

## Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (8-11 ноября 2016 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башкатов А.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	4. Атом водорода			
2	0:00:45	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:01:37	100	3. Туннельный эффект			
4	0:02:22	100	10. Вырождение			
5	0:05:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:06:14	100	6. Момент количества движения			
7	0:07:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:09:48	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:10:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:12:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Гонус А.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Атом водорода			
2	0:01:47	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:04:54	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:05:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:06:20	100	10. Вырождение			
8	0:07:02	100	3. Туннельный эффект			
9	0:07:26	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:07:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Гриценко А.Д.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:26	100	4. Атом водорода			
4	0:09:39	0	6. Момент количества движения			
5	0:10:20	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:12:05	100	10. Вырождение			
9	0:16:11	100	3. Туннельный эффект			
10	0:20:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Ким А.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:30	100	4. Атом водорода			
3	0:02:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:03:13	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:04:59	100	6. Момент количества движения			
6	0:05:33	100	10. Вырождение			
7	0:07:20	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:08:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:09:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:13:18	100	3. Туннельный эффект			
<b>Комов Н.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:14	100	10. Вырождение			
3	0:01:34	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:16	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:12:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:14:14	0	4. Атом водорода			
10	0:15:14	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лобашев А.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:30	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:12	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:46	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:14	100	10. Вырождение			
9	0:25:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:26:27	0	4. Атом водорода			
<b>Рябченко Д.В.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:53	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:01	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:27	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:04	100	4. Атом водорода			
8	0:28:31	0	10. Вырождение			
9	0:30:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:42	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Трусов С.К.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	4. Атом водорода			
2	0:01:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:41	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:06:45	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:45	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:58	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:05	0	10. Вырождение			
10	0:22:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Хлопунов М.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	4. Атом водорода			
2	0:18:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:20:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:09	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:30	100	6. Момент количества движения			
7	0:22:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:37	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:14	100	10. Вырождение			
10	0:24:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Яковлев А.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:52	0	10. Вырождение			
4	0:16:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:43	0	4. Атом водорода			
6	0:18:46	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:38	0	3. Туннельный эффект			
9	0:32:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аргун Р.Л.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:24:25	100	3. Туннельный эффект			
3	0:24:42	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:02	100	4. Атом водорода			
6	0:25:10	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:30	100	10. Вырождение			
8	0:25:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:03	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:26:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Булатов П.Е.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:22	100	4. Атом водорода			
2	0:58:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:58:39	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:58:56	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:59:01	100	10. Вырождение			
6	0:59:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:59:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	1:05:49	100	6. Момент количества движения			
9	1:06:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:06:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Виноградов А.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:05	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:20:59	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:45	100	3. Туннельный эффект			
6	0:41:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:42:44	0	10. Вырождение			
8	0:47:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:52:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:53:28	0	4. Атом водорода			
<b>Жолковский Е.К.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	4. Атом водорода			
2	0:20:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:22:48	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:12	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:11	0	3. Туннельный эффект			
6	0:31:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:33:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:02	100	6. Момент количества движения			
9	0:46:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:47:01	0	10. Вырождение			
<b>Казначеев М.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:15	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:26	100	6. Момент количества движения			
6	0:14:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:18:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:18:29	100	10. Вырождение			
9	0:20:55	100	3. Туннельный эффект			
10	0:20:58	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курков В.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:15	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:42	100	3. Туннельный эффект			
5	0:18:55	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:45:49	0	4. Атом водорода			
8	0:54:34	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:55:57	100	10. Вырождение			
10	0:56:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Лагутин Ю.С.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:21	100	10. Вырождение			
3	0:05:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:10	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:38	100	4. Атом водорода			
6	0:09:23	100	3. Туннельный эффект			
7	0:12:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:12:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:20:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:40	100	6. Момент количества движения			
<b>Лагутина А.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	4. Атом водорода			
2	0:11:48	100	10. Вырождение			
3	0:12:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:19	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:47	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:17:23	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:18:25	100	3. Туннельный эффект			
<b>Матвиенко И.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:16:40	100	4. Атом водорода			
3	0:16:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:09	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:07	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:18:37	100	3. Туннельный эффект			
10	0:20:40	0	10. Вырождение			
<b>Овсянников Е.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:14	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:59	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:05	0	4. Атом водорода			
5	0:14:21	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:28	0	10. Вырождение			
7	0:14:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Силаенков П.О.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:43	100	4. Атом водорода			
5	0:04:35	100	10. Вырождение			
6	0:06:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:18	100	3. Туннельный эффект			
8	0:15:32	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:32	0	6. Момент количества движения			
<b>Симаков Р.Е.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:01	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:32	100	4. Атом водорода			
4	0:11:26	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:12	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:41	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:26:05	100	10. Вырождение			
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:31	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:43	100	6. Момент количества движения			
4	0:03:36	100	4. Атом водорода			
5	0:03:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:04:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:05:07	100	10. Вырождение			
8	0:07:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:10:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:11:02	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Файзуллина Э.Р.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:00:55	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:01:58	100	6. Момент количества движения			
