

## Результаты тестирования по атомной физике (15-17 ноября 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анненкова Е.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:08	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:14	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:56	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:20:40	33	4. Атом водорода			
9	0:23:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:25:59	100	10. Вырождение			
<b>Арутюнян Д.М.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Атом водорода			
2	0:04:22	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:51	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:03	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:16:18	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:58	100	10. Вырождение			
<b>Баданов А.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	0	6. Момент количества движения			
2	0:23:30	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:24:42	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:28:13	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:39:37	33	10. Вырождение			
6	0:43:05	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:53	100	4. Атом водорода			
9	0:53:17	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:43	100	3. Туннельный эффект			
<b>Бондарев Д.П.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	33	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:06	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:01	0	3. Туннельный эффект			
4	0:07:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:23	100	10. Вырождение			
7	0:11:36	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:16:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:22:42	100	4. Атом водорода			
10	0:26:44	100	6. Момент количества движения			
<b>Волков М.В.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:53	33	3. Туннельный эффект			
3	0:18:05	0	6. Момент количества движения			
4	0:23:33	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:26:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:11	100	4. Атом водорода			
7	0:36:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:38:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:52	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дерзский Г.Э.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:17	100	4. Атом водорода			
3	0:02:16	100	10. Вырождение			
4	0:02:48	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:40	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:08:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:20	33	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:57	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Загороднюк Д.П.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:10	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:12	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:04	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:46	33	4. Атом водорода			
10	0:24:42	100	10. Вырождение			
<b>Калинин С.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:15	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:57	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:55	0	4. Атом водорода			
6	0:22:11	100	6. Момент количества движения			
7	0:31:05	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:31	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:46:35	0	10. Вырождение			
<b>Ковалев Ю.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:46	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:41	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:36	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:14:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:15	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:34:41	33	4. Атом водорода			
10	0:35:48	0	10. Вырождение			
<b>Конкина К.И.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	10. Вырождение			
2	0:02:34	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:14	33	4. Атом водорода			
4	0:05:42	33	3. Туннельный эффект			
5	0:06:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:07:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:09:59	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:15:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:17:21	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ле А.Т.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	4. Атом водорода			
2	0:08:08	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:43	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:04	100	10. Вырождение			
7	0:20:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:20:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:29	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Маркина Е.С.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:58	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:28	0	6. Момент количества движения			
5	0:16:22	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:12	0	10. Вырождение			
7	0:21:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:24:00	0	3. Туннельный эффект			
9	0:24:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:52	0	4. Атом водорода			
<b>Матешев И.С.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:20	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:23	100	4. Атом водорода			
6	0:10:48	100	3. Туннельный эффект			
7	0:12:27	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:14:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:19:58	33	10. Вырождение			
<b>Пальванова Г.С.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:57	0	6. Момент количества движения			
4	0:09:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:13:59	0	4. Атом водорода			
7	0:14:18	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:16:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:21:05	33	10. Вырождение			
<b>Пичугов Р.Д.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Атом водорода			
2	0:03:05	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:38	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:50	100	10. Вырождение			
7	0:12:00	0	3. Туннельный эффект			
8	0:14:37	100	6. Момент количества движения			
9	0:15:05	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:16:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рахманова Л.С.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:40	100	10. Вырождение			
3	0:04:51	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:07	33	6. Момент количества движения			
5	0:10:03	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:54	100	3. Туннельный эффект			
7	0:21:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:44	0	4. Атом водорода			
9	0:25:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Собко Г.С.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:13	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:08	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:19	33	3. Туннельный эффект			
7	0:09:07	100	10. Вырождение			
8	0:14:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:21:59	100	4. Атом водорода			
10	0:24:03	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Ткаченко В.Б.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	6. Момент количества движения			
2	0:03:53	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:00	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:47	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:39	100	10. Вырождение			
9	0:28:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:17	0	4. Атом водорода			
<b>Троицкий А.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:20:02	100	6. Момент количества движения			
4	0:24:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:44	33	4. Атом водорода			
6	0:30:58	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:32	100	3. Туннельный эффект			
8	0:35:24	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:38:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:43	100	10. Вырождение			
<b>Царфина Н.Д.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Атом водорода			
2	0:03:18	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:48	100	10. Вырождение			
4	0:07:14	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:16:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:21	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:23:13	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:08	33	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чекалина В.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:01:54	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:21	100	3. Туннельный эффект			
5	0:06:57	100	4. Атом водорода			
6	0:08:05	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:36	100	10. Вырождение			
9	0:16:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:18:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Чечета Д.А.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:22:22	33	6. Момент количества движения			
3	0:24:43	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:30:59	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:33:49	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:37:36	0	3. Туннельный эффект			
7	0:45:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:47:27	33	4. Атом водорода			
9	0:51:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:09	100	10. Вырождение			
<b>Юрени А.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	10. Вырождение			
2	0:03:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:23	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:05	100	3. Туннельный эффект			
7	0:35:32	100	4. Атом водорода			
8	0:35:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:36:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Будникова Е.С.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:00	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:29	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:44	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:04:58	0	4. Атом водорода			
6	0:06:06	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:10:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:10:37	100	10. Вырождение			
9	0:11:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Вениаминов М.Ф.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	33	4. Атом водорода			
2	0:08:00	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:52	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:26	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:38	100	3. Туннельный эффект			
8	0:23:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:44	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горшкова Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:21	100	10. Вырождение			
3	0:09:45	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:05	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:24	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:38	100	4. Атом водорода			
8	0:26:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Загурский Д.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:30	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:04:37	0	4. Атом водорода			
6	0:04:53	100	10. Вырождение			
7	0:06:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:09:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:10:16	100	3. Туннельный эффект			
10	0:15:30	0	6. Момент количества движения			
<b>Каверина С.В.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	10. Вырождение			
2	0:07:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:31	0	4. Атом водорода			
5	0:26:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:34:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:38:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:42:45	100	6. Момент количества движения			
9	0:45:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:08	100	3. Туннельный эффект			
<b>Кимберг Я.С.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:51	100	6. Момент количества движения			
3	0:01:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:36	100	3. Туннельный эффект			
5	0:04:51	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:05:06	100	4. Атом водорода			
7	0:05:46	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:06:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:09:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:09:49	33	10. Вырождение			
<b>Коростин А.О.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:28	0	4. Атом водорода			
3	0:07:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:19	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:29	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:47	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:47	33	8. Радиальные волновые функции			
10	0:33:47	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косенко В.Н.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:30	100	10. Вырождение			
3	0:12:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:35:55	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:55	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:47:46	0	4. Атом водорода			
9	0:50:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:41	100	3. Туннельный эффект			
<b>Котов В.И.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:46	100	4. Атом водорода			
3	0:04:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:59	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:53	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:17	33	6. Момент количества движения			
8	0:10:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:11:04	33	3. Туннельный эффект			
10	0:11:13	100	10. Вырождение			
<b>Котова М.С.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:02	33	4. Атом водорода			
4	0:10:41	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:24:52	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:36:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:48	100	10. Вырождение			
<b>Мальшев К.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Атом водорода			
2	0:01:44	0	3. Туннельный эффект			
3	0:02:13	100	6. Момент количества движения			
4	0:03:23	100	10. Вырождение			
5	0:03:35	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:06:51	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:52	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Мудрох А.А.</b>	<b>302</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:19	33	10. Вырождение			
3	0:16:35	0	4. Атом водорода			
4	0:16:44	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:26:13	0	3. Туннельный эффект			
6	0:26:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:02	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:17	33	6. Момент количества движения			
9	0:30:14	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:42	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нурисламова Г.Н.	302	30	25	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:45	33	4. Атом водорода			
3	0:04:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:39	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:08	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:15:29	100	6. Момент количества движения			
9	0:15:49	100	3. Туннельный эффект			
10	0:20:28	100	10. Вырождение			
Рожновская А.А.	302	30	26	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	33	3. Туннельный эффект			
2	0:04:06	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:59	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:00	100	10. Вырождение			
6	0:16:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:32:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:34:15	33	4. Атом водорода			
10	0:34:45	100	5. Гармонический осциллятор			
Харитонов А.С.	302	30	24	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:56	0	4. Атом водорода			
3	0:12:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:12	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:14	100	6. Момент количества движения			
7	0:18:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:32	0	10. Вырождение			
9	0:21:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:15	100	8. Радиальные волновые функции			
Шаламова Е.И.	302	30	15	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	4. Атом водорода			
2	0:09:10	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:39	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:39	100	3. Туннельный эффект			
5	0:21:09	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:06	33	10. Вырождение			
8	0:22:32	33	6. Момент количества движения			
9	0:22:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Шлычков Д.С.	302	30	30	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:25	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:42	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:43	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:35	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:24:32	100	10. Вырождение			
9	0:31:01	100	4. Атом водорода			
10	0:34:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Адамец Г.А.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:32	33	6. Момент количества движения			
4	0:27:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:12	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:34:04	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:34:35	100	3. Туннельный эффект			
9	0:36:14	100	4. Атом водорода			
10	0:38:25	33	10. Вырождение			
<b>Алексеев А.М.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	33	3. Туннельный эффект			
2	0:05:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:27	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:50	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:24	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:11:04	33	4. Атом водорода			
8	0:11:09	33	6. Момент количества движения			
9	0:16:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:16:59	0	10. Вырождение			
<b>Бабанин Е.А.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:33	33	10. Вырождение			
4	0:04:07	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:49	0	3. Туннельный эффект			
6	0:14:03	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:37	0	6. Момент количества движения			
10	0:27:20	100	4. Атом водорода			
<b>Кирильцева Т.Г.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:40	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:49	33	4. Атом водорода			
