин А.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	4. Атом водорода			
2	0:09:32	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:53	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:29:44	100	6. Момент количества движения			
5	0:31:41	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:09	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:37:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:48	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:41:37	33	10. Вырождение			
<b>Гришина Д.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:53	100	4. Атом водорода			
3	0:03:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:57	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:17:57	100	10. Вырождение			
8	0:25:31	100	6. Момент количества движения			
9	0:27:02	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:28:39	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зверев Д.М.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:50	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:40	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:15:16	100	4. Атом водорода			
4	0:27:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:36:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:38:37	100	6. Момент количества движения			
7	0:46:03	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:38	33	10. Вырождение			
9	0:53:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Земсков П.С.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:52	0	4. Атом водорода			
3	0:17:07	0	3. Туннельный эффект			
4	0:20:34	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:34	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:24	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:39:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:57	100	10. Вырождение			
<b>Комарова В.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:36	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:28	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:00	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:09	100	4. Атом водорода			
6	0:27:23	0	3. Туннельный эффект			
7	0:30:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:32:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:34:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:50	0	10. Вырождение			
<b>Миргородский И.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:33	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:45	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:49	100	10. Вырождение			
5	0:08:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:18	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:42	0	4. Атом водорода			
<b>Павелко И.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:12	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:51	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:38	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:01	100	3. Туннельный эффект			
5	0:14:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:01	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:02	100	4. Атом водорода			
9	0:34:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:34	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полуэктв А.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:15	0	10. Вырождение			
5	0:24:20	100	4. Атом водорода			
6	0:29:40	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:30:41	33	3. Туннельный эффект			
8	0:32:45	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:06	100	6. Момент количества движения			
<b>Сидоренко Н.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:13	100	4. Атом водорода			
2	0:03:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:53	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:13	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:46	100	6. Момент количества движения			
6	0:12:57	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:09	100	10. Вырождение			
8	0:16:37	100	3. Туннельный эффект			
9	0:18:45	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Скрипов А.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:59	33	3. Туннельный эффект			
2	0:11:32	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:16:02	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:27:36	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:28:15	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:57	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:39:38	0	6. Момент количества движения			
9	0:40:49	0	4. Атом водорода			
10	0:41:22	33	10. Вырождение			
<b>Скрябина М.Н.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:44	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:05	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:48	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:20	100	6. Момент количества движения			
7	0:27:49	100	4. Атом водорода			
8	0:44:51	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:48:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:51:51	100	10. Вырождение			
<b>Соколов С.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:34	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:03	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:02	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:57	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:38:55	100	4. Атом водорода			
10	0:39:46	100	10. Вырождение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов О.В.	308	30	22	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:30	100	3. Туннельный эффект			
4	0:05:42	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:36	0	4. Атом водорода			
7	0:23:56	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:33	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:29	100	10. Вырождение			
Гумеров Р.А.	308	30	21	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:52	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:52	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:31	100	4. Атом водорода			
6	0:16:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:57	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:57	100	6. Момент количества движения			
9	0:33:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:49	33	10. Вырождение			
Зуга В.А.	308	30	7	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	3. Туннельный эффект			
2	0:01:57	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:54	0	6. Момент количества движения			
4	0:05:42	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:06	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:10:32	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:10:55	0	4. Атом водорода			
9	0:14:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:16:50	33	10. Вырождение			
Игошин К.Ю.	308	30	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:50	33	5. Гармонический осциллятор			
3	0:25:05	0	4. Атом водорода			
4	0:27:34	100	6. Момент количества движения			
5	0:30:07	100	3. Туннельный эффект			
6	0:36:26	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:41:43	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:01	0	10. Вырождение			
9	0:44:16	33	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:45:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кравченко В.С.	308	30	16	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:42	33	4. Атом водорода			
3	0:08:19	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:58	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:41	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:18:35	33	10. Вырождение			
8	0:23:13	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:56	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Медведев Р.С.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:04	33	3. Туннельный эффект			
3	0:10:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:16	100	4. Атом водорода			
8	0:21:51	100	6. Момент количества движения			
9	0:22:22	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:22:42	0	10. Вырождение			
<b>Миронова А.Г.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:27	100	10. Вырождение			
2	0:09:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:44	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:02	0	3. Туннельный эффект			
7	0:31:20	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:43	100	4. Атом водорода			
9	0:36:46	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:58	33	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:13:02	33	3. Туннельный эффект			
3	0:19:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:20:14	33	6. Момент количества движения			
5	0:22:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:39	33	4. Атом водорода			
7	0:24:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:55	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:35	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:11	33	10. Вырождение			
<b>Обыденный С.И.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:32	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:02	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:24	0	3. Туннельный эффект			
6	0:19:20	0	10. Вырождение			
7	0:24:45	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:17	100	4. Атом водорода			
9	0:27:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:40	33	6. Момент количества движения			
<b>Смирнов Н.О.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	0	4. Атом водорода			
2	0:03:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:50	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:39	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:56	33	3. Туннельный эффект			
6	0:08:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:58	33	10. Вырождение			
8	0:20:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:28	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:28:02	0	5. Гармонический осциллятор			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чекрыгина Д.И.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:50	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:43	0	4. Атом водорода			
5	0:06:49	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:42	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:11:16	33	3. Туннельный эффект			
8	0:11:45	33	6. Момент количества движения			
9	0:13:10	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:14	100	10. Вырождение			
<b>Александров А.И.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:17	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:52	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:29	33	4. Атом водорода			
5	0:17:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:44	33	10. Вырождение			
7	0:17:57	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:18:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:18:39	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:20:06	0	3. Туннельный эффект			
<b>Веремейчик А.О.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	4. Атом водорода			
2	0:02:04	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:37	0	3. Туннельный эффект			
4	0:04:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:51	33	10. Вырождение			
6	0:06:55	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:07:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:08:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:09:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:10:33	0	6. Момент количества движения			
<b>Дейнего И.Д.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:58	33	3. Туннельный эффект			
3	0:11:15	0	6. Момент количества движения			
4	0:12:01	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:16:50	100	10. Вырождение			
7	0:17:06	100	4. Атом водорода			
8	0:17:49	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:19:02	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:20	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Елисеев С.В.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:16	33	10. Вырождение			
3	0:13:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:18:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:45	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:06	100	6. Момент количества движения			
7	0:22:14	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:31	33	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:27:32	100	3. Туннельный эффект			
10	0:42:15	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жалялов А.С.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:09	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:04	100	4. Атом водорода			
4	0:12:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:09	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:12	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:33	100	3. Туннельный эффект			
8	0:20:03	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:22:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:12	100	10. Вырождение			
<b>Иванова Е.М.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:21:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:52:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:56:55	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:57:13	33	10. Вырождение			
6	0:59:30	0	8. Радиальные волновые функции			
7	1:00:46	100	4. Атом водорода			
8	1:01:13	0	5. Гармонический осциллятор			
9	1:02:26	100	3. Туннельный эффект			
10	1:03:00	100	6. Момент количества движения			
<b>Кара Л.В.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:33:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:39:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:43:20	0	10. Вырождение			
5	0:48:08	0	3. Туннельный эффект			
6	0:49:43	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:50:24	100	6. Момент количества движения			
8	0:50:55	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:48	100	4. Атом водорода			
<b>Михайлов В.В.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:02	0	3. Туннельный эффект			
2	0:13:50	0	4. Атом водорода			
3	0:14:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:19	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:18	33	6. Момент количества движения			
8	0:25:25	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:26:02	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:30	100	10. Вырождение			
