

## Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (6-9 ноября 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абдуллаева У.Ш.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:15	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:43	0	10. Вырождение			
5	0:14:29	0	6. Момент количества движения			
6	0:16:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:54	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:09	0	4. Атом водорода			
9	0:21:06	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:25:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Бакиев Т.Н.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:24	0	4. Атом водорода			
5	0:24:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:50	100	10. Вырождение			
7	0:26:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:27:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:19	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
<b>Бафуинсони Д.*.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:30	100	10. Вырождение			
4	0:12:19	100	4. Атом водорода			
5	0:14:29	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:42	100	6. Момент количества движения			
9	0:37:32	0	3. Туннельный эффект			
10	0:40:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Бичев М.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:09:26	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:10	0	4. Атом водорода			
4	0:20:31	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:24:12	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:24	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:27	100	10. Вырождение			
<b>Боков В.И.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:38	100	3. Туннельный эффект			
3	0:29:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:30:16	100	4. Атом водорода			
5	0:35:45	0	10. Вырождение			
6	0:42:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:44:09	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:46:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:52	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:58:28	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:54	100	3. Туннельный эффект			
3	0:14:01	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:52:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:53:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:53:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:54:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:59:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:00:36	0	10. Вырождение			
10	1:00:43	100	4. Атом водорода			
<b>Донченко Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:10:36	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:20:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:20	0	4. Атом водорода			
7	0:21:56	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:00	0	6. Момент количества движения			
10	0:39:11	0	10. Вырождение			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:25:52	0	3. Туннельный эффект			
6	0:27:14	0	6. Момент количества движения			
7	0:27:21	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:57	0	10. Вырождение			
9	0:28:05	0	4. Атом водорода			
10	0:28:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Замогильный К.Р.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:28	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:09:30	100	4. Атом водорода			
6	0:12:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:17:47	100	6. Момент количества движения			
8	0:27:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:37:43	100	10. Вырождение			
10	0:37:53	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Куликова П.И.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:58	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:27:14	100	6. Момент количества движения			
5	0:30:14	0	10. Вырождение			
6	0:35:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:42:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:44:39	100	4. Атом водорода			
9	0:50:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:55:57	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:17	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:26:51	100	4. Атом водорода			
7	0:28:56	100	10. Вырождение			
8	0:30:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:36:34	100	3. Туннельный эффект			
10	0:40:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Николаева Т.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:57:22	100	6. Момент количества движения			
3	0:58:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	1:02:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	1:02:46	100	4. Атом водорода			
6	1:03:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	1:03:52	100	10. Вырождение			
8	1:04:21	100	3. Туннельный эффект			
9	1:04:59	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:05:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:12:08	0	6. Момент количества движения			
5	0:18:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:23:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:23:59	0	10. Вырождение			
8	0:25:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:11	100	4. Атом водорода			
10	0:30:44	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Петров И.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:29:43	0	4. Атом водорода			
3	0:30:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:30:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:31	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:39:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:42:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:14	0	3. Туннельный эффект			
9	0:42:18	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:42:22	0	10. Вырождение			
<b>Путилин М.С.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:09	100	10. Вырождение			
3	0:08:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:09:54	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:40	100	4. Атом водорода			
6	0:16:24	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:33:47	100	3. Туннельный эффект			
10	0:49:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хламин В.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:17:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:19:55	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:39	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:23	100	3. Туннельный эффект			
7	0:26:53	100	10. Вырождение			
8	0:31:39	100	4. Атом водорода			
9	0:31:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:33:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:21:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:27:17	100	4. Атом водорода			
6	0:33:02	0	10. Вырождение			
7	0:33:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:36:43	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:19	0	6. Момент количества движения			
10	0:59:30	0	3. Туннельный эффект			
<b>Бузин А.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:19	0	3. Туннельный эффект			
3	0:01:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:02:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:02:38	0	4. Атом водорода			
6	0:07:19	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:08:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:08:48	0	10. Вырождение			
9	0:08:51	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:09:45	0	6. Момент количества движения			
<b>Долматов А.С.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:07:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:12:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:59	100	10. Вырождение			
7	0:19:26	100	4. Атом водорода			
8	0:25:45	100	6. Момент количества движения			
9	0:34:20	100	3. Туннельный эффект			