4	0:07:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:27	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:55	0	10. Вырождение			
7	0:15:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:39	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:47:52	0	3. Туннельный эффект			
<b>Колесниченко А.Ю.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:03	0	3. Туннельный эффект			
7	0:22:11	0	4. Атом водорода			
8	0:23:10	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:24:10	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:24:17	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшова И.Г.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:36	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:46	0	4. Атом водорода			
5	0:19:17	0	3. Туннельный эффект			
6	0:21:07	0	10. Вырождение			
7	0:21:24	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:17	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:45	0	6. Момент количества движения			
<b>Кулаковский А.Ю.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:00:27	100	10. Вырождение			
3	0:01:48	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:27	100	6. Момент количества движения			
5	0:02:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:03:42	33	4. Атом водорода			
7	0:05:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:05:14	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:06:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:06:53	0	3. Туннельный эффект			
<b>Меттус Д.Е.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	4. Атом водорода			
2	0:06:14	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:28	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:57	0	3. Туннельный эффект			
6	0:20:16	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:26:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:30	33	10. Вырождение			
<b>Минасянц Н.Д.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:16	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:31	33	3. Туннельный эффект			
5	0:06:32	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:59	100	10. Вырождение			
7	0:10:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:11:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:11:34	33	4. Атом водорода			
10	0:12:56	33	6. Момент количества движения			
<b>Мкртчян А.В.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:09	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:07	33	3. Туннельный эффект			
6	0:16:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:35:16	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:36	100	4. Атом водорода			
9	0:37:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:24	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муха И.Р.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:29	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:53	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:16	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:53	100	4. Атом водорода			
8	0:13:30	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:14:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:54	100	10. Вырождение			
<b>Нечаев А.С.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:28	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:59	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:49	0	4. Атом водорода			
6	0:14:24	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:00	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:19:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:45	100	10. Вырождение			
<b>Сорокин Я.М.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:15	0	4. Атом водорода			
3	0:03:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:05	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:05	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:19	33	3. Туннельный эффект			
9	0:25:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:24	100	10. Вырождение			
<b>Терентиенко К.А.</b>	<b>303</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	3. Туннельный эффект			
2	0:13:56	0	4. Атом водорода			
3	0:20:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:14	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:57	0	10. Вырождение			
9	0:29:40	0	6. Момент количества движения			
10	0:29:59	33	5. Гармонический осциллятор			
<b>Анисимов П.С.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:58	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:22	33	4. Атом водорода			
5	0:13:25	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:55	100	6. Момент количества движения			
7	0:14:30	100	10. Вырождение			
8	0:18:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:20:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисов В.О.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:54	100	10. Вырождение			
5	0:03:13	100	4. Атом водорода			
6	0:04:19	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:05:36	100	6. Момент количества движения			
8	0:05:48	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:06:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:07:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Волошин Р.А.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:51	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:56	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:21	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:50	0	3. Туннельный эффект			
7	0:29:31	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:11	33	4. Атом водорода			
10	0:33:13	33	10. Вырождение			
<b>Иванова А.О.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:48	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:25	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:15	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:06	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:00	100	4. Атом водорода			
10	0:23:13	100	10. Вырождение			
<b>Ким Н.Г.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:00	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:08:20	100	3. Туннельный эффект			
8	0:08:28	100	4. Атом водорода			
9	0:09:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:14:48	0	10. Вырождение			
<b>Кос П.И.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:21	33	6. Момент количества движения			
4	0:10:01	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:14	100	4. Атом водорода			
6	0:11:53	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:56	0	3. Туннельный эффект			
8	0:16:07	100	10. Вырождение			
9	0:17:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:17:32	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левченко Д.С.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:54	33	4. Атом водорода			
3	0:02:38	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:05:13	100	10. Вырождение			
6	0:07:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:02	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:10:50	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:12:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:13:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Меличенко И.С.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Атом водорода			
2	0:01:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:52	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:10:23	100	10. Вырождение			
6	0:12:33	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:13:03	100	3. Туннельный эффект			
8	0:13:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:14:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:17	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Николаева А.В.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:00	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:36	100	10. Вырождение			
4	0:10:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:38	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:39	33	6. Момент количества движения			
8	0:19:22	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:22:34	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:24	100	4. Атом водорода			
<b>Погудин А.В.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:57	0	6. Момент количества движения			
4	0:03:10	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:04:16	100	4. Атом водорода			
6	0:05:21	0	3. Туннельный эффект			
7	0:05:37	0	10. Вырождение			
8	0:05:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:06:13	33	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:07:29	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Руднева А.А.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:24	0	4. Атом водорода			
3	0:08:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:12	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:21	0	3. Туннельный эффект			
6	0:17:52	100	6. Момент количества движения			
7	0:22:15	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:24	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:29:59	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:41	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Садретдинов Х.Х.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:39	100	4. Атом водорода			
3	0:08:56	33	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:27	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:12:28	100	6. Момент количества движения			
9	0:12:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:13:13	0	10. Вырождение			
<b>Старцев А.А.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:17	100	10. Вырождение			
3	0:05:29	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:36	100	3. Туннельный эффект			
5	0:10:52	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:11	100	4. Атом водорода			
7	0:12:31	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:13:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:18:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:09	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Субботин В.Г.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:25	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:40	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:16	100	10. Вырождение			
6	0:06:33	100	4. Атом водорода			
7	0:07:08	100	6. Момент количества движения			
8	0:08:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:09:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:09:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Сунь С.*.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	33	4. Атом водорода			
2	0:09:17	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:02	33	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:47	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:54	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:33:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:37:09	0	3. Туннельный эффект			
8	0:40:59	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:15	100	10. Вырождение			
<b>Филимонов И.В.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:23	0	3. Туннельный эффект			
4	0:16:12	100	4. Атом водорода			
5	0:17:15	33	10. Вырождение			
6	0:18:14	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:02	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:51	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:42	33	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>304</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:27	100	4. Атом водорода			
3	0:05:34	100	10. Вырождение			
4	0:07:28	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:35	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:12:57	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:51	0	6. Момент количества движения			
8	0:17:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:04	0	3. Туннельный эффект			
<b>Анютин Н.В.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:34	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:16	100	4. Атом водорода			
7	0:23:35	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:12	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:33	100	3. Туннельный эффект			
10	0:38:59	100	10. Вырождение			
<b>Голованов С.Н.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Атом водорода			
2	0:02:37	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:21	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:04	0	3. Туннельный эффект			
5	0:10:06	0	10. Вырождение			
6	0:10:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:34	100	6. Момент количества движения			
8	0:14:37	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:17:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Долгих Н.В.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:53	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:41	0	4. Атом водорода			
5	0:14:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:32	33	10. Вырождение			
7	0:19:13	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:55	100	6. Момент количества движения			
9	0:24:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:29	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Златоустов И.Д.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:07	33	3. Туннельный эффект			
3	0:08:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:58	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:42	100	4. Атом водорода			
6	0:18:40	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:11	33	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:27:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:43	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иовлев А.В.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:56	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:54	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:06	100	6. Момент количества движения			
6	0:11:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:12:59	100	4. Атом водорода			
9	0:21:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:49	100	10. Вырождение			
<b>Исаева О.В.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:36	100	4. Атом водорода			
3	0:07:15	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:17	100	6. Момент количества движения			
5	0:10:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:19	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:19:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:22	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:22:24	0	10. Вырождение			
<b>Колыванова М.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Атом водорода			
2	0:03:40	0	3. Туннельный эффект			
3	0:04:28	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:06	100	10. Вырождение			
5	0:08:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:34	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:11:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:12:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:13:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Кузьмина Е.И.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:49	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:13	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:07:42	100	4. Атом водорода			
6	0:15:24	0	3. Туннельный эффект			
7	0:15:35	0	10. Вырождение			
8	0:17:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:23:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Мошнина Г.В.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:20	100	4. Атом водорода			
3	0:04:13	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:18:41	0	3. Туннельный эффект			
8	0:19:34	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:21:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:22:20	100	10. Вырождение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обронов И.В.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:16	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:08	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:22:37	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:12	100	4. Атом водорода			
9	0:30:03	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:18	100	10. Вырождение			
<b>Рыков К.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:36	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:04	100	10. Вырождение			
5	0:08:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:13:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:21	100	4. Атом водорода			
8	0:15:33	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:16:39	100	6. Момент количества движения			
10	0:22:10	100	3. Туннельный эффект			
<b>Соловьяненко С.С.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:19	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:45	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:31	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:33	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:13:40	0	4. Атом водорода			
9	0:15:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:28	33	10. Вырождение			
<b>Старосельский И.А.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:48	100	4. Атом водорода			
3	0:05:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:33:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:33:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:34:09	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:35:34	100	10. Вырождение			
8	0:36:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:41:56	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:16	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Фатеев В.О.</b>	<b>305</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:00	33	3. Туннельный эффект			
3	0:18:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:51	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:45	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:36	100	4. Атом водорода			
7	0:27:17	100	10. Вырождение			
8	0:28:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:30:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:56	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев А.Б.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:16	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:11:21	0	4. Атом водорода			
6	0:11:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:13:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:14:40	100	6. Момент количества движения			
9	0:16:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:17:04	100	10. Вырождение			
<b>Бандурин Д.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:03	100	4. Атом водорода			