5	0:02:11	100	3. Туннельный эффект			
6	0:03:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:03:50	0	4. Атом водорода			
8	0:05:16	100	10. Вырождение			
9	0:09:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:17:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Храмов А.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:42	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:38	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:29	0	4. Атом водорода			
9	0:19:55	100	10. Вырождение			
10	0:20:12	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чуприков И.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:49	100	3. Туннельный эффект			
5	0:10:41	100	6. Момент количества движения			
6	0:11:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:11:33	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:11:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:13:04	100	10. Вырождение			
10	0:14:05	0	4. Атом водорода			
<b>Шакуров В.Е.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:31	100	4. Атом водорода			
3	0:05:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:08	100	10. Вырождение			
5	0:12:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:35	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:23	100	6. Момент количества движения			
9	0:20:17	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:11	100	3. Туннельный эффект			
<b>Васильченко Д.Д.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:07	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:35	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:54	100	3. Туннельный эффект			
8	0:26:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:29	0	4. Атом водорода			
10	0:27:30	0	10. Вырождение			
<b>Гогуев М.В.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:08	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:53	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:00	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:18:30	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:27	0	4. Атом водорода			
10	0:26:41	0	10. Вырождение			
<b>Иерусалимский Н.В.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	4. Атом водорода			
2	0:06:07	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:15:23	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:36	100	3. Туннельный эффект			
5	0:26:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:48	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:06	0	10. Вырождение			
8	0:32:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:39:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Керимов Р.Р.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:22:28	100	6. Момент количества движения			
4	0:28:56	100	3. Туннельный эффект			
5	0:29:08	100	4. Атом водорода			
6	0:30:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:29	100	10. Вырождение			
8	0:32:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Конев С.М.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:26:13	100	6. Момент количества движения			
3	0:26:49	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:46	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:26	0	10. Вырождение			
6	0:29:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:30:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:32:07	0	4. Атом водорода			
10	0:32:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Кононенко В.С.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:10	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:30	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:30:41	0	4. Атом водорода			
8	0:34:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:05	100	10. Вырождение			
10	0:43:36	0	3. Туннельный эффект			
<b>Коробкина Ю.Д.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:54	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:12	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:32	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:12	100	4. Атом водорода			
10	0:27:28	0	10. Вырождение			
<b>Крауз И.Е.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:09	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:59	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:55	0	3. Туннельный эффект			
7	0:19:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:22:39	0	10. Вырождение			
10	0:22:42	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лопанская Ю.Н.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:16	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:57	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:24:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:33	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:55	0	10. Вырождение			
9	0:33:43	0	3. Туннельный эффект			
10	0:35:11	0	4. Атом водорода			
<b>Магась Д.П.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:16	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:46	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:10:03	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:24:57	100	10. Вырождение			
10	0:25:00	100	4. Атом водорода			
<b>Медведева В.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:33	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:49	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:16:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:45	100	10. Вырождение			
9	0:24:58	100	4. Атом водорода			
10	0:25:16	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Мозговой В.С.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	10. Вырождение			
2	0:02:13	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:03:32	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:04:54	100	3. Туннельный эффект			
8	0:08:24	100	4. Атом водорода			
9	0:18:28	0	6. Момент количества движения			
10	0:19:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Мукба С.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:34	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:18	100	10. Вырождение			
7	0:27:47	0	3. Туннельный эффект			
8	0:35:38	0	4. Атом водорода			
9	0:35:54	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Найда Е.М.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	4. Атом водорода			
2	0:02:32	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:31	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:10	0	3. Туннельный эффект			
8	0:25:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:11	0	10. Вырождение			
10	0:29:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Поспелов Н.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:49	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:26	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:12	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:21	100	4. Атом водорода			
6	0:14:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:16	100	3. Туннельный эффект			
9	0:20:02	100	10. Вырождение			
10	0:26:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Щербаченко Е.В.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:18	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:49	0	4. Атом водорода			
8	0:30:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:43	0	10. Вырождение			
10	0:31:06	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Ельянов А.Е.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	3. Туннельный эффект			
2	0:17:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:42	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:48	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:09	100	10. Вырождение			
7	0:20:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:04	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:21:19	100	4. Атом водорода			
10	0:21:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Канев А.И.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:14	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:03:23	0	10. Вырождение			
5	0:07:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:08:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:09:31	100	4. Атом водорода			
8	0:16:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:18:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:20:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубцова О.В.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:23	0	4. Атом водорода			
4	0:09:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:09	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:16	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:29:20	100	10. Вырождение			
10	0:30:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Сухарев Д.А.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	4. Атом водорода			
2	0:03:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:46	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:33	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:28	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:05	100	10. Вырождение			
8	0:18:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:58	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Карпов В.Б.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:46	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:28	0	4. Атом водорода			
5	0:14:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:38	100	10. Вырождение			
7	0:17:17	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:35	100	3. Туннельный эффект			
9	0:18:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:43	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Ланкина А.Д.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:21	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:57	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:18	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:07:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:07:45	100	3. Туннельный эффект			
8	0:09:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:10:11	0	10. Вырождение			
10	0:13:31	0	4. Атом водорода			
<b>Спицына А.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:17	0	10. Вырождение			