10	0:44:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Елистратов С.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:50	100	3. Туннельный эффект			
4	0:15:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:27:24	100	6. Момент количества движения			
8	0:29:19	100	10. Вырождение			
9	0:39:31	100	4. Атом водорода			
10	0:57:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:50	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:17	0	10. Вырождение			
4	0:11:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:11	0	6. Момент количества движения			
6	0:20:13	0	3. Туннельный эффект			
7	0:28:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:58	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:32:10	0	4. Атом водорода			
10	0:34:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Зуев К.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:39	0	6. Момент количества движения			
3	0:15:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:20:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:03	100	4. Атом водорода			
6	0:26:28	100	10. Вырождение			
7	0:28:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:35:13	0	3. Туннельный эффект			
9	0:38:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:47	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:30	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:01	0	3. Туннельный эффект			
5	0:12:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:14:12	0	6. Момент количества движения			
8	0:14:36	0	10. Вырождение			
9	0:15:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:17	100	4. Атом водорода			
<b>Калюжин А.С.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:29	0	4. Атом водорода			
4	0:06:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:08:39	0	10. Вырождение			
6	0:18:42	100	6. Момент количества движения			
7	0:21:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:22	100	3. Туннельный эффект			
<b>Кузнецова Д.И.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:15:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:30:15	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:38:53	100	4. Атом водорода			
5	0:41:00	0	3. Туннельный эффект			
6	0:41:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:43:10	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:45:05	0	10. Вырождение			
9	0:47:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:49:27	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмич Т.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:06	0	4. Атом водорода			
2	0:41:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:41:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:42:16	100	10. Вырождение			
5	0:45:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:46:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:48:32	0	3. Туннельный эффект			
8	0:52:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:53:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:18	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Левашов А.Н.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:20:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:31:46	0	6. Момент количества движения			
5	0:33:48	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:34:04	0	10. Вырождение			
7	0:36:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:42:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:50	100	4. Атом водорода			
10	0:44:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Лобузов Д.С.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:45	0	4. Атом водорода			
5	0:11:10	0	10. Вырождение			
6	0:13:53	0	6. Момент количества движения			
7	0:14:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:16:04	0	3. Туннельный эффект			
9	0:19:48	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:20:22	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Матвеева А.К.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:32	0	10. Вырождение			
4	0:09:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:17	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:35	100	6. Момент количества движения			
7	0:17:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:20:30	0	4. Атом водорода			
9	0:22:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Михеев Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Атом водорода			
2	0:02:33	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:03	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:29:34	0	3. Туннельный эффект			
8	0:31:48	0	6. Момент количества движения			
9	0:45:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:50:02	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:16:28	0	3. Туннельный эффект			
4	0:17:21	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:21:02	0	10. Вырождение			
8	0:26:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:48	0	6. Момент количества движения			
10	0:28:46	100	4. Атом водорода			
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	6. Момент количества движения			
2	0:08:29	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:12	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:13:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:06	100	4. Атом водорода			
8	0:32:17	0	10. Вырождение			
9	0:38:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:39:02	0	3. Туннельный эффект			
<b>Андреев М.Е.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:07	100	3. Туннельный эффект			
3	0:19:35	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:22:20	0	6. Момент количества движения			
6	0:32:06	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:34:51	100	10. Вырождение			
8	0:37:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:42:54	100	4. Атом водорода			
<b>Андрусак Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	6. Момент количества движения			
2	0:15:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:53	0	10. Вырождение			
5	0:15:57	100	4. Атом водорода			
6	0:16:08	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:16:29	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Белов М.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:29	100	10. Вырождение			
2	0:22:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:34:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:36:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:49:43	0	4. Атом водорода			
6	0:49:56	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:54:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:55:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:01:57	0	6. Момент количества движения			
10	1:02:00	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронина Л.И.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:16:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:27:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:21	0	6. Момент количества движения			
5	0:34:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:34:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:39:29	100	4. Атом водорода			
8	0:41:27	0	3. Туннельный эффект			
9	0:44:14	0	10. Вырождение			
10	0:45:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Ганцева А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:41	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:26	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:31	100	10. Вырождение			
5	0:11:36	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:24:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:07	100	4. Атом водорода			
9	0:28:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Ганцева Е.Р.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:00	100	4. Атом водорода			
2	0:31:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:34:30	100	6. Момент количества движения			
4	0:34:48	100	10. Вырождение			