3	0:08:05	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:35	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:27	100	3. Туннельный эффект			
8	0:20:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:21:19	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:46	0	10. Вырождение			
<b>Бобков Н.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	33	3. Туннельный эффект			
2	0:03:41	100	4. Атом водорода			
3	0:06:52	33	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:40	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:42	100	10. Вырождение			
6	0:11:59	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:08	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:52	0	6. Момент количества движения			
9	0:24:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:52	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Дегтев А.И.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:25	0	4. Атом водорода			
3	0:13:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:16	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:56	100	10. Вырождение			
6	0:25:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:44	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:50	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Дембицкий А.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:53	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:38	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:24	100	10. Вырождение			
6	0:14:17	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:06	33	4. Атом водорода			
9	0:28:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:34:08	33	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елисеев С.В.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	33	10. Вырождение			
2	0:09:49	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:10	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:32	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:01	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:07	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:04	100	4. Атом водорода			
<b>Иргалеева А.Х.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:55	100	4. Атом водорода			
3	0:02:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:23	100	3. Туннельный эффект			
5	0:04:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:01	100	6. Момент количества движения			
7	0:08:23	0	10. Вырождение			
8	0:09:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:10:01	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:11:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Маркина А.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:02	100	10. Вырождение			
3	0:03:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:15	100	6. Момент количества движения			
6	0:09:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:10:55	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:11:14	0	4. Атом водорода			
9	0:12:47	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:13:13	100	3. Туннельный эффект			
<b>Мурзабеков М.М.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	33	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:41	33	3. Туннельный эффект			
3	0:14:51	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:47	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:05	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:12	0	4. Атом водорода			
7	0:28:35	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:22	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:31	0	10. Вырождение			
<b>Мухин А.Н.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:24	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:33	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:19	0	4. Атом водорода			
6	0:14:42	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:11	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:54	0	6. Момент количества движения			
9	0:38:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:50	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокофьева М.А.	306	30	28	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:40	100	3. Туннельный эффект			
5	0:09:26	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:19	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:39	100	10. Вырождение			
8	0:19:18	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:24:11	33	4. Атом водорода			
10	0:34:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Пузанов М.А.	306	30	25	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:00	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:06	0	10. Вырождение			
5	0:14:18	33	4. Атом водорода			
6	0:15:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:40	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:24:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:49	100	3. Туннельный эффект			
Пузанов Г.А.	306	30	16	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:29	33	4. Атом водорода			
5	0:15:07	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:33	0	3. Туннельный эффект			
9	0:34:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:18	100	10. Вырождение			
Спирин Д.С.	306	30	19	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:40	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:40	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:58	33	3. Туннельный эффект			
5	0:10:21	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:13:19	33	4. Атом водорода			
7	0:15:54	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:18:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:19:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:39	0	10. Вырождение			
Федотов Д.О.	306	30	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:53	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:10	0	4. Атом водорода			
5	0:11:23	0	6. Момент количества движения			
6	0:12:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:13:45	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:14:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:39	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шитиков А.Е.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	3. Туннельный эффект			
2	0:01:48	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:28	0	4. Атом водорода			
4	0:04:14	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:06:06	33	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:08:18	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:08:55	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:10:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:11:19	33	10. Вырождение			
<b>Шишов Е.А.</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:15	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:33	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:55	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:42	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:34	100	10. Вырождение			
7	0:21:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:51	100	4. Атом водорода			
9	0:26:09	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:28:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Быстров П.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:35:09	100	6. Момент количества движения			
5	0:39:13	0	3. Туннельный эффект			
6	0:42:11	0	10. Вырождение			
7	0:45:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:47:44	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:48:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:49:24	100	4. Атом водорода			
<b>Деменцова И.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:26:47	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:31	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:23	100	4. Атом водорода			
7	0:38:26	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:06	33	3. Туннельный эффект			
10	0:43:34	33	10. Вырождение			
<b>Зубакин Д.П.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:48	100	6. Момент количества движения			
3	0:15:17	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:57	33	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:25	100	4. Атом водорода			
6	0:18:29	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:43	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:49	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:11	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каргина Ю.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:12	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:11	100	3. Туннельный эффект			
7	0:21:32	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:52	100	10. Вырождение			
9	0:23:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:34	33	4. Атом водорода			
<b>Коробко М.С.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:35	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:04	100	6. Момент количества движения			
6	0:07:02	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:10:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:12:34	0	3. Туннельный эффект			
9	0:13:14	100	4. Атом водорода			
10	0:13:41	100	10. Вырождение			
<b>Коровушкин А.Е.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:17	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:24	0	4. Атом водорода			
7	0:16:56	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:40	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:38	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:41	33	10. Вырождение			
<b>Ласкова М.В.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:12	100	10. Вырождение			
3	0:02:39	100	6. Момент количества движения			
4	0:03:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:05:52	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:21	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:22:07	100	4. Атом водорода			
10	0:29:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Петрова Н.Н.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	4. Атом водорода			
2	0:02:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:47	100	3. Туннельный эффект			
5	0:09:02	33	6. Момент количества движения			
6	0:12:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:13:52	100	10. Вырождение			
8	0:15:57	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:19:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:19:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Розынова А.М.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:20	100	4. Атом водорода			
3	0:06:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:27	100	10. Вырождение			
5	0:13:53	100	3. Туннельный эффект			
6	0:17:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:50	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:24:04	100	6. Момент количества движения			
10	0:25:19	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Федоров В.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:39	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:49	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:03:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:04:00	100	6. Момент количества движения			
6	0:04:11	100	4. Атом водорода			
7	0:05:14	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:05:54	33	3. Туннельный эффект			
9	0:08:38	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:09:24	33	10. Вырождение			
<b>Федотова А.П.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:08	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:01:18	100	4. Атом водорода			
4	0:02:56	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:11:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:39	100	10. Вырождение			
8	0:15:00	100	3. Туннельный эффект			
9	0:16:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:55	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Черкас А.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	4. Атом водорода			
2	0:01:27	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:08	33	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:07	0	10. Вырождение			
6	0:20:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:27	0	3. Туннельный эффект			
10	0:29:26	33	6. Момент количества движения			
<b>Чугунов А.А.</b>	<b>307</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:46	100	3. Туннельный эффект			
4	0:26:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:33	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:34	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:38:57	100	4. Атом водорода			
8	0:43:40	33	6. Момент количества движения			
9	0:45:04	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:31	33	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антошкин А.И.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:51	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:24	100	10. Вырождение			
5	0:10:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:43	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:54	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:03	100	4. Атом водорода			
<b>Бакина О.В.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	4. Атом водорода			
2	0:13:00	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:24:18	0	3. Туннельный эффект			
4	0:26:34	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:23	100	6. Момент количества движения			
6	0:36:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:40:05	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:43	0	10. Вырождение			
9	0:43:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:47:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Борисов С.В.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:52	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:03:39	100	10. Вырождение			
5	0:04:26	100	6. Момент количества движения			
6	0:16:03	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:21	100	4. Атом водорода			
8	0:17:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:07	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:35	100	3. Туннельный эффект			
<b>Васильев А.В.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:37	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:00	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:44	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:41	0	4. Атом водорода			
8	0:31:10	0	10. Вырождение			
9	0:35:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:58	0	6. Момент количества движения			
<b>Гаврилин Д.Д.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:19	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:12	0	3. Туннельный эффект			
6	0:17:52	100	6. Момент количества движения			
7	0:18:44	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:19:41	100	10. Вырождение			
9	0:20:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:10	33	4. Атом водорода			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермишян Т.Р.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:30	100	4. Атом водорода			
4	0:05:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:07:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:05	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:10:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:12:05	100	10. Вырождение			
9	0:13:04	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:13:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Зайкова Н.В.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:29	33	4. Атом водорода			
3	0:07:54	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:35	0	6. Момент количества движения			
7	0:21:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:24:13	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:50	100	10. Вырождение			
<b>Зыков Г.С.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:38	100	4. Атом водорода			
3	0:07:12	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:38	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:13	0	10. Вырождение			
9	0:22:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:46	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Каленов И.Ю.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	4. Атом водорода			
2	0:18:45	33	6. Момент количества движения			
3	0:24:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:32:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:43:47	33	10. Вырождение			
6	0:47:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:48:00	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:48:24	33	3. Туннельный эффект			
9	0:48:34	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:49:46	33	5. Гармонический осциллятор			
<b>Комарова А.В.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:26	100	4. Атом водорода			
4	0:08:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:49	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:34	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:53	100	3. Туннельный эффект			
8	0:12:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:06	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:16:46	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коровин И.В.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:42	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:09	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:05	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:45	0	4. Атом водорода			
6	0:13:38	100	10. Вырождение			
7	0:14:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:15:38	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:17:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Левашева М.К.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:25	100	10. Вырождение			
4	0:04:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:05:37	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:05:46	100	4. Атом водорода			
7	0:09:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:11:15	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:11:34	100	6. Момент количества движения			
10	0:18:28	0	3. Туннельный эффект			
<b>Маннанов А.А.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:10	100	10. Вырождение			
3	0:16:01	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:24	100	4. Атом водорода			
5	0:23:59	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:59	100	6. Момент количества движения			
7	0:28:31	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:07	100	3. Туннельный эффект			
10	0:48:22	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Светопольский А.П.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:28	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:38	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:02	33	4. Атом водорода			