4	0:07:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:21	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:48	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:02	0	3. Туннельный эффект			
8	0:11:34	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:12:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:13:43	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суляндзига Д.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:43	0	4. Атом водорода			
3	0:06:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:42	0	10. Вырождение			
5	0:10:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:45	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:39	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:16:48	0	6. Момент количества движения			
9	0:17:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:17:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Трушников Н.Д.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:53	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:07	0	10. Вырождение			
4	0:06:20	100	3. Туннельный эффект			
5	0:06:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:07:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:34	100	4. Атом водорода			
8	0:11:57	100	6. Момент количества движения			
9	0:15:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Ургапов Д.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:57	100	10. Вырождение			
3	0:04:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:04:54	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:58	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:36	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:15:03	100	4. Атом водорода			
10	0:19:38	0	3. Туннельный эффект			
<b>Бухтеева И.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:01	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:02	100	10. Вырождение			
4	0:05:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:25	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:03	100	6. Момент количества движения			
8	0:16:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:17:54	100	4. Атом водорода			
10	0:26:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Кушников М.П.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:21	0	4. Атом водорода			
3	0:04:39	0	6. Момент количества движения			
4	0:05:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:02	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:14:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:46	0	3. Туннельный эффект			
10	0:15:16	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитский Н.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:41	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:01	100	4. Атом водорода			
5	0:21:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:45	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:08	100	10. Вырождение			
9	0:35:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:11	0	6. Момент количества движения			
<b>Перченко Е.М.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:44	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:34:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:39:36	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:43:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:47:21	0	4. Атом водорода			
9	0:48:54	0	10. Вырождение			
10	0:50:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Скобелкина А.В.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:19	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:48	100	4. Атом водорода			
5	0:11:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:10	100	3. Туннельный эффект			
9	0:35:54	0	10. Вырождение			
10	0:35:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Устинов А.С.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:12	0	3. Туннельный эффект			
3	0:10:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:16	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:18	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:04	100	4. Атом водорода			
7	0:20:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:39	0	10. Вырождение			
9	0:38:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Шарафутдинова А.М.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:10	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:11	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:01	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:40	100	4. Атом водорода			
8	0:26:12	100	10. Вырождение			
9	0:30:41	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афанасьев А.В.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:55	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:55	100	4. Атом водорода			
5	0:07:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:58	0	6. Момент количества движения			
7	0:13:22	0	3. Туннельный эффект			
8	0:15:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:16:08	0	10. Вырождение			
10	0:16:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Вальков М.М.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	6. Момент количества движения			
2	0:00:16	100	4. Атом водорода			
3	0:01:47	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:02:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:06	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:12:33	0	3. Туннельный эффект			
8	0:12:52	100	10. Вырождение			
9	0:14:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Гирис Н.Д.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:23	100	4. Атом водорода			
5	0:05:45	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:00	100	6. Момент количества движения			
7	0:07:54	0	10. Вырождение			
8	0:09:25	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:10:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:14:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Елинов С.И.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:01:56	100	4. Атом водорода			
4	0:03:49	100	6. Момент количества движения			
5	0:04:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:05:13	100	10. Вырождение			
7	0:06:37	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:07:47	100	3. Туннельный эффект			
9	0:10:21	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:12:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Шарибжанова А.И.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:43	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:44	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:51	100	4. Атом водорода			
7	0:07:25	100	6. Момент количества движения			
8	0:07:58	0	3. Туннельный эффект			
9	0:14:01	0	10. Вырождение			
10	0:14:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Асташенков М.О.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:33	0	4. Атом водорода			
4	0:09:24	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:14:30	100	6. Момент количества движения			
7	0:26:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:08	0	10. Вырождение			
9	0:38:33	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Гичунц Р.М.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:24	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:35	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:03	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:36	100	4. Атом водорода			
8	0:12:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:50	100	10. Вырождение			
10	0:13:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Голубев Д.С.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	10. Вырождение			
2	0:02:13	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:39	100	4. Атом водорода			
4	0:06:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:08:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:09:51	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:26	100	3. Туннельный эффект			
9	0:18:04	100	6. Момент количества движения			
10	0:18:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Запьянцев К.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:01	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:45	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:10	0	10. Вырождение			
5	0:09:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:11:58	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:13:09	0	4. Атом водорода			
8	0:14:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:50	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Леньшина Н.Д.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:00:59	100	10. Вырождение			
4	0:02:41	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:06:41	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:07:01	100	4. Атом водорода			
8	0:07:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:07:44	100	3. Туннельный эффект			
10	0:09:23	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов А.Д.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Атом водорода			
2	0:00:31	100	10. Вырождение			
3	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:30	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:24	100	3. Туннельный эффект			
6	0:13:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:00	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:21:02	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:21:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Морозов Б.А.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	6. Момент количества движения			
2	0:06:07	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:51	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:34	0	10. Вырождение			
7	0:13:09	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:05	0	4. Атом водорода			
9	0:20:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:21:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Сухарников В.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:05	100	4. Атом водорода			
3	0:07:41	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:34	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:11	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:38	100	10. Вырождение			