<b>Назарова В.С.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:59	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:04	0	4. Атом водорода			
4	0:08:21	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:55	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:54	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:36	0	6. Момент количества движения			
9	0:21:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:22:17	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ольховик Д.И.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:12	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:04	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:03:42	100	3. Туннельный эффект			
6	0:03:53	33	10. Вырождение			
7	0:11:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:11:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:13:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:05	33	4. Атом водорода			
<b>Поляков И.А.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:13:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:55	33	4. Атом водорода			
4	0:15:30	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:31	33	10. Вырождение			
6	0:47:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:31	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:53:51	0	3. Туннельный эффект			
9	0:54:16	33	6. Момент количества движения			
10	0:58:12	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Самсонова Ю.С.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:55	0	4. Атом водорода			
2	0:21:58	0	3. Туннельный эффект			
3	0:33:26	33	6. Момент количества движения			
4	0:45:03	33	10. Вырождение			
5	0:47:09	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:50:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:52:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:54:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:55:20	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:58:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Семенова А.Н.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:27	33	4. Атом водорода			
3	0:13:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:26	100	6. Момент количества движения			
6	0:32:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:22	0	3. Туннельный эффект			
8	0:46:44	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:49:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:45	0	10. Вырождение			
<b>Сиволапов В.Е.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:52	33	4. Атом водорода			
3	0:05:41	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:57	33	10. Вырождение			
6	0:12:44	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:18:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:06	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ситанский С.И.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:47	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:01	0	3. Туннельный эффект			
4	0:24:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:45	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:26	100	4. Атом водорода			
7	0:26:47	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:51	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:26:56	33	6. Момент количества движения			
10	0:29:08	33	10. Вырождение			
<b>Тенников А.Г.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:30	33	3. Туннельный эффект			
2	0:11:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:28:07	100	4. Атом водорода			
7	0:28:16	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:27	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:30	33	10. Вырождение			
<b>Улитин Е.А.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:25	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:06	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:10	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:26	33	10. Вырождение			
5	0:18:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:26:11	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:38	100	6. Момент количества движения			
10	0:28:37	100	4. Атом водорода			
<b>Фефелов И.А.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:13:07	100	4. Атом водорода			
3	0:24:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:31:16	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:32:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:38:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:58	100	3. Туннельный эффект			
8	0:48:26	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:59:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:01:02	33	10. Вырождение			
<b>Хохлова М.А.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:28	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:32	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:39	100	10. Вырождение			
5	0:29:15	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:36:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:08	100	4. Атом водорода			
8	0:38:04	100	6. Момент количества движения			
9	0:38:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:16	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шарапов М.И.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:16	0	4. Атом водорода			
4	0:19:31	0	3. Туннельный эффект			
5	0:27:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:41	100	6. Момент количества движения			
7	0:39:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:44:17	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:51:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:51:37	33	10. Вырождение			
<b>Яров М.А.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:05	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:20	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:25	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:18:23	100	4. Атом водорода			
8	0:20:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:05	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:37	100	10. Вырождение			
<b>Алексеев А.В.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	0	10. Вырождение			
2	0:05:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:20:31	0	6. Момент количества движения			
6	0:21:09	100	4. Атом водорода			
7	0:26:42	0	3. Туннельный эффект			
8	0:31:10	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:03	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Антипин А.М.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:54	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:58	33	6. Момент количества движения			
3	0:18:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:56	0	4. Атом водорода			
5	0:33:38	100	3. Туннельный эффект			
6	0:35:25	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:51:11	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:53:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:55:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:55:40	33	10. Вырождение			
<b>Архиповский И.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:36	0	3. Туннельный эффект			
3	0:26:19	0	6. Момент количества движения			
4	0:28:23	100	4. Атом водорода			
5	0:33:26	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:42:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:47:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:48:59	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:51:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:27	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буянов В.В.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:06	100	4. Атом водорода			
4	0:17:55	100	10. Вырождение			
5	0:32:11	0	6. Момент количества движения			
6	0:40:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:59	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:43:15	33	3. Туннельный эффект			
9	0:44:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:59	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Глотова Е.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:12:59	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:33	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:13	0	3. Туннельный эффект			
5	0:26:35	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:36	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:41:30	0	6. Момент количества движения			
9	0:47:30	33	4. Атом водорода			
10	0:54:19	100	10. Вырождение			
<b>Ермаков А.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	0	4. Атом водорода			
2	0:04:15	33	10. Вырождение			
3	0:04:49	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:26	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:13	100	3. Туннельный эффект			
6	0:12:35	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:20:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:44	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:04	100	6. Момент количества движения			
<b>Зезюлин К.В.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	100	4. Атом водорода			
2	0:21:03	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:22:19	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:32	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:34:51	100	3. Туннельный эффект			
7	0:37:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:40:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:42:11	100	6. Момент количества движения			
10	0:54:17	100	10. Вырождение			
<b>Кантеев С.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:22	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:14	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:43	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:26:37	0	6. Момент количества движения			
5	0:28:35	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:33:23	0	10. Вырождение			
7	0:35:06	0	4. Атом водорода			
8	0:45:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:02	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Князев И.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	33	4. Атом водорода			
2	0:04:13	0	6. Момент количества движения			
3	0:09:53	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:13	0	3. Туннельный эффект			
6	0:23:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:12	0	10. Вырождение			
9	0:29:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:43	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Кодацкий В.В.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:30	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:27	100	10. Вырождение			
6	0:21:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:00	0	4. Атом водорода			
8	0:27:50	100	3. Туннельный эффект			
9	0:30:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:09	0	6. Момент количества движения			
<b>Краснов А.С.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:31	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:39	33	3. Туннельный эффект			
4	0:09:59	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:36	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:49	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:42:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:42:48	100	4. Атом водорода			
10	0:46:12	0	10. Вырождение			
<b>Крохотин А.И.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	0	6. Момент количества движения			
2	0:03:08	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:54	100	4. Атом водорода			
4	0:09:03	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:44	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:13:24	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:33	33	3. Туннельный эффект			
9	0:25:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:28:04	33	10. Вырождение			
<b>Кряжева Г.Г.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:36	33	6. Момент количества движения			
2	0:22:23	33	3. Туннельный эффект			
3	0:33:00	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:36:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:41:25	0	10. Вырождение			
6	0:43:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:48:36	0	4. Атом водорода			
8	0:51:28	0	5. Гармонический осциллятор			
9	1:00:58	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелешко М.С.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:19	0	10. Вырождение			
2	0:08:25	100	4. Атом водорода			
3	0:12:57	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:20	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:35:01	0	6. Момент количества движения			
6	0:37:08	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:43:37	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:46:02	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:47:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Мельников А.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:38	0	4. Атом водорода			
3	0:24:07	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:32:37	0	10. Вырождение			
5	0:39:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:47:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:57	33	3. Туннельный эффект			
8	0:49:53	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:51:51	100	6. Момент количества движения			
10	0:52:02	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Перескок Н.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:12	0	10. Вырождение			
2	0:03:30	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:50	0	4. Атом водорода			
4	0:17:41	0	6. Момент количества движения			
5	0:23:42	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:12	33	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:33:46	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:40:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:05	33	3. Туннельный эффект			
<b>Постников Н.С.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:11:40	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:29:14	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:41:26	0	4. Атом водорода			
5	0:49:26	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:53:11	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:55:34	100	6. Момент количества движения			
8	0:56:11	33	10. Вырождение			
9	0:57:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:12	33	3. Туннельный эффект			