6	0:13:49	33	3. Туннельный эффект			
7	0:15:41	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:16:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:48	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:22	33	10. Вырождение			
<b>Семенцов К.А.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	33	3. Туннельный эффект			
2	0:08:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:52	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:03	100	4. Атом водорода			
6	0:22:12	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:30:00	100	6. Момент количества движения			
9	0:32:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:56	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Старых А.В.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:56	100	4. Атом водорода			
3	0:04:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:06:52	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:07:18	100	6. Момент количества движения			
7	0:08:13	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:08:40	33	3. Туннельный эффект			
9	0:10:21	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:11:17	100	10. Вырождение			
<b>Труфанов Е.А.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	3. Туннельный эффект			
2	0:14:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:20	0	4. Атом водорода			
4	0:19:07	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:14	100	6. Момент количества движения			
6	0:24:28	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:50	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:27:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:48	0	10. Вырождение			
<b>Тулапин И.А.</b>	<b>308</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Атом водорода			
2	0:02:25	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:29	33	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:18	33	6. Момент количества движения			
5	0:07:53	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:27	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:02	33	10. Вырождение			
8	0:18:19	100	3. Туннельный эффект			
9	0:19:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Алексеев Р.С.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:39	0	4. Атом водорода			
3	0:12:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:37	0	6. Момент количества движения			
5	0:25:47	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:26:22	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:31:35	0	10. Вырождение			
9	0:34:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Барбанов Н.Ф.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	10. Вырождение			
2	0:01:27	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:45	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:06:11	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:06:34	33	6. Момент количества движения			
7	0:08:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:08:59	0	4. Атом водорода			
9	0:09:27	33	3. Туннельный эффект			
10	0:09:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гололобов В.М.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:14	0	4. Атом водорода			
3	0:07:00	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:00	100	3. Туннельный эффект			
5	0:14:46	0	10. Вырождение			
6	0:20:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:22	100	6. Момент количества движения			
8	0:22:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:34	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:24:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Данилов В.И.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:49	33	10. Вырождение			
4	0:04:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:10	100	3. Туннельный эффект			
6	0:10:10	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:13:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:08	100	6. Момент количества движения			
10	0:15:54	100	4. Атом водорода			
<b>Зорин А.Г.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:39	33	4. Атом водорода			
3	0:03:25	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:12	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:24	0	10. Вырождение			
7	0:20:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:15	0	3. Туннельный эффект			
<b>Ксенофонов С.В.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:54	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:09	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:52	100	4. Атом водорода			
8	0:20:45	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:07	100	10. Вырождение			
<b>Моисеев А.О.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:14	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:55	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:10	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:13	0	4. Атом водорода			
6	0:12:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:51	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:37	100	3. Туннельный эффект			
10	0:20:25	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ребряков П.Е.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:16	0	10. Вырождение			
3	0:15:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:54	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:39:03	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:39:41	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:46	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:41:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:45	100	4. Атом водорода			
<b>Родионов И.Д.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:17	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:32	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:10	33	4. Атом водорода			
5	0:14:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:59	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:37	100	10. Вырождение			
9	0:33:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:52:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Самсонова В.В.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:03	33	6. Момент количества движения			
3	0:10:02	0	4. Атом водорода			
4	0:10:45	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:15	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:12:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:14:58	0	3. Туннельный эффект			
8	0:17:26	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:04	33	8. Радиальные волновые функции			
10	0:30:48	33	10. Вырождение			
<b>Сергиенко А.М.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Атом водорода			
2	0:03:48	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:36	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:41	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:54	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:58	100	10. Вырождение			
8	0:18:36	0	3. Туннельный эффект			
9	0:19:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Французенко Т.В.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:30	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:44	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:22	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:08:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:09:50	100	4. Атом водорода			
8	0:14:27	0	6. Момент количества движения			
9	0:15:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:04	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фролов А.Ю.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:35	100	6. Момент количества движения			
4	0:16:27	33	3. Туннельный эффект			
5	0:17:07	100	4. Атом водорода			
6	0:19:44	100	10. Вырождение			
7	0:25:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Хайруллин М.Ф.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	6. Момент количества движения			
2	0:10:22	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:49	100	4. Атом водорода			
5	0:12:53	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:24	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:19:02	33	10. Вырождение			
<b>Шевченко Г.И.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Атом водорода			
2	0:05:28	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:15	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:19	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:53	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:27	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:28	0	10. Вырождение			
<b>Шумакова В.А.</b>	<b>309</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:44	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:18	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:56	33	10. Вырождение			
5	0:13:34	33	4. Атом водорода			
6	0:14:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:34	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:20:13	100	3. Туннельный эффект			
9	0:24:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Абрашитова К.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:12	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:05:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:10:26	100	10. Вырождение			
8	0:11:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:11:17	100	4. Атом водорода			
10	0:11:48	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абраштова Н.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:29	100	10. Вырождение			
5	0:06:40	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:07:49	100	6. Момент количества движения			
7	0:08:47	100	3. Туннельный эффект			
8	0:10:13	0	4. Атом водорода			
9	0:12:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:12:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Алешкин В.М.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:10:34	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:00	0	4. Атом водорода			
4	0:17:45	33	3. Туннельный эффект			
5	0:19:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:55	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:47	100	6. Момент количества движения			
8	0:35:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:01	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:45:22	0	10. Вырождение			
<b>Балуян Т.Г.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:11	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:52	100	3. Туннельный эффект			
5	0:07:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:53	0	4. Атом водорода			
8	0:13:41	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:14:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:15:07	100	10. Вырождение			
<b>Белов А.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:10	0	4. Атом водорода			
3	0:19:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:48	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:54	100	6. Момент количества движения			
6	0:28:35	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:42	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:35:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:40	100	10. Вырождение			
<b>Блохин С.С.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:13	0	4. Атом водорода			
3	0:05:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:52	100	10. Вырождение			
5	0:06:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:08:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:08:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:10:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:13:07	0	3. Туннельный эффект			
10	0:18:00	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Домбровская Ж.О.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	6. Момент количества движения			
2	0:14:57	100	3. Туннельный эффект			
3	0:18:25	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:46	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:43	0	4. Атом водорода			
7	0:32:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:07	100	10. Вырождение			
<b>Жбанов В.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:22	0	10. Вырождение			
3	0:09:59	0	4. Атом водорода			
4	0:10:51	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:33	100	6. Момент количества движения			
6	0:12:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:17:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:17:14	100	3. Туннельный эффект			
10	0:18:08	0	8. Радиальные волновые функции			
<b>Иваницкий И.О.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:38	100	4. Атом водорода			
3	0:10:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:47	100	10. Вырождение			
6	0:14:00	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:43	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:57	0	8. Радиальные волновые функции			
<b>Клевцов А.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:12:44	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:08	100	3. Туннельный эффект			
7	0:26:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:24	33	4. Атом водорода			
9	0:28:04	100	6. Момент количества движения			
10	0:32:23	100	10. Вырождение			
<b>Кривенков М.С.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:06	0	6. Момент количества движения			
4	0:02:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:03:01	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:04:28	100	3. Туннельный эффект			
8	0:04:55	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:05:05	100	4. Атом водорода			
10	0:05:15	100	10. Вырождение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лаптинский К.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:03	100	4. Атом водорода			
4	0:04:23	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:20	0	10. Вырождение			
6	0:06:10	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:07:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:08:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:09:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:09:20	100	3. Туннельный эффект			
<b>Мамаева К.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:38	0	6. Момент количества движения			
4	0:05:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:09:02	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:10:32	0	4. Атом водорода			
9	0:10:43	100	3. Туннельный эффект			
10	0:11:08	100	10. Вырождение			
<b>Оралбаев А.Ю.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:38	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:07:11	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:46	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:10:06	0	4. Атом водорода			
8	0:10:20	100	3. Туннельный эффект			
9	0:12:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:13:39	100	10. Вырождение			
<b>Павлова Е.А.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Атом водорода			
2	0:05:21	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:19	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:39	100	3. Туннельный эффект			
7	0:16:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:16:56	100	10. Вырождение			
9	0:17:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Сергеева С.И.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:34	100	10. Вырождение			
3	0:08:20	100	4. Атом водорода			
4	0:11:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:15	100	6. Момент количества движения			
6	0:16:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:49	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:22:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:19	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:27:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сизов А.С.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	10. Вырождение			
2	0:07:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:02	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:32	100	3. Туннельный эффект			
6	0:11:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:13:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:13:46	100	4. Атом водорода			
9	0:14:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:36	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Смирнова Д.Д.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:21	100	3. Туннельный эффект			
3	0:16:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:35	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:41	0	4. Атом водорода			
7	0:20:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:21	100	6. Момент количества движения			
9	0:28:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:11	100	10. Вырождение			
<b>Сокол О.Е.</b>	<b>310</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:54	100	10. Вырождение			
3	0:03:31	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:17	100	4. Атом водорода			
5	0:05:31	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:06:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:08:19	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:11:04	100	3. Туннельный эффект			
9	0:12:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Безнащук Н.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:04:40	100	4. Атом водорода			
6	0:07:56	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:08:19	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:11:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:13:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:13:28	100	10. Вырождение			
<b>Белошапко В.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:53	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:09	100	10. Вырождение			
7	0:24:56	100	3. Туннельный эффект			
8	0:30:34	100	4. Атом водорода			
9	0:31:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:36	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Генералов Е.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:05	33	4. Атом водорода			
3	0:11:33	33	3. Туннельный эффект			
4	0:12:46	0	10. Вырождение			
5	0:13:16	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:20:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:01	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:22:09	0	6. Момент количества движения			
9	0:22:52	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Грезнев А.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:01	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:19	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:54	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:18	100	6. Момент количества движения			