5	0:36:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:36:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:38:57	100	3. Туннельный эффект			
8	0:39:29	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:51:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Глазова Е.Д.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:34:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:36:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:48:05	100	3. Туннельный эффект			
5	0:52:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:53:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:55:47	100	6. Момент количества движения			
8	0:56:18	100	10. Вырождение			
9	0:57:16	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:57:57	0	4. Атом водорода			
<b>Ковалишина Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:06:34	100	10. Вырождение			
5	0:09:57	0	6. Момент количества движения			
6	0:12:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:13:18	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:47	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:11	100	4. Атом водорода			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалов П.Е.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:05	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:39	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:24:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:28:24	100	10. Вырождение			
9	0:30:38	100	4. Атом водорода			
10	0:49:34	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	4. Атом водорода			
2	0:00:51	0	6. Момент количества движения			
3	0:01:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:02:16	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:03:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:06:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:09:02	0	3. Туннельный эффект			
8	0:09:30	0	10. Вырождение			
9	0:13:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:14:38	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Николаев И.Д.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:44:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:44:41	100	10. Вырождение			
4	0:48:12	100	3. Туннельный эффект			
5	0:48:33	100	4. Атом водорода			
6	0:49:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:50:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:52:28	100	5. Гармонический осциллятор			
9	1:01:31	0	6. Момент количества движения			
10	1:03:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Пустовалов В.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	4. Атом водорода			
2	0:05:53	0	10. Вырождение			
3	0:08:09	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:16:12	100	3. Туннельный эффект			
6	0:17:27	100	6. Момент количества движения			
7	0:39:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:49:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:54:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:43	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:21	100	4. Атом водорода			
4	0:13:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:23:16	0	6. Момент количества движения			
7	0:25:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:35:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:14	0	10. Вырождение			
10	0:48:56	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:43	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:38:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:39:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:48:21	100	6. Момент количества движения			
7	0:48:41	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:49:03	0	4. Атом водорода			
9	0:49:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:49:41	0	10. Вырождение			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:48	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:53	100	4. Атом водорода			
6	0:16:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:33:45	100	3. Туннельный эффект			
8	0:35:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:40:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:42:20	0	10. Вырождение			
<b>Фефлер А.С.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:07:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:10:31	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:45	100	4. Атом водорода			
8	0:44:24	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:48:31	0	3. Туннельный эффект			
10	0:50:22	100	10. Вырождение			
<b>Юркова Д.О.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	4. Атом водорода			
2	0:16:13	0	10. Вырождение			
3	0:44:22	0	3. Туннельный эффект			
4	0:45:52	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:47:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:48:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:49:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:40	100	6. Момент количества движения			
9	0:53:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:59:12	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Дьячков Г.В.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:40:44	0	10. Вырождение			
3	0:40:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:41:45	0	6. Момент количества движения			
5	0:42:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:42:46	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:43:11	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:43:17	100	4. Атом водорода			
9	0:43:21	100	3. Туннельный эффект			
10	0:43:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнозова Е.А.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:38	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:22:13	0	3. Туннельный эффект			
5	0:27:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:35:31	100	4. Атом водорода			
7	0:43:23	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:47:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:51:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:38	0	10. Вырождение			
<b>Майков Э.В.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:36	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:39	0	6. Момент количества движения			
5	0:21:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:35	100	4. Атом водорода			
7	0:37:20	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:44	0	10. Вырождение			
9	0:37:47	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:37:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Ши Л.*.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	4. Атом водорода			
2	0:04:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:56	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:18:08	0	6. Момент количества движения			
5	0:30:43	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:06	0	10. Вырождение			
7	0:33:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:43:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:18	0	3. Туннельный эффект			
10	0:51:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:20:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:24:50	100	4. Атом водорода			
6	0:35:51	0	10. Вырождение			
7	0:37:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:39:08	100	6. Момент количества движения			
9	0:46:35	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:37	100	4. Атом водорода			
3	0:04:56	0	10. Вырождение			
4	0:06:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:07:02	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:09:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:10:58	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:13:21	0	6. Момент количества движения			
10	0:15:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермолаев Н.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:32:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:32:11	0	6. Момент количества движения			
4	0:32:26	100	3. Туннельный эффект			