<b>Сидельников Г.Б.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:16	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:22	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:00	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:08	0	4. Атом водорода			
9	0:27:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:33:50	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бондарцов В.В.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:18	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:20	100	4. Атом водорода			
3	0:16:35	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:17	100	3. Туннельный эффект			
5	0:20:46	33	6. Момент количества движения			
6	0:22:50	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:48	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:25	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:34:13	0	10. Вырождение			
<b>Бородин Ф.С.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:40	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:32	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:37	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:29	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:02	100	4. Атом водорода			
8	0:16:07	100	10. Вырождение			
9	0:19:29	100	3. Туннельный эффект			
10	0:25:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Гаврик А.Ю.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	4. Атом водорода			
2	0:08:45	0	3. Туннельный эффект			
3	0:12:22	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:52	0	10. Вырождение			
5	0:31:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:52	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:26	33	6. Момент количества движения			
10	0:46:53	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Гальперин С.В.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	0	10. Вырождение			
2	0:04:38	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:40	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:57	100	6. Момент количества движения			
7	0:14:58	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:15:43	0	4. Атом водорода			
9	0:17:06	0	3. Туннельный эффект			
10	0:18:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Зубков М.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:10	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:56	100	3. Туннельный эффект			
7	0:24:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:25:03	100	6. Момент количества движения			
9	0:25:18	100	4. Атом водорода			
10	0:25:28	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копнин А.С.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:04	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:53	100	4. Атом водорода			
5	0:09:07	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:20	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:46	100	3. Туннельный эффект			
8	0:13:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:17:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:18:12	100	10. Вырождение			
<b>Кувардин Е.В.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:04	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:13	0	3. Туннельный эффект			
4	0:13:29	0	10. Вырождение			
5	0:16:07	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:17	100	6. Момент количества движения			
10	0:37:46	100	4. Атом водорода			
<b>Кудюкова А.И.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:49	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:40	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:21	100	4. Атом водорода			
4	0:07:51	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:05	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:11	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:14	0	10. Вырождение			
8	0:30:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Лобанов С.Ю.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:22	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:01	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:11	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:33	100	4. Атом водорода			
8	0:15:37	0	10. Вырождение			
9	0:16:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:16:52	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Мусорин А.И.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:16	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:10	100	3. Туннельный эффект			
5	0:08:41	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:15	0	4. Атом водорода			
8	0:21:10	100	6. Момент количества движения			
9	0:22:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:53	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Омелянюк Е.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	4. Атом водорода			
2	0:02:56	0	3. Туннельный эффект			
3	0:04:28	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:04:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:09	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:36:14	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:19	100	10. Вырождение			
<b>Павленко Е.С.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:56	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:47	100	4. Атом водорода			
5	0:07:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:29	0	10. Вырождение			
7	0:09:47	0	3. Туннельный эффект			
8	0:10:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:11:34	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:13:18	100	6. Момент количества движения			
<b>Петрова А.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	0	4. Атом водорода			
2	0:02:35	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:50	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:20:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:24	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:29:27	33	6. Момент количества движения			
8	0:31:34	100	10. Вырождение			
9	0:31:56	33	3. Туннельный эффект			
10	0:36:40	0	8. Радиальные волновые функции			
<b>Рогов О.Ю.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:20	33	6. Момент количества движения			
2	0:11:17	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:13	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:31	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:39	0	3. Туннельный эффект			
7	0:41:25	100	4. Атом водорода			
8	0:47:00	33	8. Радиальные волновые функции			
9	0:47:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:48:48	33	10. Вырождение			
<b>Хлыстов А.Б.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:52	100	4. Атом водорода			
4	0:11:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:17	100	3. Туннельный эффект			
6	0:19:06	100	10. Вырождение			
7	0:22:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:04	100	6. Момент количества движения			
9	0:34:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:57	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Целебровский А.Н.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:26	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:28	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:22	33	3. Туннельный эффект			
5	0:14:26	0	4. Атом водорода			
6	0:16:08	33	6. Момент количества движения			
7	0:21:46	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:31	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:44	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:43:02	100	10. Вырождение			
<b>Чернышов М.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:08	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:20	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:25	33	6. Момент количества движения			
6	0:20:50	33	10. Вырождение			
7	0:21:02	100	3. Туннельный эффект			
8	0:22:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:52	0	4. Атом водорода			
<b>Атлетова Е.А.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:33	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:13	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:43	33	10. Вырождение			
6	0:15:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:18:05	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:57	100	6. Момент количества движения			
10	0:34:18	100	4. Атом водорода			
<b>Бабич Д.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:17:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:19:01	33	6. Момент количества движения			
4	0:20:01	100	4. Атом водорода			
5	0:21:04	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:28	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:53	0	10. Вырождение			
9	0:29:24	33	3. Туннельный эффект			
10	0:36:08	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Волкова К.Л.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:46	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:03	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:47	100	4. Атом водорода			
5	0:19:34	33	10. Вырождение			
6	0:22:26	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:06	0	6. Момент количества движения			
8	0:23:38	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:34:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронин К.А.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:25	100	4. Атом водорода			
3	0:06:53	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:21	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:46	100	10. Вырождение			
8	0:33:27	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:36:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:37:06	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Дворкин А.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Атом водорода			
2	0:05:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:54	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:54	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:18:50	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:48	100	10. Вырождение			
9	0:24:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:07	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Дербин В.Ю.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Атом водорода			
2	0:01:58	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:42	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:12	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:54	100	10. Вырождение			
<b>Емельянов С.Ю.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:51	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:43	100	4. Атом водорода			
4	0:09:54	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:29	0	6. Момент количества движения			
6	0:15:25	33	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:23	0	3. Туннельный эффект			
8	0:25:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:18	33	10. Вырождение			
<b>Ерошенко В.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:13	33	6. Момент количества движения			
3	0:17:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:21	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:55	100	4. Атом водорода			
6	0:21:52	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:09	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:38	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Задириев И.И.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:30	0	6. Момент количества движения			
2	0:20:29	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:41	33	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:29:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:50	0	4. Атом водорода			
8	0:40:12	100	3. Туннельный эффект			
9	0:41:06	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:38	33	10. Вырождение			
<b>Квятковский А.Л.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:14	100	4. Атом водорода			
4	0:15:13	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:26	100	10. Вырождение			
6	0:17:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:14	100	3. Туннельный эффект			
8	0:20:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:31	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Коробко М.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	0	4. Атом водорода			
2	0:07:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:58	100	10. Вырождение			
4	0:11:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:03	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:52	100	6. Момент количества движения			
8	0:19:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:20:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:53	100	3. Туннельный эффект			
<b>Корчагин А.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:36	33	10. Вырождение			
3	0:09:07	33	4. Атом водорода			
4	0:09:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:47	100	3. Туннельный эффект			
6	0:16:31	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:36	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:58	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Костров Н.Е.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:00	100	10. Вырождение			
3	0:02:27	100	4. Атом водорода			
4	0:07:51	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:46	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:08	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:30	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочнев В.И.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:13	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:19	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:58	100	4. Атом водорода			
7	0:25:36	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:57	33	6. Момент количества движения			
9	0:27:34	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:50	33	10. Вырождение			
<b>Кромский С.Д.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:39:20	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:42:31	100	4. Атом водорода			
4	0:44:01	33	10. Вырождение			
5	0:48:33	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:49:50	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:52:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:55:05	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:03	0	6. Момент количества движения			
10	0:58:58	33	3. Туннельный эффект			
<b>Михайлов Е.А.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:28	100	4. Атом водорода			