8	0:14:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:20:21	100	3. Туннельный эффект			
<b>Юров В.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:10	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:00	100	3. Туннельный эффект			
5	0:10:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:47	100	4. Атом водорода			
8	0:13:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:14:37	0	10. Вырождение			
10	0:14:44	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Амвросов В.В.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:41	100	10. Вырождение			
3	0:01:24	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:04:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:05:55	100	6. Момент количества движения			
8	0:12:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:13:32	100	4. Атом водорода			
10	0:17:04	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Великанова Д.С.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:04	100	4. Атом водорода			
3	0:09:43	100	10. Вырождение			
4	0:18:43	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:23:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:50	100	6. Момент количества движения			
9	0:29:21	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:32	100	3. Туннельный эффект			
<b>Гоноченко Б.Е.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:58	100	4. Атом водорода			
2	0:34:54	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:35:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:36:56	100	6. Момент количества движения			
5	0:38:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:39:25	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:39:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:23	100	10. Вырождение			
10	0:41:45	100	3. Туннельный эффект			
<b>Сергеев В.М.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Атом водорода			
2	0:02:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:24	0	3. Туннельный эффект			
5	0:07:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:10:01	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:10:20	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:12:02	0	10. Вырождение			
10	0:12:45	100	6. Момент количества движения			
<b>Столяров А.О.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:41	100	4. Атом водорода			
3	0:01:31	0	10. Вырождение			
4	0:03:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:03:23	100	6. Момент количества движения			
6	0:04:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:12:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:20	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:15:14	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Захаров Р.В.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Атом водорода			
2	0:10:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:49	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:03	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:02	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:32	100	3. Туннельный эффект			
10	0:27:02	100	10. Вырождение			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов А.С.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:10	0	6. Момент количества движения			
3	0:08:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:40	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:09	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:14	0	10. Вырождение			
8	0:33:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:41:16	0	4. Атом водорода			
<b>Кропоткин А.Н.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:48	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:49	100	10. Вырождение			
6	0:15:55	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:17:59	100	4. Атом водорода			
9	0:18:23	100	6. Момент количества движения			
10	0:18:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Мальцев В.А.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:29	0	3. Туннельный эффект			
4	0:03:45	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:06:49	0	10. Вырождение			
8	0:07:13	100	4. Атом водорода			
9	0:07:38	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:09:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Шибанов Д.Р.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:40	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:34	0	10. Вырождение			
8	0:15:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:12	0	4. Атом водорода			
10	0:17:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Бояркина О.А.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:20:27	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:38	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:22:26	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:23:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:26:09	100	10. Вырождение			
9	0:33:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:02	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Войчук О.О.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:36	100	3. Туннельный эффект			
4	0:04:02	100	10. Вырождение			
5	0:05:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:11:55	0	4. Атом водорода			
9	0:12:44	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:15:43	100	6. Момент количества движения			
<b>Малышев В.Д.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:12	0	6. Момент количества движения			
3	0:07:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:01	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:21	100	10. Вырождение			
7	0:29:03	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:45	0	4. Атом водорода			
9	0:39:30	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	10. Вырождение			
2	0:15:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:13	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:20	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:17	100	4. Атом водорода			
8	0:27:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:48	100	3. Туннельный эффект			
10	0:30:22	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Черноглазова А.А.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	4. Атом водорода			
2	0:06:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:00	100	10. Вырождение			
5	0:09:27	100	6. Момент количества движения			
6	0:10:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:11:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:12:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:29	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:16:31	0	3. Туннельный эффект			
<b>Чернодед А.И.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:01	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:28	0	4. Атом водорода			
4	0:03:44	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:37	0	6. Момент количества движения			
6	0:13:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:14:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:16:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:17:35	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:20:19	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анохин О.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:38	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:13	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:09	0	4. Атом водорода			
7	0:26:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:05	100	6. Момент количества движения			
9	0:33:34	100	10. Вырождение			
10	0:40:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Борисов М.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:50	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:48	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:03:25	100	10. Вырождение			
5	0:04:51	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:06:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:07:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:50	100	4. Атом водорода			
9	0:18:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Иванова Н.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:40	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:01	100	10. Вырождение			
4	0:06:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:21	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:10:58	0	4. Атом водорода			
8	0:12:26	0	3. Туннельный эффект			
9	0:14:48	100	6. Момент количества движения			
10	0:19:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Кочергин И.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:22	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:26	100	4. Атом водорода			
5	0:07:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:55	100	3. Туннельный эффект			
7	0:11:45	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:12:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:19:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:05	0	10. Вырождение			
<b>Ларин Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:47	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:08	100	4. Атом водорода			
6	0:05:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:05:59	0	10. Вырождение			
8	0:06:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:06:48	100	6. Момент количества движения			
10	0:10:30	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мерзук Б.*.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:06	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:50	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:09	100	10. Вырождение			
8	0:19:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:20:56	0	4. Атом водорода			
10	0:22:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Мордовец И.П.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	4. Атом водорода			
2	0:00:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:00:51	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:01:02	100	6. Момент количества движения			
5	0:01:11	100	10. Вырождение			
6	0:01:53	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:02:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:02:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:04:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:10:26	100	3. Туннельный эффект			