5	0:33:03	0	4. Атом водорода			
6	0:57:52	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:58:07	0	10. Вырождение			
8	0:59:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:00:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:01:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:23:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:31:06	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:34	0	10. Вырождение			
8	0:34:00	0	4. Атом водорода			
9	0:35:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:10	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:59	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:36	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:12:04	100	4. Атом водорода			
6	0:14:51	0	10. Вырождение			
7	0:16:23	100	6. Момент количества движения			
8	0:27:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:44:49	0	3. Туннельный эффект			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:19:43	0	10. Вырождение			
4	0:25:30	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:40:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:42:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:55:15	0	3. Туннельный эффект			
8	0:56:11	0	4. Атом водорода			
9	1:07:03	0	6. Момент количества движения			
10	1:09:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	10. Вырождение			
2	0:13:46	100	4. Атом водорода			
3	0:14:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:18:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:19:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:39	0	6. Момент количества движения			
7	0:29:26	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:28	100	3. Туннельный эффект			
9	1:00:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:00:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Худяков С.В.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Атом водорода			
2	0:03:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
5	0:10:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:13:32	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:07	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:35:31	100	3. Туннельный эффект			
9	0:38:33	0	10. Вырождение			
10	0:40:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:44	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:07:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:02	0	3. Туннельный эффект			
6	0:16:33	100	10. Вырождение			
7	0:19:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
9	0:21:28	100	4. Атом водорода			
10	0:22:46	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	100	3. Туннельный эффект			
2	0:43:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:45:15	0	6. Момент количества движения			
4	0:45:34	100	10. Вырождение			
5	0:45:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
6	0:46:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:46:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:46:47	0	4. Атом водорода			
9	0:47:04	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:59	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
<b>Дьяконов Д.М.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	0	6. Момент количества движения			
2	0:15:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:18:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:27	0	4. Атом водорода			
5	0:22:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
6	0:24:33	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:29:27	100	10. Вырождение			
10	0:30:03	0	3. Туннельный эффект			
<b>Дьяконова А.Д.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:07	100	4. Атом водорода			
3	0:05:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
4	0:07:29	100	10. Вырождение			
5	0:08:45	0	3. Туннельный эффект			
6	0:10:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:13:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:58	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:19:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:02	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:41	100	4. Атом водорода			
3	0:09:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:10:08	100	10. Вырождение			
5	0:12:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:20:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:37	0	6. Момент количества движения			
8	0:42:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:45:56	0	3. Туннельный эффект			
10	0:51:05	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Михеев А.В.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:34:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:35:28	100	4. Атом водорода			
4	0:38:39	100	3. Туннельный эффект			
5	0:38:47	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:39:19	100	6. Момент количества движения			
7	0:39:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:41:21	100	10. Вырождение			
10	0:46:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
<b>Пономаренко Д.С.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:53	0	10. Вырождение			
3	0:15:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:12	0	3. Туннельный эффект			
5	0:24:54	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:05	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:12	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:30:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:30:51	0	4. Атом водорода			
<b>Аль-Зоаби В.Н.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:12:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:49	100	3. Туннельный эффект			
6	0:15:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:55	100	4. Атом водорода			
8	0:17:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:27:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:29:01	0	10. Вырождение			
<b>Беляев М.А.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:08:46	100	10. Вырождение			
3	0:10:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:24:34	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:40	100	3. Туннельный эффект			
9	0:46:10	100	6. Момент количества движения			
10	0:56:35	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кондратьев И.М.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:57	0	3. Туннельный эффект			
4	0:22:04	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:25:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:29:05	0	10. Вырождение			
8	0:30:37	0	4. Атом водорода			
9	0:33:33	0	6. Момент количества движения			
10	0:42:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Носаль Ю.А.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:43	100	3. Туннельный эффект			
3	0:24:04	0	6. Момент количества движения			
4	0:26:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:47	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:36:16	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:41:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:47:10	0	10. Вырождение			
9	0:48:57	0	4. Атом водорода			
10	0:51:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Рогачев Г.А.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:36	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:16:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:23	0	10. Вырождение			
6	0:41:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:42:02	100	4. Атом водорода			
8	0:44:24	100	6. Момент количества движения			
9	0:45:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Роцин Д.Г.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:31	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:37	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:09:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:06	100	4. Атом водорода			
6	0:28:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:26	100	10. Вырождение			
9	0:35:37	0	6. Момент количества движения			