2	0:10:12	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:18:57	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:48	100	6. Момент количества движения			
6	0:32:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:41	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:08	100	10. Вырождение			
9	0:37:37	33	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:43:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Назаров А.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:06	33	4. Атом водорода			
4	0:05:44	33	6. Момент количества движения			
5	0:19:46	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:26	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:05	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:35:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:29	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:35	33	10. Вырождение			
<b>Потапов А.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:36:28	100	3. Туннельный эффект			
3	0:45:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:46:17	33	10. Вырождение			
5	0:47:03	100	6. Момент количества движения			
6	0:50:01	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:53:34	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:56:42	100	4. Атом водорода			
9	0:58:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:30	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев А.М.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:30	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:36	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:21	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:38	100	4. Атом водорода			
7	0:21:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:03	100	10. Вырождение			
<b>Цурукин А.А.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:34	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:42	33	6. Момент количества движения			
3	0:05:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:23	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:15	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:04	100	4. Атом водорода			
7	0:19:57	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:46	0	3. Туннельный эффект			
9	0:24:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:34	0	10. Вырождение			
<b>Бушмелева А.Н.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:20	33	3. Туннельный эффект			
2	0:12:33	0	4. Атом водорода			
3	0:14:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:22:36	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:59	100	10. Вырождение			
6	0:29:05	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:50	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:45:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:47:54	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Долгодворов А.П.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:26	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:45	0	6. Момент количества движения			
3	0:32:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:34:09	0	4. Атом водорода			
5	0:36:27	100	3. Туннельный эффект			
6	0:37:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:39:08	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:41:24	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:48:16	33	5. Гармонический осциллятор			
10	0:48:49	33	10. Вырождение			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:37	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:22:29	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:14	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:27:03	100	6. Момент количества движения			
5	0:27:33	100	4. Атом водорода			
6	0:30:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:31:29	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:50	100	3. Туннельный эффект			
10	0:41:49	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карабатыров А.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:57	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:05	0	10. Вырождение			
6	0:10:12	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:13:10	100	4. Атом водорода			
9	0:32:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:33:06	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Касьян А.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Атом водорода			
2	0:06:44	0	3. Туннельный эффект			
3	0:29:18	0	6. Момент количества движения			
4	0:31:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:37:33	33	10. Вырождение			
6	0:37:44	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:45:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:48:37	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:50:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:31	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Кивер Н.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	3. Туннельный эффект			
2	0:07:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:00	33	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:04	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:54	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:07	100	4. Атом водорода			
8	0:30:03	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:38	100	10. Вырождение			
<b>Левушкина В.С.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:12	33	10. Вырождение			
4	0:20:02	33	3. Туннельный эффект			
5	0:24:39	33	4. Атом водорода			
6	0:33:34	100	6. Момент количества движения			
7	0:37:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:48:38	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:59:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Новиков Г.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:46	0	6. Момент количества движения			
3	0:10:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:39	33	10. Вырождение			
5	0:19:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:23	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:40	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:49	100	4. Атом водорода			
9	0:23:25	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:52	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овешников Л.Н.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:10	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:38	0	4. Атом водорода			
4	0:17:38	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:43	33	10. Вырождение			
6	0:30:30	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:41	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:36:17	100	3. Туннельный эффект			
9	0:39:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:37	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Сладков А.Д.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:02	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:30	100	6. Момент количества движения			
3	0:16:03	0	10. Вырождение			
4	0:17:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:02	33	4. Атом водорода			
7	0:25:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:55	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:14	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:58	33	8. Радиальные волновые функции			
<b>Ульянов Е.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:14:57	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:13	0	4. Атом водорода			
4	0:16:52	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:39:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:40:19	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:44:09	0	3. Туннельный эффект			
8	0:44:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:55:00	33	6. Момент количества движения			
10	0:55:27	33	10. Вырождение			
<b>Хаджийский Ф.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:55	0	6. Момент количества движения			
2	0:10:34	0	3. Туннельный эффект			
3	0:19:43	33	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:27	33	10. Вырождение			
5	0:27:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:49	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:03	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:35:37	33	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:00	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:16	100	4. Атом водорода			
<b>Хорькова Т.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:24	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:24:56	0	3. Туннельный эффект			
3	0:25:52	100	4. Атом водорода			
4	0:29:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:54	100	10. Вырождение			
6	0:33:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:36:08	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:39:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:40:46	33	6. Момент количества движения			
10	0:46:36	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернаков В.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:55	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:06	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:32	33	4. Атом водорода			
5	0:17:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:58	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:49	100	3. Туннельный эффект			
10	0:28:55	33	10. Вырождение			
<b>Широков Н.Б.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:13:26	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:36	33	4. Атом водорода			
4	0:19:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:53	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:25:45	33	10. Вырождение			
8	0:30:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:41	0	3. Туннельный эффект			
10	0:42:39	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Шмелева Т.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	6. Момент количества движения			
2	0:19:41	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:22:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:31:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:37:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:41:24	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:36	100	3. Туннельный эффект			
8	0:49:08	0	10. Вырождение			
9	0:52:12	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:16	100	4. Атом водорода			
<b>Андрианов Т.А.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:16	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:12	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:02	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:13	33	4. Атом водорода			
9	0:34:56	100	6. Момент количества движения			
10	0:35:55	100	10. Вырождение			
<b>Арзуманян И.С.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:36	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:14:49	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:05	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:11	100	10. Вырождение			
9	0:24:49	100	3. Туннельный эффект			
10	0:27:48	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Герус П.А.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:51	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:33	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:10	100	4. Атом водорода			
5	0:10:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:40	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:50	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:06	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:16	33	10. Вырождение			
<b>Замальдинов Р.Ф.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:44	33	3. Туннельный эффект			
3	0:15:28	33	10. Вырождение			
4	0:17:52	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:30	0	4. Атом водорода			
7	0:37:17	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:43:00	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:48:05	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:54:40	0	6. Момент количества движения			
<b>Крылов Е.В.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:46	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:49	0	6. Момент количества движения			
4	0:17:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:18	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:06	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:02	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:34	100	4. Атом водорода			
10	0:29:04	100	10. Вырождение			
<b>Левашев Д.К.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:28	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:43	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:17	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:29	0	10. Вырождение			
5	0:17:52	0	6. Момент количества движения			
6	0:19:58	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:41	0	4. Атом водорода			
8	0:26:20	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Лукиных С.Н.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:19	33	10. Вырождение			
2	0:09:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:42	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:50	33	6. Момент количества движения			
5	0:19:29	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:29	100	4. Атом водорода			
7	0:26:52	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:07	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:48:14	33	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеев Н.О.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:11	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:51	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:05	100	4. Атом водорода			
6	0:12:20	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:21	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:28:49	0	10. Вырождение			
<b>Мионов С.А.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:18	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:20	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:08	100	4. Атом водорода			
5	0:06:45	100	10. Вырождение			
6	0:09:13	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:18	0	3. Туннельный эффект			
9	0:22:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Николаев Т.А.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:58	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:45	0	4. Атом водорода			