7	0:09:42	100	10. Вырождение			
8	0:20:57	0	3. Туннельный эффект			
9	0:23:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:41	0	4. Атом водорода			
<b>Козлов А.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:34	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:24:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:41:58	33	6. Момент количества движения			
6	0:42:57	100	4. Атом водорода			
7	0:43:55	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:53:13	0	3. Туннельный эффект			
9	0:54:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:55:42	100	10. Вырождение			
<b>Козьмин М.Ю.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:28	100	4. Атом водорода			
4	0:03:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:05:33	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:53	100	10. Вырождение			
7	0:14:42	0	6. Момент количества движения			
8	0:16:06	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:18:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:53	100	3. Туннельный эффект			
<b>Кокшайский А.И.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:01	0	6. Момент количества движения			
4	0:16:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:28:37	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:52	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:31:47	100	4. Атом водорода			
10	0:33:59	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куликов А.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:56	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:28	0	4. Атом водорода			
4	0:06:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:05	100	3. Туннельный эффект			
6	0:08:24	100	10. Вырождение			
7	0:09:52	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:11:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:12	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:14:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Ларькин А.С.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:40	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:53	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:38	100	4. Атом водорода			
5	0:16:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:07	100	6. Момент количества движения			
7	0:17:34	100	10. Вырождение			
8	0:20:43	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:24:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Лосев Г.Д.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Атом водорода			
2	0:03:23	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:33	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:01	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:33	33	8. Радиальные волновые функции			
7	0:10:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:10:25	33	6. Момент количества движения			
9	0:11:05	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:11:18	33	10. Вырождение			
<b>Мельник Д.Д.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:18	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:59	33	4. Атом водорода			
4	0:08:55	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:18	100	10. Вырождение			
7	0:11:15	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:11:48	100	6. Момент количества движения			
9	0:12:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:16:09	33	3. Туннельный эффект			
<b>Потапов Ф.Р.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:16	33	10. Вырождение			
4	0:05:53	0	4. Атом водорода			
5	0:06:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:19	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:15:27	100	6. Момент количества движения			
9	0:17:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:03	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пронин Д.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:55	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:53	100	3. Туннельный эффект			
4	0:17:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:29	100	4. Атом водорода			
6	0:19:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:36	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:26	100	10. Вырождение			
9	0:24:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Сотников В.П.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:09	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:58	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:06	100	6. Момент количества движения			
8	0:24:44	100	4. Атом водорода			
9	0:25:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:27	100	10. Вырождение			
<b>Сычева А.В.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Атом водорода			
2	0:03:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:35	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:51	100	10. Вырождение			
6	0:09:31	100	3. Туннельный эффект			
7	0:11:26	100	6. Момент количества движения			
8	0:13:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:15:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:28	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Тасмагулов А.И.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Атом водорода			
2	0:01:19	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:01:34	100	6. Момент количества движения			
4	0:01:52	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:02:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:02:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:03:22	33	3. Туннельный эффект			
8	0:03:37	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:04:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:04:25	100	10. Вырождение			
<b>Трубецков М.М.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:18	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:29	33	3. Туннельный эффект			
5	0:15:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:51	0	4. Атом водорода			
7	0:20:11	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:42	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:24	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамидуллин А.Ф.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:07	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:11	100	10. Вырождение			
4	0:05:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:49	0	4. Атом водорода			
6	0:10:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:11:56	100	3. Туннельный эффект			
8	0:12:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:13:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:05	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Швецов И.А.</b>	<b>311</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Атом водорода			
2	0:02:47	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:40	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:39	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:08	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:43	100	10. Вырождение			
<b>Алексеев Г.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:59	0	4. Атом водорода			
3	0:04:09	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:04:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:30	33	6. Момент количества движения			
7	0:09:10	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:11:37	0	3. Туннельный эффект			
9	0:12:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:12:39	100	10. Вырождение			
<b>Байдасов М.И.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:52	100	4. Атом водорода			
4	0:10:37	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:15	100	10. Вырождение			
6	0:16:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:13	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:50	100	6. Момент количества движения			
9	0:22:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:55	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Барсук Д.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:38	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:23	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:07	0	4. Атом водорода			
7	0:17:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:35	100	6. Момент количества движения			
9	0:21:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:23:39	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валиуллин Д.Р.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:16:43	100	4. Атом водорода			
3	0:18:21	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:39	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:27	100	6. Момент количества движения			
8	0:21:59	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:24:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:29	100	10. Вырождение			
<b>Власов К.Р.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:38	33	4. Атом водорода			
3	0:05:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:29	100	3. Туннельный эффект			
6	0:19:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:27	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:31	100	6. Момент количества движения			
10	0:27:05	100	10. Вырождение			
<b>Ермишин А.Д.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:34	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:34	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:03:38	100	3. Туннельный эффект			
6	0:05:26	0	4. Атом водорода			
7	0:06:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:07:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:07:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:10:19	100	10. Вырождение			
<b>Корниенко В.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	4. Атом водорода			
2	0:02:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:01	100	6. Момент количества движения			
5	0:17:58	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:12	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:07	0	3. Туннельный эффект			
9	0:29:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:11	100	10. Вырождение			
<b>Кортунов И.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:20	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:59	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:43	100	4. Атом водорода			
6	0:11:32	100	3. Туннельный эффект			
7	0:11:56	100	10. Вырождение			
8	0:15:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:16:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:56	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куренков А.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Атом водорода			
2	0:07:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:34	100	10. Вырождение			
4	0:12:26	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:22	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:34	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:27:33	100	3. Туннельный эффект			
<b>Левин А.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:25	100	4. Атом водорода			
3	0:04:57	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:42	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:27:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:47	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:33	100	10. Вырождение			
<b>Махортых Е.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:23	100	10. Вырождение			
4	0:06:30	0	6. Момент количества движения			
5	0:08:03	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:03	100	4. Атом водорода			
7	0:11:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:14:09	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:47	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:25	0	3. Туннельный эффект			
<b>Новиков В.Б.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:43	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:41	100	3. Туннельный эффект			
6	0:21:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:13	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:29	100	4. Атом водорода			
10	0:33:06	100	10. Вырождение			
<b>Синякова А.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:39	100	10. Вырождение			
3	0:03:51	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:34	0	4. Атом водорода			
5	0:11:39	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:20	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:46	100	3. Туннельный эффект			
9	0:28:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирков А.И.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:26	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:36	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:59	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:24	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:00	33	4. Атом водорода			
10	0:23:20	0	10. Вырождение			
<b>Черник А.С.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:10	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:09	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:12	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:52	0	10. Вырождение			
8	0:28:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:13	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:11	0	4. Атом водорода			
<b>Черников Ю.А.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:21	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:00	0	4. Атом водорода			
6	0:09:37	100	10. Вырождение			
7	0:10:05	100	3. Туннельный эффект			
8	0:12:12	100	6. Момент количества движения			
9	0:15:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Чехов А.Л.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:42	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:59	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:49	100	10. Вырождение			
7	0:16:25	0	4. Атом водорода			
8	0:17:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:34:31	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Шанов А.В.</b>	<b>312</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:13	100	10. Вырождение			
3	0:07:55	100	4. Атом водорода			
4	0:08:46	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:02	100	3. Туннельный эффект			
6	0:16:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:25	100	6. Момент количества движения			
8	0:17:54	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреева В.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:05	0	4. Атом водорода			
3	0:07:37	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:29	100	6. Момент количества движения			
8	0:26:59	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:29:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:06	100	10. Вырождение			
<b>Бадьин Ю.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:30	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:10	100	10. Вырождение			
4	0:12:39	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:31	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:53	100	4. Атом водорода			
9	0:27:35	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:22	100	6. Момент количества движения			
<b>Балакин Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:40	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:39	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:48	100	4. Атом водорода			
6	0:14:45	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:26:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:28:19	100	3. Туннельный эффект			
10	0:29:14	100	10. Вырождение			
<b>Бушуева А.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Атом водорода			
2	0:08:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:06	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:18	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:26	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:33	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:23:20	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:38	100	10. Вырождение			
<b>Викторов Б.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	4. Атом водорода			
2	0:05:39	100	10. Вырождение			
3	0:17:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:20	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:22	33	6. Момент количества движения			
7	0:24:28	33	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:33	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:12	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:25:32	33	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронцова Е.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:35	33	10. Вырождение			
4	0:11:13	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:53	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:39	0	3. Туннельный эффект			
9	0:29:35	100	4. Атом водорода			
10	0:31:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Гребенников Д.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:26	100	4. Атом водорода			
3	0:08:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:09	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:22	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:32	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:15:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:16:52	33	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:00	33	3. Туннельный эффект			
10	0:19:54	100	10. Вырождение			
<b>Гусарова М.Г.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	4. Атом водорода			
2	0:07:14	0	6. Момент количества движения			
3	0:08:18	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:06	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:28	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:18:00	33	3. Туннельный эффект			
9	0:20:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:24	0	10. Вырождение			
<b>Канев А.Р.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	3. Туннельный эффект			
2	0:20:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:21:43	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:28:04	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:31:18	0	6. Момент количества движения			
6	0:33:32	0	10. Вырождение			
7	0:33:52	33	4. Атом водорода			
8	0:34:23	33	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:34:40	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:04	33	5. Гармонический осциллятор			
<b>Крылов И.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	6. Момент количества движения			
2	0:10:52	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:23:58	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:37	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:02	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:39	100	4. Атом водорода			