<b>Новохатский А.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	6. Момент количества движения			
2	0:07:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:40	100	10. Вырождение			
6	0:13:48	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:59	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:10	0	4. Атом водорода			
10	0:29:49	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Овчаров Ю.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:07	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:03	0	6. Момент количества движения			
6	0:16:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:44	0	4. Атом водорода			
9	0:25:54	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:44	0	10. Вырождение			
<b>Пожарская В.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:21	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:14	0	4. Атом водорода			
5	0:03:22	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:03:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:04:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:07:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:08:59	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:11:19	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романов А.Н.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:53	0	3. Туннельный эффект			
5	0:08:11	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:13:08	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:08	100	10. Вырождение			
10	0:20:34	0	4. Атом водорода			
<b>Седых М.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:42	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:01:57	100	6. Момент количества движения			
4	0:02:28	0	4. Атом водорода			
5	0:02:45	0	3. Туннельный эффект			
6	0:10:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:47	100	10. Вырождение			
8	0:12:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:16:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:23	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Береснева Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:35	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:31	0	3. Туннельный эффект			
6	0:07:50	100	6. Момент количества движения			
7	0:09:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:10:32	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:11:25	100	10. Вырождение			
10	0:16:17	100	4. Атом водорода			
<b>Вайман И.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	4. Атом водорода			
2	0:00:49	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:43	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:01	100	3. Туннельный эффект			
7	0:11:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:11:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:13:16	100	6. Момент количества движения			
10	0:14:10	100	10. Вырождение			
<b>Дочкаев Д.И.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:44	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:17	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:54	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:59	0	4. Атом водорода			
8	0:19:43	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:20:25	100	10. Вырождение			
10	0:21:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мить С.К.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:17	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:04	100	4. Атом водорода			
7	0:12:37	0	10. Вырождение			
8	0:17:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:29	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Пенсионеров И.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:15	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:56	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:25:49	100	10. Вырождение			
9	0:27:47	100	4. Атом водорода			
10	0:28:40	100	6. Момент количества движения			
<b>Подлесный Е.И.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:00	100	4. Атом водорода			
3	0:11:18	0	6. Момент количества движения			
4	0:13:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:05	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:40:16	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:41:41	100	3. Туннельный эффект			
9	0:54:21	0	10. Вырождение			
10	0:59:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Пугачева Е.Д.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:09	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:44	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:12	0	4. Атом водорода			
5	0:06:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:09:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:10:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:10:38	100	10. Вырождение			
10	0:11:52	100	8. Радиальные волновые функции			
<b>Шишкова С.С.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:27	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:00:47	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:01	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:07:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:08:25	100	10. Вырождение			
8	0:13:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:19:39	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шустова А.Н.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:00	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:12	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:09	100	4. Атом водорода			
6	0:24:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:46	100	10. Вырождение			
8	0:25:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:26:14	100	6. Момент количества движения			
10	0:34:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Боровский Г.С.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	10. Вырождение			
2	0:07:12	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:43	100	4. Атом водорода			
5	0:16:48	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:01	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:42	0	3. Туннельный эффект			
10	0:25:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Войтова Е.А.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:09	0	10. Вырождение			
4	0:05:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:41	100	3. Туннельный эффект			
6	0:26:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:05	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:10	100	4. Атом водорода			
9	0:27:56	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Зимин В.Д.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:04:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:06:16	100	4. Атом водорода			
6	0:06:52	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:36	100	10. Вырождение			
9	0:18:23	100	6. Момент количества движения			
10	0:19:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Зон А.Г.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:51	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:14	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:19	0	3. Туннельный эффект			
7	0:15:36	100	4. Атом водорода			
8	0:15:53	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:17:41	0	10. Вырождение			
10	0:17:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овечкина А.В.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:46	100	10. Вырождение			
3	0:03:42	100	3. Туннельный эффект			
4	0:05:50	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:23	100	4. Атом водорода			
7	0:09:49	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:10:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:11:17	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Петрова А.В.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:21	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:29	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:51	0	3. Туннельный эффект			
5	0:06:07	0	10. Вырождение			
6	0:06:20	0	4. Атом водорода			
7	0:09:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:09:42	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:10:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Фадеев А.Д.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:00:52	100	3. Туннельный эффект			
3	0:01:51	0	10. Вырождение			
4	0:02:17	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:02:23	100	6. Момент количества движения			
6	0:02:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:03:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:04:05	100	4. Атом водорода			
9	0:04:15	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:19:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Юсюк Д.А.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:19	100	3. Туннельный эффект			
3	0:01:56	100	6. Момент количества движения			
4	0:02:23	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:03:04	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:28	100	10. Вырождение			
7	0:06:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:16:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:04	100	4. Атом водорода			
<b>Андрюшин А.С.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:13	100	6. Момент количества движения			
3	0:12:58	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:30:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:15	100	10. Вырождение			
8	0:42:05	0	3. Туннельный эффект			
9	0:49:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:09	0	4. Атом водорода			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белоконь А.И.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	4. Атом водорода			
2	0:19:49	100	6. Момент количества движения			
3	0:31:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:35:35	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:39:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:44:08	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:45:21	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:05	100	10. Вырождение			
10	0:54:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Васильев К.И.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	4. Атом водорода			