4	0:06:18	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:02	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:38	100	6. Момент количества движения			
9	0:21:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:01	0	10. Вырождение			
<b>Орлов А.И.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:58	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:00	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:44	100	4. Атом водорода			
7	0:20:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:17	0	3. Туннельный эффект			
9	0:29:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:56	100	10. Вырождение			
<b>Ромашин М.С.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:13	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:31	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:40	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:12:36	100	10. Вырождение			
7	0:28:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:02	100	6. Момент количества движения			
9	0:31:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:12	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савочкин И.В.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:14	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:51	100	4. Атом водорода			
4	0:17:46	0	10. Вырождение			
5	0:25:45	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:30:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:22	100	6. Момент количества движения			
9	0:47:24	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:49:10	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Светличный Д.В.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:16	0	6. Момент количества движения			
2	0:09:47	33	4. Атом водорода			
3	0:11:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:05	33	10. Вырождение			
6	0:31:29	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:34:08	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:25	0	3. Туннельный эффект			
10	0:50:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Свиридов А.П.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:27	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:33	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:11	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:53	100	10. Вырождение			
7	0:18:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:30	100	6. Момент количества движения			
9	0:21:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:17	100	4. Атом водорода			
<b>Сомов А.С.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:06	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:08	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:17	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:13:37	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:15	100	4. Атом водорода			
8	0:25:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:27	100	10. Вырождение			
<b>Спасибко К.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:48	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:03	100	4. Атом водорода			
5	0:08:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:12	100	3. Туннельный эффект			
7	0:12:04	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:13:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:15:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:49	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тамаров К.П.	314	30	30	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:09	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:28	100	10. Вырождение			
5	0:18:23	100	3. Туннельный эффект			
6	0:19:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:43	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:52	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:56	100	4. Атом водорода			
Филиппов Д.О.	314	30	16	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:48	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:20:55	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:31:03	0	4. Атом водорода			
5	0:32:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:03	0	3. Туннельный эффект			
7	0:36:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:56	100	6. Момент количества движения			
9	0:51:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:52:02	100	10. Вырождение			
Чернов А.Ю.	314	30	25	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:46	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:34	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:10:17	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:35	100	10. Вырождение			
8	0:13:41	100	6. Момент количества движения			
9	0:19:20	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:50	0	4. Атом водорода			
Антонов Д.В.	315	30	22	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:08	100	4. Атом водорода			
4	0:14:40	0	3. Туннельный эффект			
5	0:15:37	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:15	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:33:19	100	10. Вырождение			
Будкова В.А.	315	30	20	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	6. Момент количества движения			
2	0:06:03	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:20:33	100	3. Туннельный эффект			
4	0:28:25	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:30:06	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:45:06	100	4. Атом водорода			
7	0:48:42	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:49:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:54:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:59:24	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власова О.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:22	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:19:29	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:55	0	10. Вырождение			
5	0:22:47	100	4. Атом водорода			
6	0:25:15	100	3. Туннельный эффект			
7	0:28:37	100	6. Момент количества движения			
8	0:38:13	33	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:00	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Генкин М.М.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:14	33	4. Атом водорода			
3	0:06:26	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:41	33	6. Момент количества движения			
5	0:36:01	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:39:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:40:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:42:39	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:43:00	33	3. Туннельный эффект			
10	0:43:26	100	10. Вырождение			
<b>Григорьев И.О.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:11	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:58	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:00	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:13	100	3. Туннельный эффект			
6	0:33:26	33	10. Вырождение			
7	0:43:44	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:50:59	33	8. Радиальные волновые функции			
9	0:56:11	100	4. Атом водорода			
10	0:59:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Душенко С.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:12	0	4. Атом водорода			
5	0:12:10	100	6. Момент количества движения			
6	0:14:05	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:03	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:47	100	10. Вырождение			
9	0:32:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:47:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Евдокимов С.В.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:22	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:22	100	10. Вырождение			
5	0:21:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:47	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:25:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:48	100	6. Момент количества движения			
9	0:28:04	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:17	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.В.	315	30	27	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:10	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:37	100	4. Атом водорода			
4	0:22:24	100	3. Туннельный эффект			
5	0:24:17	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:27:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:40:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:55:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:33	100	10. Вырождение			
Каштанов Г.С.	315	30	22	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Момент количества движения			
2	0:12:26	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:18:52	33	4. Атом водорода			
4	0:20:08	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:34:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:43:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:51:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:55:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:14	100	10. Вырождение			
Кожин П.А.	315	30	21	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	33	6. Момент количества движения			
2	0:10:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:16:46	100	4. Атом водорода			
4	0:20:03	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:51	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:06	100	10. Вырождение			
7	0:27:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:32:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:24	0	3. Туннельный эффект			
10	0:40:32	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Козлов О.В.	315	30	17	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:01	0	4. Атом водорода			
6	0:25:35	100	6. Момент количества движения			
7	0:33:06	33	3. Туннельный эффект			
8	0:33:33	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:46:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:48:01	0	10. Вырождение			
Колесник Д.А.	315	30	28	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:14	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:48	100	3. Туннельный эффект			
7	0:26:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:21	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:27	33	4. Атом водорода			
10	0:38:43	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лермонтов Н.В.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:37	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:02	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:29:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:21	100	4. Атом водорода			
7	0:32:53	33	10. Вырождение			
8	0:34:34	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:46	0	3. Туннельный эффект			
<b>Пашенцева М.В.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:38	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:44	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:20	33	10. Вырождение			
4	0:15:21	33	4. Атом водорода			
5	0:15:34	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:11	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:26	100	3. Туннельный эффект			
<b>Питиков А.И.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:42	0	4. Атом водорода			
2	0:10:55	33	10. Вырождение			
3	0:22:55	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:25:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:37	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:28	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:37	100	6. Момент количества движения			
9	0:34:03	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:37:44	100	3. Туннельный эффект			
<b>Разуваева А.П.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:55	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:28	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:02	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:19	100	3. Туннельный эффект			
7	0:20:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:06	0	6. Момент количества движения			
9	0:25:09	100	4. Атом водорода			
10	0:27:25	0	10. Вырождение			
<b>Резников А.М.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:15	100	4. Атом водорода			
2	0:04:27	100	10. Вырождение			
3	0:05:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:02	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:35	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:26:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синельникова Л.Г.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:00	0	6. Момент количества движения			
2	0:12:34	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:15:13	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:26	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:28:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:35:19	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:42:48	100	3. Туннельный эффект			
9	0:47:58	33	4. Атом водорода			
10	0:55:37	33	10. Вырождение			
<b>Товстопят А.В.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:15	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:05	33	10. Вырождение			
4	0:04:30	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:04:45	100	4. Атом водорода			
6	0:14:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:53	33	6. Момент количества движения			
8	0:29:27	100	3. Туннельный эффект			
9	0:31:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:23	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Шалимов В.О.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	0	10. Вырождение			
2	0:06:15	100	6. Момент количества движения			
3	0:11:54	100	4. Атом водорода			
4	0:14:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:01	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:52	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:17	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:45	0	3. Туннельный эффект			
<b>Баранов А.В.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:10	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:00	0	3. Туннельный эффект			
4	0:06:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:37	33	10. Вырождение			
6	0:12:12	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:22	0	4. Атом водорода			