9	0:33:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:04	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров М.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:33:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:34:54	100	3. Туннельный эффект			
4	0:35:47	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:36:55	33	8. Радиальные волновые функции			
6	0:39:26	0	4. Атом водорода			
7	0:44:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:49:25	33	6. Момент количества движения			
9	0:51:31	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:23	100	10. Вырождение			
<b>Мещеряков В.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:53	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:36	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:22:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:27:53	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:30:10	100	4. Атом водорода			
9	0:34:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:56	100	10. Вырождение			
<b>Николаева А.А.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:17	33	3. Туннельный эффект			
3	0:10:04	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:14	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:55	100	4. Атом водорода			
6	0:19:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:27	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:40	100	10. Вырождение			
9	0:35:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Озеров Д.Г.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:09	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:52	100	4. Атом водорода			
4	0:08:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:35	33	3. Туннельный эффект			
6	0:18:45	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:48	33	6. Момент количества движения			
9	0:33:07	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:34	100	10. Вырождение			
<b>Пионткевич А.Г.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:37	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:40	100	10. Вырождение			
4	0:09:42	100	6. Момент количества движения			
5	0:21:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:50	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:47	33	3. Туннельный эффект			
9	0:29:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:37	33	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романишкин И.Д.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:21	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:04	100	4. Атом водорода			
6	0:18:56	33	10. Вырождение			
7	0:20:35	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:17	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:38:55	0	6. Момент количества движения			
<b>Рыжов А.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:53	100	4. Атом водорода			
3	0:09:39	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:08	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:20	100	10. Вырождение			
7	0:18:20	100	6. Момент количества движения			
8	0:24:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:39	100	3. Туннельный эффект			
<b>Сильченко А.В.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:58	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:42	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:23	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:57	100	4. Атом водорода			
6	0:12:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:20:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:38	100	10. Вырождение			
<b>Шумейко С.К.</b>	<b>313</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:33	100	4. Атом водорода			
3	0:06:47	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:37	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:41:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:51:46	0	6. Момент количества движения			
9	0:52:58	100	3. Туннельный эффект			
10	0:53:20	100	10. Вырождение			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:35	0	6. Момент количества движения			
3	0:09:52	100	10. Вырождение			
4	0:13:09	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:13	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:44	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:29:49	33	3. Туннельный эффект			
9	0:31:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:25	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волковская А.И.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:11	33	4. Атом водорода			
3	0:10:21	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:49	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:24	100	10. Вырождение			
7	0:14:40	33	3. Туннельный эффект			
8	0:15:02	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:14	100	6. Момент количества движения			
<b>Воротников Г.А.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:58	0	4. Атом водорода			
3	0:09:16	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:17	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:42	100	10. Вырождение			
8	0:24:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:47	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:31:55	100	3. Туннельный эффект			
<b>Дмитренко К.С.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	6. Момент количества движения			
2	0:07:58	100	10. Вырождение			
3	0:10:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:17	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:33	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:16:18	100	4. Атом водорода			
7	0:16:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:48	100	3. Туннельный эффект			
9	0:20:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:32	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Ильин А.С.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	10. Вырождение			
2	0:01:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:33	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:29	100	6. Момент количества движения			
8	0:13:06	33	4. Атом водорода			
9	0:15:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:15:35	100	3. Туннельный эффект			
<b>Капранов Н.М.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	10. Вырождение			
2	0:02:42	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:07:37	0	4. Атом водорода			
7	0:11:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:12:15	100	6. Момент количества движения			
9	0:16:45	100	3. Туннельный эффект			
10	0:18:23	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кечко О.И.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	10. Вырождение			
2	0:02:26	100	4. Атом водорода			
3	0:04:03	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:37	100	3. Туннельный эффект			
5	0:09:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:11:08	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:13:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:19:53	100	6. Момент количества движения			
10	0:22:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Куликов А.Г.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	3. Туннельный эффект			
2	0:13:07	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:49	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:14:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:39	100	6. Момент количества движения			
8	0:21:50	0	10. Вырождение			
9	0:22:24	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:27	0	4. Атом водорода			
<b>Морозов В.Н.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:29	33	6. Момент количества движения			
3	0:01:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:03:44	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:16	0	3. Туннельный эффект			
6	0:11:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:53	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:33	33	4. Атом водорода			
9	0:12:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:12:58	33	10. Вырождение			
<b>Наумова А.И.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	10. Вырождение			
2	0:02:46	33	4. Атом водорода			
3	0:07:04	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:02	33	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:07	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:30	33	3. Туннельный эффект			
8	0:24:21	33	6. Момент количества движения			
9	0:25:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:04	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Перунов И.В.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:18	33	4. Атом водорода			
4	0:10:56	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:27:47	0	3. Туннельный эффект			
7	0:29:59	100	10. Вырождение			
8	0:31:10	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:33	100	6. Момент количества движения			
10	0:37:50	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родина Ю.А.</b>	<b>314</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	0:03:13	0	6. Момент количества движения			
2	0:08:22	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:40	100	4. Атом водорода			
4	0:11:05	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:40	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:53	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:02	33	10. Вырождение			
9	0:32:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:24	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Саттаров Д.А.</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	0:06:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:34	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:13	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:31:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:38:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:39:45	100	4. Атом водорода			
7	0:45:23	0	10. Вырождение			
8	0:47:53	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:49:14	100	6. Момент количества движения			
10	0:49:41	100	3. Туннельный эффект			
<b>Скрипка В.А.</b>	<b>314</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	0:00:26	100	10. Вырождение			
2	0:05:11	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:18	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:27:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:30:59	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:04	100	3. Туннельный эффект			
8	0:40:16	100	4. Атом водорода			
9	0:41:31	100	6. Момент количества движения			
10	0:45:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Смирнов А.В.</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	0:02:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:21	0	4. Атом водорода			
3	0:04:47	100	3. Туннельный эффект			
4	0:05:45	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:51	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:26	0	10. Вырождение			
7	0:16:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:06	100	6. Момент количества движения			
9	0:22:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Терещенко Д.А.</b>	<b>314</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	0:08:58	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:29	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:14	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:32	100	10. Вырождение			
6	0:18:05	100	4. Атом водорода			
7	0:19:43	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:27:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:05	100	5. Гармонический осциллятор			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Элиович Я.А.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:12	0	10. Вырождение			
3	0:06:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:21	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:48	0	4. Атом водорода			
6	0:16:04	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:57	0	3. Туннельный эффект			
8	0:19:35	100	6. Момент количества движения			
9	0:20:56	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Юрасов А.С.</b>	<b>314</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	4. Атом водорода			
2	0:05:10	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:25	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:01	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:45	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:05	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:13:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:16:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:53	100	10. Вырождение			
<b>Абрамов И.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	33	4. Атом водорода			
2	0:09:38	0	3. Туннельный эффект			
3	0:15:00	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:17	33	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:21	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:07	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:00	33	10. Вырождение			
9	0:31:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:29	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Андреев Е.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:10	100	4. Атом водорода			
3	0:09:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:32	0	6. Момент количества движения			
5	0:17:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:07	0	3. Туннельный эффект			
7	0:22:54	0	10. Вырождение			
8	0:26:18	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:27:31	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Богданова М.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:46	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:08	33	6. Момент количества движения			
6	0:17:49	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:58	33	4. Атом водорода			
9	0:32:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:15	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бочарников А.Д.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	4. Атом водорода			
2	0:04:49	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:37	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:25	33	10. Вырождение			
7	0:19:26	100	6. Момент количества движения			
8	0:21:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Ващенко Т.В.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:20	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:56	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:07	33	3. Туннельный эффект			
5	0:10:14	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:39	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:32	33	6. Момент количества движения			
8	0:22:42	33	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:58	100	4. Атом водорода			
10	0:23:06	33	10. Вырождение			
<b>Галимова Г.К.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:22	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:00:54	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:01:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:03:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:03:53	100	4. Атом водорода			
7	0:04:39	100	10. Вырождение			
8	0:05:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:07:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:14:06	100	6. Момент количества движения			
<b>Еремина В.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	4. Атом водорода			
2	0:07:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:30	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:47	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:43	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:15:51	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:17:24	100	10. Вырождение			
<b>Зюзина К.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	4. Атом водорода			
2	0:13:06	0	3. Туннельный эффект			
3	0:19:41	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:28:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:34:13	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:36:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:38:45	0	10. Вырождение			
8	0:40:43	100	6. Момент количества движения			
9	0:50:33	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:51:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калачев А.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	33	4. Атом водорода			
2	0:02:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:07	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:29	100	10. Вырождение			
5	0:08:04	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:46	0	3. Туннельный эффект			
7	0:17:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:46	100	6. Момент количества движения			
9	0:19:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Ломов А.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	33	3. Туннельный эффект			
2	0:00:22	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:39	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:01	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:43	0	4. Атом водорода			
7	0:09:37	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:02	100	6. Момент количества движения			
9	0:12:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:51	100	10. Вырождение			
<b>Миликов Н.Г.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Атом водорода			
2	0:01:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:52	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:57	100	3. Туннельный эффект			
6	0:09:22	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:12:56	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:13:29	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:14:09	100	10. Вырождение			
<b>Надеждин А.И.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:25	0	4. Атом водорода			
3	0:03:06	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:29	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:17	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:26	0	10. Вырождение			
9	0:20:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:28:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Патерова А.В.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:48	33	4. Атом водорода			
3	0:03:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:12	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:12:22	100	6. Момент количества движения			
9	0:13:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:14:01	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов А.В.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	4. Атом водорода			