2	0:04:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:34	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:29	0	10. Вырождение			
7	0:16:40	0	6. Момент количества движения			
8	0:18:21	0	3. Туннельный эффект			
9	0:22:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Власенко Д.М.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	4. Атом водорода			
2	0:23:52	0	3. Туннельный эффект			
3	0:25:11	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:25:39	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:32:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:36:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:22	100	6. Момент количества движения			
8	0:43:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:44:55	100	10. Вырождение			
10	0:46:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Волосатых А.С.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:36	100	10. Вырождение			
3	0:02:35	100	4. Атом водорода			
4	0:03:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:05:20	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:10:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:13:23	100	3. Туннельный эффект			
9	0:14:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Голигузова М.В.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:23:29	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:23:45	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:44	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:47	100	10. Вырождение			
8	0:26:53	100	4. Атом водорода			
9	0:26:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:01	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кашаев Ф.К.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:44	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:22	100	4. Атом водорода			
4	0:19:49	0	6. Момент количества движения			
5	0:22:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:55	0	3. Туннельный эффект			
9	0:49:07	100	10. Вырождение			
10	0:49:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Кобелев С.А.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:21	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:31	0	10. Вырождение			
4	0:15:35	0	6. Момент количества движения			
5	0:30:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:32:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:06	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:07	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:20	0	4. Атом водорода			
10	0:39:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Леверкин А.П.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	10. Вырождение			
2	0:05:01	100	4. Атом водорода			
3	0:12:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:15	100	3. Туннельный эффект			
5	0:23:04	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:04	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:38	0	6. Момент количества движения			
9	0:32:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Никонов А.С.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:13:45	100	3. Туннельный эффект			
3	0:17:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:51	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:14	0	4. Атом водорода			
6	0:25:35	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:56	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:11	100	10. Вырождение			
9	0:39:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Подзолкова Е.Н.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:49	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:18:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:55	0	4. Атом водорода			
7	0:24:00	100	10. Вырождение			
8	0:25:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:24	0	3. Туннельный эффект			
10	0:28:31	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полюшкина Д.К.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Атом водорода			
2	0:07:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:22	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:17	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:16	100	3. Туннельный эффект			
6	0:18:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:26	100	6. Момент количества движения			
8	0:27:55	100	10. Вырождение			
9	0:29:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Пушкарев В.В.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	4. Атом водорода			
2	0:24:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:30:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:30:32	100	10. Вырождение			
5	0:30:44	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:35	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:25	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:51	100	3. Туннельный эффект			
10	0:49:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Шеянов Е.Г.</b>	<b>332</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:18:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:24:21	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:25:06	100	4. Атом водорода			
6	0:27:49	100	10. Вырождение			
7	0:31:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:38:18	0	3. Туннельный эффект			
9	0:40:41	0	6. Момент количества движения			
10	0:43:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Аладушкин Д.В.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:27	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:03:27	100	6. Момент количества движения			
5	0:03:51	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:04:30	100	3. Туннельный эффект			
7	0:04:38	100	10. Вырождение			
8	0:05:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:06:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:06:29	100	4. Атом водорода			
<b>Броман Л.Я.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:49	100	4. Атом водорода			
3	0:13:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:39	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:02	0	3. Туннельный эффект			
6	0:21:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:33	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:25	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Веселов И.Д.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:19	100	4. Атом водорода			
3	0:03:27	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:27	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:54	100	6. Момент количества движения			
8	0:18:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:23	0	10. Вырождение			
10	0:21:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Дейнека Д.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:48	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:13	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:05:45	0	4. Атом водорода			
7	0:07:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:10:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:11:36	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:13:14	100	10. Вырождение			
<b>Караблинов А.Г.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:45	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:50	100	10. Вырождение			
4	0:11:10	100	3. Туннельный эффект			
5	0:11:19	100	4. Атом водорода			
6	0:13:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:13	100	6. Момент количества движения			
8	0:17:37	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:18:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:22:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Мольков Е.М.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:03:51	100	10. Вырождение			
5	0:05:20	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:06:37	100	4. Атом водорода			
8	0:07:13	100	3. Туннельный эффект			
9	0:08:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:08:25	100	6. Момент количества движения			
<b>Наминыш А.Д.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	0	4. Атом водорода			
2	0:25:27	100	3. Туннельный эффект			
3	0:26:59	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:30:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:32:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:41:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:43:34	100	6. Момент количества движения			
8	0:44:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:44:33	0	10. Вырождение			
10	0:45:43	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поляков К.И.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:56	100	3. Туннельный эффект			
4	0:03:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:51	100	4. Атом водорода			
6	0:06:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:07:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:08:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:08:51	0	10. Вырождение			
10	0:08:58	0	8. Радиальные волновые функции			
<b>Пужайкин И.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:43	100	3. Туннельный эффект			
3	0:18:00	100	4. Атом водорода			
4	0:22:51	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:57	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:31	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:06	100	10. Вырождение			
10	0:33:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Рыжиков А.Ю.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	4. Атом водорода			
2	0:02:46	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:06	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:11:43	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:31	100	6. Момент количества движения			
8	0:19:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:41	0	10. Вырождение			
<b>Марченко М.А.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:05	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:42	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:51	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:37	0	10. Вырождение			
8	0:18:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:38	100	4. Атом водорода			
10	0:19:28	0	3. Туннельный эффект			
<b>Николов А.Э.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	0	4. Атом водорода			