10	0:35:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Рудаменко Р.А.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:07:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:29:24	100	4. Атом водорода			
5	0:33:31	100	6. Момент количества движения			
6	0:39:43	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:43:14	0	3. Туннельный эффект			
8	0:44:18	0	10. Вырождение			
9	0:52:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:54:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Середа П.Ю.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:16:41	100	10. Вырождение			
6	0:22:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:31	0	4. Атом водорода			
8	0:24:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:29:59	0	6. Момент количества движения			
10	0:30:49	100	3. Туннельный эффект			
<b>Султонов М.Б.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:19:55	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:21:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:01	0	10. Вырождение			
5	0:30:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:01	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:56	0	4. Атом водорода			
8	0:34:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:34:16	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Халапян А.К.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:24	100	4. Атом водорода			
2	0:04:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:17:50	0	6. Момент количества движения			
4	0:19:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:33:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:49	100	3. Туннельный эффект			
8	0:46:46	0	10. Вырождение			
9	0:56:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:59:48	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Адлер С.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:49:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:50:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:50:57	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:51:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:51:31	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:52:04	0	4. Атом водорода			
7	0:52:15	0	10. Вырождение			
8	0:56:37	100	3. Туннельный эффект			
9	1:02:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:03:49	100	6. Момент количества движения			
<b>Апостолов Д.О.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:58:30	0	3. Туннельный эффект			
2	0:58:40	0	4. Атом водорода			
3	0:58:51	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:59:00	0	10. Вырождение			
5	0:59:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:59:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:59:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:59:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	1:02:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	1:02:34	0	6. Момент количества движения			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	3. Туннельный эффект			
2	0:30:31	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:34:12	100	10. Вырождение			
4	0:35:41	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:40:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:41:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:51:23	100	6. Момент количества движения			
8	0:56:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:58:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:18	0	4. Атом водорода			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	3. Туннельный эффект			
2	0:09:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:24:21	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:52	100	6. Момент количества движения			
6	0:38:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:44:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:45:14	100	10. Вырождение			
9	0:54:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:33	0	4. Атом водорода			
<b>Зенин О.И.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:05:06	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:45	100	4. Атом водорода			
4	0:12:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:15:24	0	10. Вырождение			
7	0:22:09	100	3. Туннельный эффект			
8	0:37:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:26	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:50	0	10. Вырождение			
4	0:23:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:26:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:31:07	0	6. Момент количества движения			
7	0:47:54	0	3. Туннельный эффект			
8	0:50:51	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:52:53	0	4. Атом водорода			
10	0:58:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Кудряшов А.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:11:59	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:30:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:32:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:35:35	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:42:28	0	6. Момент количества движения			
7	0:44:33	100	3. Туннельный эффект			
8	0:46:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:49:23	100	10. Вырождение			
10	0:50:02	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савченко Е.М.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Атом водорода			
2	0:10:36	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:21	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:16:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:36	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:49:34	0	10. Вырождение			
8	0:55:26	100	3. Туннельный эффект			
9	0:56:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:59:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Хорошилов Д.А.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	4. Атом водорода			
2	0:05:04	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:13:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:30:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:43:54	0	6. Момент количества движения			
8	0:48:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:17	0	10. Вырождение			
10	0:51:17	0	3. Туннельный эффект			
<b>Целковой И.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:13:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:39	100	3. Туннельный эффект			
4	0:32:02	100	4. Атом водорода			
5	0:35:47	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:53:36	0	6. Момент количества движения			
7	1:02:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	1:07:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	1:08:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:09:07	0	10. Вырождение			
<b>Галкина Е.И.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:38:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:39:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:39:27	0	4. Атом водорода			
5	0:39:35	100	10. Вырождение			
6	0:46:31	0	3. Туннельный эффект			
7	0:54:03	0	6. Момент количества движения			
8	0:54:33	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:59:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:00:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:39	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:05:32	100	3. Туннельный эффект			
6	0:08:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:08:43	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:09:16	100	4. Атом водорода			
9	0:10:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:11:33	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьяков Р.И.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:59	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:55	0	4. Атом водорода			
4	0:08:44	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:09:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:18:46	0	6. Момент количества движения			