2	0:07:20	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:00	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:31:31	100	3. Туннельный эффект			
8	0:32:41	100	10. Вырождение			
9	0:34:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:23	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Рощин А.О.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:56	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:51	33	4. Атом водорода			
5	0:16:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:32	33	3. Туннельный эффект			
7	0:20:31	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:18	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:30:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:48	100	10. Вырождение			
<b>Сметкина А.А.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:57	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:16	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:48	0	4. Атом водорода			
6	0:12:05	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:12:33	100	3. Туннельный эффект			
9	0:15:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:31	100	10. Вырождение			
<b>Шапошников В.Р.</b>	<b>315</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:12	0	4. Атом водорода			
3	0:06:23	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:58	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:38	0	3. Туннельный эффект			
6	0:21:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:28:49	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:23	100	10. Вырождение			
<b>Алексеев А.И.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:33	100	3. Туннельный эффект			
4	0:15:31	100	10. Вырождение			
5	0:17:55	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:04	100	4. Атом водорода			
7	0:32:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:35:32	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:39:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башкатова Н.Н.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:45	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:59	33	4. Атом водорода			
4	0:20:39	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:52	100	6. Момент количества движения			
8	0:31:00	0	3. Туннельный эффект			
9	0:39:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:10	100	10. Вырождение			
<b>Дудник А.О.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:55	100	4. Атом водорода			
3	0:04:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:38	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:52	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:52	100	3. Туннельный эффект			
8	0:14:26	100	10. Вырождение			
9	0:16:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Казанцев А.Е.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:55	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:01	100	4. Атом водорода			
5	0:14:15	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:50	100	10. Вырождение			
8	0:31:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:32	100	3. Туннельный эффект			
10	0:54:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Ксенофонов П.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:01:48	100	10. Вырождение			
4	0:02:26	100	6. Момент количества движения			
5	0:03:13	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:06:01	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:07:45	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:37	33	4. Атом водорода			
9	0:17:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:06	100	3. Туннельный эффект			
<b>Куревлев Ю.И.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:18	100	3. Туннельный эффект			
3	0:13:58	0	4. Атом водорода			
4	0:18:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:20:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:27	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:33	100	6. Момент количества движения			
8	0:31:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:33:39	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеев А.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:12	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:01	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:41	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:56	100	10. Вырождение			
7	0:28:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:41:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:35	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:48:33	0	4. Атом водорода			
<b>Миннеханов А.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	10. Вырождение			
2	0:02:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:49	100	4. Атом водорода			
4	0:06:09	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:18	100	3. Туннельный эффект			
7	0:12:47	100	6. Момент количества движения			
8	0:17:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:02	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Михальков Н.В.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:11	100	3. Туннельный эффект			
4	0:17:25	33	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:22	33	4. Атом водорода			
6	0:27:51	0	10. Вырождение			
7	0:30:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:55	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:35:48	100	6. Момент количества движения			
<b>Москвичева А.П.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	33	10. Вырождение			
2	0:07:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:16:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:47	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:32	100	6. Момент количества движения			
6	0:29:48	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:35	0	4. Атом водорода			
8	0:33:58	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:53	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:48:00	33	3. Туннельный эффект			
<b>Никулин Е.И.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	33	10. Вырождение			
2	0:09:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:51	0	6. Момент количества движения			
4	0:25:58	33	8. Радиальные волновые функции			
5	0:35:35	33	3. Туннельный эффект			
6	0:35:59	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:45:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:46:00	100	4. Атом водорода			
9	0:47:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Охильков А.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:02	100	4. Атом водорода			
3	0:08:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:03	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:41	100	3. Туннельный эффект			
10	0:34:27	100	10. Вырождение			
<b>Роенко А.А.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:41	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:56	100	4. Атом водорода			
6	0:17:00	100	10. Вырождение			
7	0:18:23	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:40	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:29:15	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Рубцова Е.Н.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:16:57	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:29:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:35:40	33	6. Момент количества движения			
6	0:38:24	33	3. Туннельный эффект			
7	0:40:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:00	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:48:33	33	4. Атом водорода			
10	0:54:43	100	10. Вырождение			
<b>Румянцев Б.Д.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:40	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:07	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:32	100	4. Атом водорода			
5	0:06:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:09:58	0	6. Момент количества движения			
7	0:10:21	100	10. Вырождение			
8	0:12:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:14:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Сабурин Д.С.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:12	100	10. Вырождение			
4	0:14:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:00	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:18	100	4. Атом водорода			
7	0:16:09	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:42	33	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:02	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синельникова А.Б.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Атом водорода			
2	0:06:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:05	0	3. Туннельный эффект			
4	0:12:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:57	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:25:16	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:30:47	100	6. Момент количества движения			
10	0:32:14	100	10. Вырождение			
<b>Шакиров А.М.</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Атом водорода			
2	0:05:21	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:25	100	10. Вырождение			
4	0:08:16	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:19	100	6. Момент количества движения			
6	0:09:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:15:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:07	0	3. Туннельный эффект			
<b>Азбукин М.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:03:56	100	4. Атом водорода			
4	0:05:36	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:26	0	10. Вырождение			
6	0:12:31	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:18:04	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:28:36	33	5. Гармонический осциллятор			
<b>Востросаблин Н.А.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:11	100	10. Вырождение			
3	0:09:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:49	33	6. Момент количества движения			
5	0:21:11	100	4. Атом водорода			
6	0:29:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:36:17	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:38:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:37	100	3. Туннельный эффект			
<b>Давтян Д.А.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:08	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:10	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:57	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:07	100	3. Туннельный эффект			
6	0:23:26	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:54	33	10. Вырождение			
8	0:35:05	100	4. Атом водорода			
9	0:41:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демидов В.М.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:09	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:00	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:11	0	6. Момент количества движения			
5	0:09:38	100	3. Туннельный эффект			
6	0:13:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:15:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:26	100	4. Атом водорода			
10	0:18:05	100	10. Вырождение			
<b>Жулябина О.А.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:15	100	6. Момент количества движения			
3	0:11:30	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:37	100	4. Атом водорода			
5	0:17:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:48:55	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:12	100	10. Вырождение			
<b>Зайков К.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	33	6. Момент количества движения			
2	0:19:39	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:28:59	33	5. Гармонический осциллятор			
5	0:31:20	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:38:18	100	4. Атом водорода			
7	0:41:42	100	3. Туннельный эффект			
8	0:45:37	100	10. Вырождение			
9	0:56:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:57:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Казарян Г.С.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:34	0	10. Вырождение			
3	0:07:59	100	4. Атом водорода			
4	0:09:43	100	3. Туннельный эффект			
5	0:11:19	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:37	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:54	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Красильщиков К.С.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:28	100	3. Туннельный эффект			
4	0:21:05	100	10. Вырождение			
5	0:26:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:38:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:41:22	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:44:12	0	6. Момент количества движения			
10	0:45:03	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крупин Д.М.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:43	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:19	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:15	33	4. Атом водорода			
6	0:13:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:47	100	10. Вырождение			
8	0:14:33	33	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:15:45	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:15:53	100	6. Момент количества движения			
<b>Крусанов Г.А.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	10. Вырождение			
2	0:12:48	0	6. Момент количества движения			
3	0:16:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:54	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:31	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:00	100	4. Атом водорода			
8	0:26:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:35	33	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:56	33	3. Туннельный эффект			
<b>Кулагина Л.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:19:27	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:26:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:30:34	0	4. Атом водорода			
6	0:33:46	100	6. Момент количества движения			
7	0:41:56	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:49:22	0	10. Вырождение			
9	0:52:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:26	100	3. Туннельный эффект			
<b>Курьянов Е.И.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	6. Момент количества движения			
2	0:08:54	33	3. Туннельный эффект			
3	0:10:26	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:48	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:16	33	10. Вырождение			
6	0:18:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:09	100	4. Атом водорода			
9	0:21:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Мишин А.Д.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	10. Вырождение			
2	0:02:48	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:03	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:12	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:18:55	100	4. Атом водорода			
8	0:26:15	100	3. Туннельный эффект			
9	0:29:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:53	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морева Е.Г.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:45	33	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:24:52	0	3. Туннельный эффект			
5	0:27:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:41:56	33	4. Атом водорода			
9	0:42:57	100	6. Момент количества движения			
10	1:01:15	33	10. Вырождение			
<b>Моторин С.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	10. Вырождение			
2	0:00:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:12	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:02:53	0	4. Атом водорода			
5	0:03:10	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:03:27	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:04:17	100	3. Туннельный эффект			
8	0:04:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:05:21	100	6. Момент количества движения			
10	0:07:22	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Раков И.И.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	33	4. Атом водорода			
2	0:13:49	33	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:14	33	6. Момент количества движения			
4	0:20:45	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:11	0	10. Вырождение			
7	0:27:34	100	3. Туннельный эффект			
8	0:29:35	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:31:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Савченко И.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:23	33	6. Момент количества движения			
4	0:05:42	100	4. Атом водорода			
5	0:07:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:07:59	33	10. Вырождение			
8	0:11:02	100	3. Туннельный эффект			
9	0:13:22	33	5. Гармонический осциллятор			
10	0:14:15	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Тарасовец Е.В.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:31	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:22	100	4. Атом водорода			
6	0:08:43	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:09:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:15:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:17:41	0	3. Туннельный эффект			
10	0:17:57	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Теретенков А.Е.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Атом водорода			
2	0:01:47	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:13	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:53	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:16	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:29:51	100	10. Вырождение			
<b>Шахманов В.Ю.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:05	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:17:35	100	3. Туннельный эффект			
6	0:23:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:42	100	4. Атом водорода			
9	0:30:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:39	100	10. Вырождение			
<b>Яковлев С.Д.</b>	<b>317</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	4. Атом водорода			
2	0:01:23	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:03	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:00	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:19:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:20:32	100	6. Момент количества движения			
10	0:21:53	0	10. Вырождение			
<b>Воробьев Д.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:05	100	4. Атом водорода			
3	0:12:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:00	0	3. Туннельный эффект			
5	0:20:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:01	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:09	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:28:14	100	10. Вырождение			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:01	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:46	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:54	0	4. Атом водорода			