2	0:16:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:06	100	3. Туннельный эффект			
4	0:18:08	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:44	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:45	100	10. Вырождение			
8	0:32:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:37:32	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ал-Фалит А.М.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:20:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:25	100	10. Вырождение			
4	0:22:34	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:40	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:03	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:42	100	4. Атом водорода			
<b>Бельчиков В.Е.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:22	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:32	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:07	100	10. Вырождение			
7	0:29:51	100	4. Атом водорода			
8	0:34:38	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:25	100	3. Туннельный эффект			
<b>Бирюков В.И.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:39	0	10. Вырождение			
4	0:08:46	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:25	0	3. Туннельный эффект			
7	0:20:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:24:26	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:48	0	6. Момент количества движения			
10	0:28:51	0	4. Атом водорода			
<b>Ваваев Е.С.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:14	100	10. Вырождение			
3	0:05:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:34	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:13:38	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:56	100	4. Атом водорода			
10	0:29:44	100	6. Момент количества движения			
<b>Гончаров А.Д.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:49	100	10. Вырождение			
4	0:11:14	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:26	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:15:23	100	6. Момент количества движения			
8	0:17:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:55	0	4. Атом водорода			
10	0:21:19	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Графф Ф.Е.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:20	100	3. Туннельный эффект			
4	0:16:14	100	4. Атом водорода			
5	0:18:44	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:43	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:37	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:26:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:35	100	10. Вырождение			
<b>Ильин П.К.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:15	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:55	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:52	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:40	100	6. Момент количества движения			
6	0:11:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:25	100	10. Вырождение			
8	0:15:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:17:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:39:58	100	4. Атом водорода			
<b>Крылов И.В.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:16	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:25	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:56	100	10. Вырождение			
6	0:12:15	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:15:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:28	100	4. Атом водорода			
<b>Малышева В.В.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:35	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:51	0	10. Вырождение			
4	0:09:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:10:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:53	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:24	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:47	100	4. Атом водорода			
10	0:23:32	0	3. Туннельный эффект			
<b>Пащенко И.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	10. Вырождение			
2	0:02:26	0	6. Момент количества движения			
3	0:02:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:04	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:31	0	3. Туннельный эффект			
10	0:27:08	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свидельская Г.С.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:55	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:00	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:47	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:50	100	10. Вырождение			
7	0:12:12	100	4. Атом водорода			
8	0:14:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:15:24	100	3. Туннельный эффект			
10	0:16:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Черемушкин И.В.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:17	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:29	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:17	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:08	100	6. Момент количества движения			
6	0:14:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:22	100	10. Вырождение			
9	0:21:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:57	0	4. Атом водорода			
Артемов Д.Е.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:02:03	100	10. Вырождение			
5	0:02:37	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:03:18	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:03:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:07:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:08:38	0	4. Атом водорода			
10	0:09:26	0	3. Туннельный эффект			
Артемов Е.В.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:07	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:21	100	4. Атом водорода			
6	0:18:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:46	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:30	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:20:39	100	10. Вырождение			
10	0:22:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Болдова А.Е.	341	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:28	100	4. Атом водорода			
3	0:05:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:09	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:24	100	3. Туннельный эффект			
7	0:16:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:38	100	10. Вырождение			
9	0:20:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурова А.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:23	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:11	100	10. Вырождение			
4	0:13:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:46	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:20:17	0	6. Момент количества движения			
8	0:24:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:37	100	4. Атом водорода			
10	0:34:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Волков Д.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	10. Вырождение			
2	0:09:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:24:13	100	3. Туннельный эффект			
7	0:26:58	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:05	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:30:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:14	0	4. Атом водорода			
<b>Кашин А.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:01:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:02:29	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:03:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:03:56	0	4. Атом водорода			
7	0:04:32	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:04:54	100	6. Момент количества движения			
9	0:05:46	0	3. Туннельный эффект			
10	0:07:30	0	10. Вырождение			
<b>Кубанов Р.Т.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:17:12	100	3. Туннельный эффект			
3	0:18:39	100	4. Атом водорода			
4	0:20:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:09	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:31	100	10. Вырождение			
7	0:33:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:39:10	100	6. Момент количества движения			
9	0:48:12	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Львов К.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:15:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:06	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:24	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:23:18	100	4. Атом водорода			
8	0:25:44	100	6. Момент количества движения			
9	0:26:13	100	10. Вырождение			
10	0:33:47	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мандрыкина А.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:35:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:38:21	100	4. Атом водорода			
4	0:39:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:39:25	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:41:17	100	3. Туннельный эффект			
7	0:41:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:06	100	10. Вырождение			
9	0:44:35	100	6. Момент количества движения			
10	0:44:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Мирзаи С.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:12	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:04	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:13	100	6. Момент количества движения			
6	0:07:32	100	3. Туннельный эффект			
7	0:08:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:09:41	100	10. Вырождение			
9	0:14:01	100	4. Атом водорода			
10	0:23:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Плеханов Д.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:55	0	4. Атом водорода			
3	0:06:30	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:56	0	10. Вырождение			
5	0:10:20	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:14:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:07	100	3. Туннельный эффект			
9	0:20:15	100	6. Момент количества движения			
10	0:30:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Подлесная А.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:01	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:32	0	4. Атом водорода			
4	0:10:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:20	100	10. Вырождение			