8	0:13:52	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:19:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:21	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Баркова А.В.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:12:50	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:05	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:19:31	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:48	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:00	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:15	33	4. Атом водорода			
8	0:31:32	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:52	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:58	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов М.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:32	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:22:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:19	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:56	0	4. Атом водорода			
7	0:27:42	0	3. Туннельный эффект			
8	0:34:37	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:41:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:59	0	10. Вырождение			
<b>Давыдов А.Б.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:36	0	3. Туннельный эффект			
5	0:11:11	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:56	33	6. Момент количества движения			
8	0:15:21	100	4. Атом водорода			
9	0:16:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:21:34	0	10. Вырождение			
<b>Жданов М.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	33	4. Атом водорода			
2	0:02:00	33	6. Момент количества движения			
3	0:07:34	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:47	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:29	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:16:32	33	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:42	0	3. Туннельный эффект			
9	0:43:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:59:23	0	10. Вырождение			
<b>Захарова Я.В.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Атом водорода			
2	0:01:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:17	100	10. Вырождение			
4	0:06:17	100	3. Туннельный эффект			
5	0:09:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:24	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:13:05	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:17:21	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:30	100	6. Момент количества движения			
10	0:20:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Илюхин К.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:47	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:16	100	4. Атом водорода			
4	0:06:46	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:16	100	6. Момент количества движения			
6	0:09:51	33	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:10:57	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:14:17	33	3. Туннельный эффект			
9	0:14:42	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:15:22	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колупаев Д.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	33	3. Туннельный эффект			
2	0:06:58	0	10. Вырождение			
3	0:09:05	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:53	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:14	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:00	33	4. Атом водорода			
7	0:18:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:36	33	6. Момент количества движения			
9	0:26:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Кондратьев О.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:41	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:33	100	4. Атом водорода			
5	0:04:00	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:09:00	0	3. Туннельный эффект			
8	0:09:20	33	6. Момент количества движения			
9	0:09:48	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:10:20	33	10. Вырождение			
<b>Краснов Н.В.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:07	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:48	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:09	100	10. Вырождение			
5	0:15:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:45	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:42	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:11	100	4. Атом водорода			
<b>Ли Д.Л.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:02	0	3. Туннельный эффект			
4	0:14:40	0	6. Момент количества движения			
5	0:16:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:24	0	10. Вырождение			
8	0:29:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:34	0	4. Атом водорода			
10	0:37:45	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Логинова Л.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:37	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:50	100	3. Туннельный эффект			
6	0:12:15	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:01	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:47	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:15	33	4. Атом водорода			
10	0:20:09	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров В.И.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:15:18	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:26:43	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:20	33	3. Туннельный эффект			
7	0:28:46	100	10. Вырождение			
8	0:29:51	33	4. Атом водорода			
9	0:33:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:33	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Мишутин А.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:59	0	4. Атом водорода			
3	0:05:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:58	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:42	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:14	100	6. Момент количества движения			
7	0:20:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:38	100	10. Вырождение			
<b>Сафронова Е.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:59	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:46	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:19	100	6. Момент количества движения			
6	0:11:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:08	100	4. Атом водорода			
8	0:16:05	100	3. Туннельный эффект			
9	0:21:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:10	0	10. Вырождение			
<b>Селезнев О.В.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:08	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:10	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:06	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:10	33	8. Радиальные волновые функции			
7	0:10:59	33	6. Момент количества движения			
8	0:12:08	0	4. Атом водорода			
9	0:14:09	100	3. Туннельный эффект			
10	0:14:34	33	10. Вырождение			
<b>Синицына А.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:43	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:00	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:34	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:38	100	3. Туннельный эффект			
5	0:23:29	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:24:46	100	6. Момент количества движения			
7	0:27:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:14	100	4. Атом водорода			
9	0:42:52	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:43:45	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синяков А.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:23	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:37	0	4. Атом водорода			
3	0:13:07	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:51	100	3. Туннельный эффект			
6	0:32:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:37:34	100	10. Вырождение			
8	0:40:02	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:43:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:58:57	0	6. Момент количества движения			
<b>Томаси А.Л.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	0	4. Атом водорода			
2	0:07:16	100	3. Туннельный эффект			
3	0:13:52	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:40	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:37	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:46	0	10. Вырождение			
8	0:33:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Федотов В.Е.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:01	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:16:37	0	4. Атом водорода			
3	0:19:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:19	0	3. Туннельный эффект			
5	0:30:33	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:50	100	6. Момент количества движения			
7	0:31:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:32:06	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:44	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:08	0	10. Вырождение			
<b>Богдашкина Д.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:20	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:39	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:43	0	4. Атом водорода			
7	0:28:38	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:20	100	10. Вырождение			
9	0:31:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:41	100	3. Туннельный эффект			
<b>Власова Т.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:18	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:22	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:04	100	3. Туннельный эффект			
7	0:11:41	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:16	33	4. Атом водорода			
9	0:15:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:19	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин Р.А.	317	30	14	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:51	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:28	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:09	100	10. Вырождение			
6	0:23:21	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:58	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:34	0	4. Атом водорода			
10	0:32:10	100	8. Радиальные волновые функции			
Головенков П.В.	317	30	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	4. Атом водорода			
2	0:00:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:41	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:34	33	10. Вырождение			
5	0:09:40	100	3. Туннельный эффект			
6	0:11:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:46	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:08	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:20:10	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:44	0	6. Момент количества движения			
Иванов К.Л.	317	30	17	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:17	100	4. Атом водорода			
3	0:04:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:41	33	3. Туннельный эффект			
5	0:05:05	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:41	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:45	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:16:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:49	0	10. Вырождение			
Калмацкая О.А.	317	30	25	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:38	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:00	100	6. Момент количества движения			
6	0:10:16	100	4. Атом водорода			
7	0:11:38	100	10. Вырождение			
8	0:13:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:14:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:31	100	8. Радиальные волновые функции			
Каменков И.А.	317	30	7	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:37	0	4. Атом водорода			
3	0:06:45	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:08	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:11	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:18:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:23	0	6. Момент количества движения			
9	0:20:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:20:44	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качан И.П.	317	30	19	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:04	100	3. Туннельный эффект			
3	0:13:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:50	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:04	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:58	33	4. Атом водорода			
7	0:22:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:58	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:27:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:10	33	10. Вырождение			
Кондратьев А.Н.	317	30	20	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:10	100	4. Атом водорода			
3	0:08:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:07	33	6. Момент количества движения			
6	0:27:30	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:08	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:49:36	0	3. Туннельный эффект			
10	0:53:53	100	10. Вырождение			
Кошелев С.Ю.	317	30	14	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	6. Момент количества движения			
2	0:07:54	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:46	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:58	100	10. Вырождение			
6	0:29:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:31:56	33	4. Атом водорода			
9	0:33:58	0	3. Туннельный эффект			
10	0:39:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Крашенинникова О.Н.	317	30	24	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:26	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:12	100	4. Атом водорода			
5	0:07:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:39	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:52	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:26	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:13:36	33	3. Туннельный эффект			
10	0:15:17	100	10. Вырождение			
Кузнецов А.П.	317	30	28	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Атом водорода			
2	0:02:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:34	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:11	100	6. Момент количества движения			
5	0:10:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:50	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:17	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:11	100	3. Туннельный эффект			
10	0:20:47	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мальцев А.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:13	0	4. Атом водорода			