6	0:35:24	33	3. Туннельный эффект			
7	0:35:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:39:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:57	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егорова С.Г.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4. Атом водорода			
2	0:02:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:35	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:38	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:09	0	6. Момент количества движения			
8	0:33:59	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:52	100	10. Вырождение			
<b>Ефремова М.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:56	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:01	33	4. Атом водорода			
6	0:16:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:18:34	0	6. Момент количества движения			
8	0:19:18	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:22:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:00	100	10. Вырождение			
<b>Жерновенкова С.И.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:08	100	10. Вырождение			
3	0:04:31	33	4. Атом водорода			
4	0:07:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:19	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:33	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:31:28	0	3. Туннельный эффект			
10	0:38:15	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Звонов А.И.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:04	0	6. Момент количества движения			
3	0:10:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:08	33	4. Атом водорода			
6	0:29:03	0	3. Туннельный эффект			
7	0:30:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:35:51	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:33	0	10. Вырождение			
<b>Кондратюк Е.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	10. Вырождение			
2	0:06:11	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:11	33	6. Момент количества движения			
4	0:17:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:20	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:04	100	4. Атом водорода			
8	0:38:49	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:47:39	0	3. Туннельный эффект			
10	0:47:57	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корс А.Ю.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	6. Момент количества движения			
2	0:08:51	100	3. Туннельный эффект			
3	0:13:19	33	4. Атом водорода			
4	0:15:20	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:13	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:35:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:18	0	10. Вырождение			
<b>Лаврухин А.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:34	33	3. Туннельный эффект			
3	0:13:09	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:10	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:37:48	100	4. Атом водорода			
7	0:40:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:42:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:50	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:46:59	100	10. Вырождение			
<b>Логонова Т.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:10:29	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:40	0	3. Туннельный эффект			
8	0:26:59	33	4. Атом водорода			
9	0:37:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:45	100	10. Вырождение			
<b>Малов В.В.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:08	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:24	0	4. Атом водорода			
5	0:08:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:22	33	3. Туннельный эффект			
8	0:15:31	0	6. Момент количества движения			
9	0:17:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:04	0	10. Вырождение			
<b>Маршов В.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:52	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:42	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:14	0	3. Туннельный эффект			
8	0:21:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:27:53	100	4. Атом водорода			
10	0:28:45	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мягков И.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:10	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:31	0	10. Вырождение			
5	0:20:18	0	6. Момент количества движения			
6	0:21:53	100	4. Атом водорода			
7	0:25:48	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:11	100	3. Туннельный эффект			
9	0:31:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:55	33	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Петровская Е.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:22	100	3. Туннельный эффект			
6	0:18:02	100	10. Вырождение			
7	0:19:31	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:18	100	4. Атом водорода			
9	0:25:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:28	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Пузей А.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	3. Туннельный эффект			
2	0:17:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:32	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:46	0	4. Атом водорода			
7	0:24:51	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:53	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:07	100	10. Вырождение			
<b>Савкин И.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Момент количества движения			
2	0:00:54	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:06:00	100	10. Вырождение			
6	0:10:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:09	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:42	100	4. Атом водорода			
9	0:27:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:21	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Сазонов А.А.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	6. Момент количества движения			
2	0:07:34	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:18	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:22:18	0	10. Вырождение			
5	0:23:18	33	4. Атом водорода			
6	0:27:13	100	3. Туннельный эффект			
7	0:30:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:34:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тютин И.В.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:40	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:07	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:24	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:29	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:34	0	4. Атом водорода			
9	0:25:59	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:54	33	10. Вырождение			
<b>Ямщиков В.С.</b>	<b>318</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:37	100	3. Туннельный эффект			
5	0:14:37	100	4. Атом водорода			
6	0:15:32	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:15	100	6. Момент количества движения			
8	0:17:24	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:18:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:48	100	10. Вырождение			
<b>Васильев В.В.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:02:43	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:03:09	100	10. Вырождение			
6	0:06:08	100	3. Туннельный эффект			
7	0:06:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:08:18	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:09:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:09:48	100	4. Атом водорода			
<b>Воротынцев С.В.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:41	0	10. Вырождение			
4	0:10:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:37	33	3. Туннельный эффект			
8	0:29:22	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:55	100	4. Атом водорода			
<b>Жамков А.С.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:30	100	4. Атом водорода			
6	0:14:34	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:18:26	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:43	100	6. Момент количества движения			
9	0:23:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:10	100	10. Вырождение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов М.М.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:31	100	4. Атом водорода			
5	0:10:07	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:40	100	10. Вырождение			
7	0:13:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:16	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:22:44	100	3. Туннельный эффект			
<b>Кешелав Т.В.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:14	0	10. Вырождение			
3	0:03:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:06	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:44	100	4. Атом водорода			
6	0:12:14	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:34	100	3. Туннельный эффект			
8	0:16:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:19:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Киреева Е.Н.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:00	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:28:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:41	100	6. Момент количества движения			
6	0:36:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:53	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:14	100	4. Атом водорода			
9	0:42:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:27	100	10. Вырождение			
<b>Ковалев М.Ю.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:07	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:27	100	4. Атом водорода			
6	0:16:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:20	100	10. Вырождение			
9	0:26:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:06	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Кызынгашева Е.С.</b>	<b>319</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	33	3. Туннельный эффект			
2	0:15:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:31	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:28	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:52	100	4. Атом водорода			
6	0:29:06	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:32:26	0	10. Вырождение			
9	0:35:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Низамов Б.А.	319	30	30	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:50	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:20	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:13	100	4. Атом водорода			
6	0:12:43	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:13:28	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:33	100	10. Вырождение			
9	0:18:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Опарин Д.В.	319	30	18	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:28	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:38	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:47	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:29	0	4. Атом водорода			
6	0:23:46	100	10. Вырождение			
7	0:25:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Порайко Н.К.	319	30	24	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	10. Вырождение			
2	0:04:46	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:42	100	4. Атом водорода			
4	0:24:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:49:21	100	3. Туннельный эффект			
7	0:52:31	100	6. Момент количества движения			
8	0:56:54	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:58:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Синитович А.Ю.	319	30	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	33	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:50	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:03	100	6. Момент количества движения			
5	0:24:10	33	3. Туннельный эффект			
6	0:27:27	0	4. Атом водорода			
7	0:33:18	33	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:52	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:03	0	10. Вырождение			
Титаренко А.Р.	319	30	24	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:03	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:29	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:09:06	100	4. Атом водорода			
7	0:10:30	0	6. Момент количества движения			
8	0:11:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:17:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:33	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханев В.С.	319	30	24	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:57	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:20	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:37	100	10. Вырождение			
6	0:26:56	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:39	100	3. Туннельный эффект			
9	0:42:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:44	100	4. Атом водорода			
Черясов Д.В.	319	30	5	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:58	0	4. Атом водорода			
3	0:09:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:20	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:04	33	6. Момент количества движения			
6	0:22:07	0	3. Туннельный эффект			
7	0:27:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:40:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:41:01	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:14	0	10. Вырождение			
Янчиков П.В.	319	30	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:35	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:19	100	6. Момент количества движения			
6	0:16:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:54	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:09	0	4. Атом водорода			
9	0:22:24	33	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:53	33	10. Вырождение			
Барбашов В.А.	320	30	27	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:34	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:05	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:30	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:55	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:30:59	100	4. Атом водорода			
9	0:32:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:55	100	10. Вырождение			
Дмитриев А.И.	320	30	16	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:33	0	4. Атом водорода			
4	0:12:35	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:52	0	6. Момент количества движения			
7	0:33:49	0	10. Вырождение			
8	0:34:46	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:10	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елхова Т.М.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:13:38	100	6. Момент количества движения			
3	0:14:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:46	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:30:54	100	3. Туннельный эффект			
8	0:32:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:00	100	4. Атом водорода			
10	0:35:38	0	10. Вырождение			
<b>Мартынова И.О.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:46	0	4. Атом водорода			
4	0:15:04	100	6. Момент количества движения			
5	0:21:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:09	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:26:30	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:32	100	10. Вырождение			
<b>Мионов Е.П.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:53	0	4. Атом водорода			
3	0:10:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:18	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:22	0	3. Туннельный эффект			
6	0:18:56	100	6. Момент количества движения			
7	0:20:41	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:33:17	0	10. Вырождение			
<b>Низаев К.Р.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:47	0	4. Атом водорода			
3	0:05:40	100	10. Вырождение			
4	0:06:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:16	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:08:57	100	6. Момент количества движения			
8	0:14:15	100	3. Туннельный эффект			
9	0:15:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:17:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Применко В.А.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:53	100	10. Вырождение			
3	0:08:48	100	3. Туннельный эффект			
4	0:19:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:26	100	6. Момент количества движения			
6	0:28:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:30:41	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:10	0	4. Атом водорода			
10	0:32:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рязанцев С.Н.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:39	33	3. Туннельный эффект			
3	0:11:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:10	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:30	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:14	100	10. Вырождение			
9	0:27:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:39	0	4. Атом водорода			
<b>Скопцов М.Б.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:48	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:19	100	3. Туннельный эффект			
6	0:15:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:49	0	4. Атом водорода			
8	0:24:42	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:26:08	100	6. Момент количества движения			
10	0:27:58	0	10. Вырождение			
<b>Степанов Е.А.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:41	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:25	0	4. Атом водорода			
4	0:05:11	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:47	33	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:56	100	3. Туннельный эффект			
9	0:21:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:22	0	10. Вырождение			
<b>Харчев В.В.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:44	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:22	0	4. Атом водорода			
4	0:12:42	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:10	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:31	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:31:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:32	100	10. Вырождение			
<b>Цыганкова М.И.</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	4. Атом водорода			
2	0:06:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:50	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:04	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:47	100	6. Момент количества движения			
9	0:20:41	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:21:43	100	10. Вырождение			