6	0:11:48	0	3. Туннельный эффект			
7	0:15:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:33	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:51	0	6. Момент количества движения			
<b>Рыжков Д.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:34	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:44	100	3. Туннельный эффект			
4	0:03:26	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:10:09	100	10. Вырождение			
8	0:13:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:14:46	0	4. Атом водорода			
10	0:22:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сошинская Е.Ю.	341	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:02	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:51	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:12	100	10. Вырождение			
6	0:10:42	0	3. Туннельный эффект			
7	0:13:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:25	0	4. Атом водорода			
10	0:25:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Фомиряков Э.А.	341	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:39	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:08	0	3. Туннельный эффект			
4	0:04:29	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:01	100	4. Атом водорода			
6	0:06:17	100	6. Момент количества движения			
7	0:06:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:06:45	100	10. Вырождение			
9	0:10:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:10:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шепеленко Д.А.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:17	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:08:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:58	100	6. Момент количества движения			
6	0:11:54	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:12:47	100	10. Вырождение			
8	0:27:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:28	0	4. Атом водорода			
10	0:31:30	100	3. Туннельный эффект			
Шубин Д.А.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	3. Туннельный эффект			
2	0:07:23	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:05	100	4. Атом водорода			
4	0:11:59	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:21:12	0	10. Вырождение			
9	0:24:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:05	0	5. Гармонический осциллятор			
Якунин Д.А.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	4. Атом водорода			
2	0:05:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:08:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:21	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:26	0	3. Туннельный эффект			
7	0:11:45	0	10. Вырождение			
8	0:12:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:13:09	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:13:48	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баландина А.Н.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	100	3. Туннельный эффект			
2	0:23:26	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:23:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:50	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:35	100	10. Вырождение			
8	0:35:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:35:52	0	4. Атом водорода			
10	0:35:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Клейменичева А.В.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:41	100	6. Момент количества движения			
2	0:20:54	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:21:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:07	100	4. Атом водорода			
7	0:23:28	100	10. Вырождение			
8	0:23:37	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:34:09	0	3. Туннельный эффект			
<b>Коровянская А.Д.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:19	100	6. Момент количества движения			
3	0:00:44	0	4. Атом водорода			
4	0:02:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:06:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:08:44	100	10. Вырождение			
8	0:08:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:10:09	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:10:49	0	3. Туннельный эффект			
<b>Кружков В.И.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:50	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:08:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:23	100	10. Вырождение			
6	0:08:37	100	4. Атом водорода			
7	0:08:48	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:09:06	100	6. Момент количества движения			
9	0:09:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:09:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Лаптин В.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:20	100	3. Туннельный эффект			
2	0:25:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:25:35	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:25:41	100	10. Вырождение			
5	0:26:40	100	4. Атом водорода			
6	0:26:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:52	100	6. Момент количества движения			
8	0:27:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:22	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макин Е.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:22	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:37	100	10. Вырождение			
7	0:12:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:13:13	100	3. Туннельный эффект			
9	0:17:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:21:38	100	4. Атом водорода			
<b>Рооп М.Д.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:47	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:28	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:24	100	10. Вырождение			
5	0:13:44	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:01	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:03	100	4. Атом водорода			
<b>Савин А.И.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:14:16	100	4. Атом водорода			
4	0:16:44	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:13	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:05	100	10. Вырождение			
10	0:33:32	0	3. Туннельный эффект			
<b>Темнова М.М.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:20:46	100	4. Атом водорода			
3	0:21:26	100	10. Вырождение			
4	0:22:57	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:27	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:59	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:07	100	6. Момент количества движения			
8	0:28:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:32:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Чигур О.И.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:26	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:01	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:03:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:03:33	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:04:38	100	4. Атом водорода			
7	0:04:56	100	10. Вырождение			
8	0:05:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:06:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:14:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бакауов Ф.Э.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:48	100	10. Вырождение			
3	0:04:25	100	3. Туннельный эффект			
4	0:05:17	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:01	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:10:06	100	6. Момент количества движения			
8	0:13:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:13:29	100	4. Атом водорода			
10	0:13:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Григорин-Рябов Т.А.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:11	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:54	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:24	100	10. Вырождение			
7	0:09:19	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:10:09	100	3. Туннельный эффект			
9	0:10:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:10:40	100	4. Атом водорода			
<b>Дуликов С.Ю.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Атом водорода			
2	0:02:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:16	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:40	100	6. Момент количества движения			
6	0:06:19	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:08:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:08:34	100	10. Вырождение			
9	0:13:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:13:05	100	3. Туннельный эффект			
<b>Костин Н.С.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:09	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:33:03	0	4. Атом водорода			
5	0:37:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:39:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:44:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:45:12	100	10. Вырождение			
9	0:45:15	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:46:08	0	3. Туннельный эффект			
<b>Мелкова С.А.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:02:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:03:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:04:46	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:07:02	100	3. Туннельный эффект			
8	0:07:34	0	4. Атом водорода			
9	0:08:01	100	10. Вырождение			
10	0:08:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров П.К.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:50	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:52	100	3. Туннельный эффект			
6	0:08:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:10:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:10:53	100	10. Вырождение			
9	0:16:03	100	4. Атом водорода			
10	0:16:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Радковский Ю.И.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:01:38	100	4. Атом водорода			
4	0:02:13	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:03:10	100	10. Вырождение			
6	0:03:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:05:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:06:09	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:15:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:02	100	3. Туннельный эффект			