8	0:22:39	100	10. Вырождение			
9	0:26:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Корсунов В.А.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:02:50	0	10. Вырождение			
3	0:03:02	100	4. Атом водорода			
4	0:14:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:41	0	3. Туннельный эффект			
8	0:36:14	0	6. Момент количества движения			
9	0:42:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:42:32	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Лычагина О.Е.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:27	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:10:18	0	4. Атом водорода			
6	0:11:09	100	10. Вырождение			
7	0:12:18	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:13:44	0	6. Момент количества движения			
9	0:15:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:16:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:43	0	10. Вырождение			
4	0:15:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:26:05	100	4. Атом водорода			
7	0:29:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:15	0	3. Туннельный эффект			
9	0:36:04	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:38	100	6. Момент количества движения			
<b>Победимов А.К.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:25:21	100	4. Атом водорода			
6	0:38:01	100	10. Вырождение			
7	0:40:09	0	3. Туннельный эффект			
8	0:40:16	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:30	0	6. Момент количества движения			
10	0:40:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:39	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:28	100	6. Момент количества движения			
5	0:25:53	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:38:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:39:45	100	4. Атом водорода			
8	0:42:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:00	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:04	0	10. Вырождение			
<b>Уваров А.А.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	4. Атом водорода			
2	0:06:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:13:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:50	0	6. Момент количества движения			
7	0:28:38	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:09	100	10. Вырождение			
9	0:30:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:00	100	3. Туннельный эффект			
<b>Зарькова Е.М.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:15:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:32:02	0	6. Момент количества движения			
6	0:36:05	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:41:01	100	3. Туннельный эффект			
8	0:48:01	100	4. Атом водорода			
9	0:48:17	0	10. Вырождение			
10	0:49:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Неило А.А.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:45:45	0	4. Атом водорода			
3	0:46:04	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:47:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:47:34	100	10. Вырождение			
6	0:48:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:51:35	100	3. Туннельный эффект			
8	0:52:08	100	6. Момент количества движения			
9	0:57:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:27	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
<b>Пак Н.В.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:29:38	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:34:18	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:34:52	100	3. Туннельный эффект			
5	0:45:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:47:09	100	6. Момент количества движения			
7	0:49:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:49:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:51:15	100	10. Вырождение			
10	1:04:02	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хренов М.М.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:12:03	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:31	0	6. Момент количества движения			
7	0:30:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:34:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:04	100	4. Атом водорода			
10	0:38:14	100	10. Вырождение			
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:17	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:06:42	0	4. Атом водорода			
5	0:17:03	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:34:29	0	10. Вырождение			
9	0:34:33	0	6. Момент количества движения			
10	0:34:52	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Кугушева А.Д.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:08:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:23	0	10. Вырождение			
5	0:13:14	100	3. Туннельный эффект			
6	0:16:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:40	100	6. Момент количества движения			
8	0:49:10	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:57:33	100	4. Атом водорода			
10	1:00:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:23	100	3. Туннельный эффект			
3	0:15:22	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:16:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:44	0	10. Вырождение			
6	0:29:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:36	100	4. Атом водорода			
8	0:40:02	0	6. Момент количества движения			
9	0:41:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:57:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4. Атом водорода			
2	0:01:18	0	3. Туннельный эффект			
3	0:05:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:51	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:21:51	100	10. Вырождение			
8	0:23:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:31:21	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Артемяева Н.М.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:17:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:53	0	10. Вырождение			
5	0:28:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:47:27	100	4. Атом водорода			
7	0:54:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:58:41	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	1:00:01	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Грибков Д.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:11:12	0	10. Вырождение			
4	0:11:26	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:30	0	6. Момент количества движения			
6	0:16:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:58	100	4. Атом водорода			
8	0:26:20	0	3. Туннельный эффект			
9	0:27:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Гусейнов А.Д.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:19:56	100	3. Туннельный эффект			
3	0:21:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:22:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:23:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:42	100	10. Вырождение			
7	0:30:52	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:41	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:12	0	4. Атом водорода			
10	0:49:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Качалова Д.И.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:09:05	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:46	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:10	100	4. Атом водорода			
7	0:25:36	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:35	100	10. Вырождение			
<b>Короткова А.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:13:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:39:04	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:45:55	0	3. Туннельный эффект			
5	0:47:28	0	6. Момент количества движения			
6	0:54:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:55:35	0	4. Атом водорода			
8	0:56:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:00	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:59:26	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:15:59	0	4. Атом водорода			