3	0:15:42	0	3. Туннельный эффект			
4	0:20:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:26:20	33	6. Момент количества движения			
6	0:28:36	0	10. Вырождение			
7	0:30:36	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:34:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:46	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Мальцева Е.С.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:31	100	10. Вырождение			
4	0:08:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:22	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:46	100	3. Туннельный эффект			
8	0:20:33	100	6. Момент количества движения			
9	0:21:21	100	4. Атом водорода			
10	0:23:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Онищенко Д.С.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:55	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:11	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:19:23	100	6. Момент количества движения			
5	0:21:07	33	10. Вырождение			
6	0:35:51	0	3. Туннельный эффект			
7	0:39:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:43:19	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:51:34	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:56:21	33	4. Атом водорода			
<b>Папок И.М.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:45	33	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:45	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:48	100	4. Атом водорода			
6	0:19:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:16	0	3. Туннельный эффект			
8	0:21:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:06	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:28:00	100	10. Вырождение			
<b>Пастухов В.М.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:53	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:12	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:40	100	4. Атом водорода			
5	0:15:56	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:49	100	3. Туннельный эффект			
7	0:24:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:35:58	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сай Е.П.	317	30	17	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Атом водорода			
2	0:06:52	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:15	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:04	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:42:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:43:42	100	3. Туннельный эффект			
8	0:46:34	33	6. Момент количества движения			
9	0:46:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:48:47	0	10. Вырождение			
Солянкин П.М.	317	30	25	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:20:13	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:18	100	4. Атом водорода			
6	0:24:22	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:25:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:29:03	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:04	100	10. Вырождение			
Трошина В.Л.	317	30	17	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	3. Туннельный эффект			
2	0:16:11	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:04	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:29	33	10. Вырождение			
6	0:30:09	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:46	100	6. Момент количества движения			
8	0:37:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:35	100	4. Атом водорода			
Шмелькин А.Б.	317	30	14	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:34	33	4. Атом водорода			
3	0:06:25	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:44	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:59	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:02	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:41	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:01	0	10. Вырождение			
Архипов Н.О.	318	30	18	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:52	100	6. Момент количества движения			
6	0:24:42	33	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:46	0	3. Туннельный эффект			
8	0:40:31	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:12	33	4. Атом водорода			
10	0:50:36	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ачкасов А.Ю.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:13	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:40	33	3. Туннельный эффект			
5	0:14:01	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:33	0	4. Атом водорода			
7	0:22:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:11	33	10. Вырождение			
9	0:24:24	33	6. Момент количества движения			
10	0:26:02	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Бычкова Е.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:49	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:17	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:17	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:53	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:41	100	6. Момент количества движения			
7	0:28:56	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:47	0	10. Вырождение			
9	0:31:21	33	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:52	0	4. Атом водорода			
<b>Дегтерев А.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	100	4. Атом водорода			
2	0:03:25	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:38	0	3. Туннельный эффект			
4	0:20:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:52	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:22	0	10. Вырождение			
7	0:30:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:48:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:35	100	6. Момент количества движения			
<b>Желтикова А.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:39	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:54	0	6. Момент количества движения			
3	0:18:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:26:26	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:28:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:38:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:42:38	100	4. Атом водорода			
8	0:54:02	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:59:46	100	3. Туннельный эффект			
10	1:04:44	33	10. Вырождение			
<b>Макарова А.П.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:44	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:21	100	3. Туннельный эффект			
4	0:16:04	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:20	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:15	100	10. Вырождение			
7	0:19:08	100	4. Атом водорода			
8	0:21:06	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:24:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:31	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Максимов Д.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	0	3. Туннельный эффект			
2	0:09:52	100	4. Атом водорода			
3	0:12:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:33	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:31	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:28	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:10	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:22	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:00	0	10. Вырождение			
<b>Малкин Р.Е.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:42	0	4. Атом водорода			
2	0:04:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:56	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:57	33	10. Вырождение			
6	0:19:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:55	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:11	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:18	0	6. Момент количества движения			
10	0:39:18	100	3. Туннельный эффект			
<b>Моисеенко А.В.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:12	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:13	0	3. Туннельный эффект			
4	0:10:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:28	0	10. Вырождение			
9	0:25:40	100	4. Атом водорода			
10	0:27:20	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Моторин С.В.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:41	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:19	33	6. Момент количества движения			
5	0:24:17	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:46	0	10. Вырождение			
7	0:28:41	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:57	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:21	0	4. Атом водорода			
<b>Назаров Л.И.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:43	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:22	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:23	100	4. Атом водорода			
8	0:16:43	100	3. Туннельный эффект			
9	0:19:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:30	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлов А.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:47	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:14	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:02	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:56	100	4. Атом водорода			
6	0:27:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:41	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:46	0	3. Туннельный эффект			
9	0:29:52	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:55	33	10. Вырождение			
<b>Посвянский В.Д.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:31	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:44	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:32	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:29	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:37	0	10. Вырождение			
9	0:24:32	0	4. Атом водорода			
10	0:26:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Стирманов Я.В.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	33	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:09	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:01	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:55	0	4. Атом водорода			
6	0:22:14	0	3. Туннельный эффект			
7	0:25:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:11	0	6. Момент количества движения			
9	0:29:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:34	100	10. Вырождение			
<b>Харитонова А.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	10. Вырождение			
2	0:03:46	0	3. Туннельный эффект			
3	0:12:02	0	6. Момент количества движения			
4	0:23:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:09	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:00	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:43	0	4. Атом водорода			
10	0:27:09	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Харламова А.М.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:20	100	4. Атом водорода			
3	0:13:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:23	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:52:00	33	3. Туннельный эффект			
7	0:55:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:56:40	100	10. Вырождение			
9	0:58:22	100	6. Момент количества движения			
10	0:59:54	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевченко Д.Ю.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Атом водорода			
2	0:03:47	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:52	33	6. Момент количества движения			
4	0:10:15	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:13	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:09	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:19	33	3. Туннельный эффект			
8	0:19:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:11	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:31	100	10. Вырождение			
<b>Абрамян У.Х.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:58	0	3. Туннельный эффект			
3	0:11:52	33	6. Момент количества движения			
4	0:16:13	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:44	33	8. Радиальные волновые функции			
7	0:22:18	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:18	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:37	33	4. Атом водорода			
10	0:36:26	33	10. Вырождение			
<b>Балашов А.М.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:13:56	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:48	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:46	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:37	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:15	0	4. Атом водорода			
7	0:27:13	33	6. Момент количества движения			
8	0:27:38	0	10. Вырождение			
9	0:28:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Быков А.В.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:11	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:14	33	10. Вырождение			
4	0:21:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:42	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:45	33	6. Момент количества движения			
7	0:34:59	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:44	33	3. Туннельный эффект			
9	0:43:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:17	100	4. Атом водорода			
<b>Исаева А.А.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	33	3. Туннельный эффект			
2	0:10:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:34	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:17:27	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:01	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:01	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:44	33	4. Атом водорода			
10	0:26:39	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колесников Н.П.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:25	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:17	0	3. Туннельный эффект			
5	0:13:05	100	4. Атом водорода			
6	0:13:43	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:21:19	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:22	33	10. Вырождение			
<b>Колесников Д.А.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	4. Атом водорода			
2	0:05:14	100	10. Вырождение			
3	0:16:15	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:02	0	3. Туннельный эффект			
5	0:32:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:35:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:42	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:45	33	6. Момент количества движения			
9	0:42:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Корчагина Е.Н.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:40	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:35	100	4. Атом водорода			
4	0:07:01	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:59	0	3. Туннельный эффект			
6	0:09:52	0	6. Момент количества движения			
7	0:12:15	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:44	0	10. Вырождение			
9	0:17:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:48	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Кузнецова Л.А.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:31:51	0	3. Туннельный эффект			
3	0:38:49	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:44:32	33	4. Атом водорода			
5	0:49:18	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:54:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:57:05	100	10. Вырождение			
8	1:01:10	100	6. Момент количества движения			
9	1:02:12	33	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:02:38	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Лисаков С.М.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	33	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:58	33	3. Туннельный эффект			
3	0:16:46	33	10. Вырождение			
4	0:18:57	33	6. Момент количества движения			
5	0:20:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:30:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:25	0	4. Атом водорода			
9	0:35:10	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:05	33	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маланчев К.Л.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:15:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:08	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:50	33	3. Туннельный эффект			
5	0:27:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:04	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:35:38	100	6. Момент количества движения			
8	0:38:27	100	4. Атом водорода			
9	0:40:48	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:40	0	10. Вырождение			
<b>Маракулин А.О.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:23	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:02	100	4. Атом водорода			
4	0:10:56	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:20:16	0	3. Туннельный эффект			
7	0:21:13	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:36:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:37:36	0	10. Вырождение			
<b>Морченко Е.С.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	10. Вырождение			
2	0:03:26	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:34	100	4. Атом водорода			
6	0:17:09	100	6. Момент количества движения			
7	0:18:34	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:20	0	3. Туннельный эффект			
10	0:36:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Раздобурдин Д.Н.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:00	0	10. Вырождение			
6	0:09:53	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:56	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:16:30	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:17:00	0	4. Атом водорода			
10	0:18:45	0	3. Туннельный эффект			
<b>Тиаги Ш.С.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:36	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:42	0	3. Туннельный эффект			
4	0:08:45	0	4. Атом водорода			
5	0:11:36	0	10. Вырождение			
6	0:12:27	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:01	0	6. Момент количества движения			
8	0:21:06	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:21:38	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Токарева А.А.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	4. Атом водорода			
2	0:05:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:02	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:56	100	10. Вырождение			
5	0:24:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:44	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:34	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:34:46	100	3. Туннельный эффект			
10	0:53:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Трухина Е.Д.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:16:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:26:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:29:39	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:31:22	100	10. Вырождение			
6	0:38:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:50:51	100	3. Туннельный эффект			
8	0:51:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:53:44	100	6. Момент количества движения			
10	0:54:00	0	4. Атом водорода			
<b>Трушин Д.И.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:00	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:41	33	6. Момент количества движения			
4	0:11:26	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:04	100	3. Туннельный эффект			
6	0:23:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:05	0	4. Атом водорода			
8	0:31:06	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:54	33	10. Вырождение			
<b>Чулков Д.А.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:14:08	0	4. Атом водорода			
4	0:21:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:28	100	3. Туннельный эффект			
6	0:28:18	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:36:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:23	33	10. Вырождение			
<b>Чучалин М.Ю.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:57	33	6. Момент количества движения			
5	0:16:55	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:25	0	3. Туннельный эффект			
7	0:25:38	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:58	100	4. Атом водорода			
9	0:27:15	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:37	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шмелева Н.В.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:42	100	4. Атом водорода			
3	0:03:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:13	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:40	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:40	0	3. Туннельный эффект			
9	0:18:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:19:23	33	10. Вырождение			
<b>Эльяшев Я.Д.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:30	33	3. Туннельный эффект			
4	0:03:57	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:05	0	6. Момент количества движения			
6	0:07:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:07:43	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:09:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:11:44	100	4. Атом водорода			
10	0:19:11	33	10. Вырождение			
<b>Яровитчук А.Г.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:02	100	4. Атом водорода			
3	0:04:48	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:51	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:08	33	6. Момент количества движения			
7	0:15:10	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:59	0	3. Туннельный эффект			
9	0:33:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:36	33	10. Вырождение			
<b>Алешин С.С.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:54	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:16	0	10. Вырождение			
6	0:14:33	100	4. Атом водорода			
7	0:17:49	100	6. Момент количества движения			
8	0:24:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:30	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Баринов А.Д.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:00	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:19	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:55	100	4. Атом водорода			
5	0:08:44	100	3. Туннельный эффект			
6	0:12:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:44	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:17:43	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буньков К.В.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:47	0	6. Момент количества движения			
3	0:20:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:20	100	3. Туннельный эффект			
5	0:26:44	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:29:06	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:36:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:12	100	4. Атом водорода			
9	0:46:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:50:01	0	10. Вырождение			
<b>Вомпе Ф.А.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:40	100	4. Атом водорода			
3	0:10:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:58	100	10. Вырождение			
6	0:22:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:05	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:51	100	6. Момент количества движения			
9	0:26:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:30	100	3. Туннельный эффект			
<b>Громов М.Б.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	100	4. Атом водорода			
2	0:03:18	0	10. Вырождение			
3	0:05:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:24	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:49	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:03	0	3. Туннельный эффект			
8	0:29:36	100	6. Момент количества движения			
9	0:32:54	33	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Демченко Ю.А.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:22	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:52	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:44	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:43	0	10. Вырождение			
8	0:30:34	100	6. Момент количества движения			
9	0:32:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:56	100	4. Атом водорода			
<b>Евланичев Н.В.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:55	33	3. Туннельный эффект			
4	0:29:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:38:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:40:13	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:46:38	33	6. Момент количества движения			
9	0:51:24	33	4. Атом водорода			
10	0:52:09	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захарин С.М.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:57	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:06	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:32	0	3. Туннельный эффект			
5	0:07:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:08	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:08:51	100	4. Атом водорода			
8	0:10:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:11:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:12:32	33	10. Вырождение			
<b>Иванов А.А.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:29	33	6. Момент количества движения			
4	0:19:28	33	4. Атом водорода			
5	0:24:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:36	33	10. Вырождение			
7	0:27:23	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:20	100	3. Туннельный эффект			
9	0:36:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:32	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Ильин С.А.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:59	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:10	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:25	100	4. Атом водорода			
6	0:19:24	100	6. Момент количества движения			
7	0:21:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:28	33	10. Вырождение			
<b>Камаев Д.Г.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:15	100	3. Туннельный эффект			
3	0:15:48	100	6. Момент количества движения			
4	0:16:28	0	4. Атом водорода			
5	0:19:36	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:42	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:13	0	10. Вырождение			
<b>Красников А.Н.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:52	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:09	100	10. Вырождение			
7	0:09:42	100	4. Атом водорода			
8	0:12:38	100	6. Момент количества движения			
9	0:13:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:43	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Критченкова А.М.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:12	33	6. Момент количества движения			
6	0:31:24	0	4. Атом водорода			
7	0:34:09	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:42:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:48:42	100	3. Туннельный эффект			
10	0:54:39	100	10. Вырождение			
<b>Лондаренко А.А.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:10	100	4. Атом водорода			
3	0:02:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:50	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:07:57	100	3. Туннельный эффект			
8	0:17:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:11	100	10. Вырождение			
<b>Маслаков А.В.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:08	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:13	0	10. Вырождение			
4	0:08:50	100	4. Атом водорода			
5	0:09:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:12:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:13:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:14:37	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Полевич Т.С.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:54	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:52	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:58	33	10. Вырождение			
5	0:14:30	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:58	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:28	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:14	0	4. Атом водорода			
<b>Ребрин И.Е.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:16	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:03	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:39	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:18	100	4. Атом водорода			
5	0:23:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:22	0	6. Момент количества движения			
7	0:30:45	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:31:41	0	10. Вырождение			
9	0:31:58	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:38	0	3. Туннельный эффект			