5	0:33:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:34:05	0	10. Вырождение			
7	0:35:08	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:45:51	0	6. Момент количества движения			
10	0:47:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Михеев С.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:13	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:27	100	4. Атом водорода			
4	0:10:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:30	100	6. Момент количества движения			
6	0:50:07	100	10. Вырождение			
7	0:50:12	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:57:17	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:57:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:57:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	4. Атом водорода			
2	0:07:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:15:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:49	100	10. Вырождение			
6	0:24:30	100	6. Момент количества движения			
7	0:31:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:35:56	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:00	100	3. Туннельный эффект			
10	0:38:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Пирчхадзе С.З.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	6. Момент количества движения			
2	0:18:01	100	4. Атом водорода			
3	0:20:41	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:21:41	0	3. Туннельный эффект			
5	0:25:40	100	10. Вырождение			
6	0:33:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:38:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:41:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:46:01	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Радева Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:10	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:09	0	4. Атом водорода			
5	0:24:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:27:36	100	10. Вырождение			
7	0:29:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:12	0	6. Момент количества движения			
9	0:42:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:42:41	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Связов М.О.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:41:32	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:41:39	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:41:44	100	3. Туннельный эффект			
5	0:42:00	100	6. Момент количества движения			
6	0:43:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:43:33	0	10. Вырождение			
8	0:43:49	100	4. Атом водорода			
9	0:44:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Атом водорода			
2	0:03:52	100	6. Момент количества движения			
3	0:23:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:26:35	100	3. Туннельный эффект			
5	0:29:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:09	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:40	0	10. Вырождение			
8	0:32:46	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:35:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Антонюк Г.И.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:44	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:34	0	3. Туннельный эффект			
4	0:15:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:22:48	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:29	0	4. Атом водорода			
7	0:24:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:25:39	0	10. Вырождение			
9	0:25:53	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:27:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Зиганшин И.И.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:06:43	100	3. Туннельный эффект			
6	0:08:06	0	4. Атом водорода			
7	0:09:02	0	10. Вырождение			
8	0:12:39	0	6. Момент количества движения			
9	0:16:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:03	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:27	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:25	100	4. Атом водорода			
4	0:07:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:09:23	0	10. Вырождение			
6	0:12:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:15:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:16:44	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:18:23	0	6. Момент количества движения			
10	0:23:49	100	5. Гармонический осциллятор			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров К.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	4. Атом водорода			
2	0:19:04	0	3. Туннельный эффект			
3	0:24:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:29:43	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:32:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:46:13	100	6. Момент количества движения			
7	0:46:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:49:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:10	0	10. Вырождение			
10	0:51:40	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Разумов А.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:25:28	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:30:45	0	4. Атом водорода			
4	0:31:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:51	0	6. Момент количества движения			
6	0:36:02	100	10. Вырождение			
7	0:36:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:36:39	0	3. Туннельный эффект			
9	0:38:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:38:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Сигаева К.Ф.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:08:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:55	0	4. Атом водорода			
4	0:13:47	0	10. Вырождение			
5	0:18:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:18:23	0	3. Туннельный эффект			
7	0:20:09	0	6. Момент количества движения			
8	0:21:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:22:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:18	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Телегина А.В.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:07:34	100	3. Туннельный эффект			
5	0:08:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:23	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:54	0	4. Атом водорода			
9	0:24:41	100	6. Момент количества движения			
10	0:25:07	0	10. Вырождение			
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:44:55	0	3. Туннельный эффект			
3	0:46:16	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:46:49	100	6. Момент количества движения			
5	0:46:54	100	4. Атом водорода			
6	0:47:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:49:12	0	10. Вырождение			
8	0:49:17	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:50:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:53	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:24:19	0	4. Атом водорода			
3	0:27:05	0	6. Момент количества движения			
4	0:33:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:33:52	100	3. Туннельный эффект			
6	0:50:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:52:11	0	10. Вырождение			
8	0:53:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:54:51	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:54:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Кадыров Г.Г.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:31	0	3. Туннельный эффект			
3	0:02:00	0	4. Атом водорода			
4	0:02:27	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:04:03	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:04:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:06:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:10:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:12:01	0	6. Момент количества движения			
10	0:12:13	0	10. Вырождение			
<b>Леонтьев В.А.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	0	3. Туннельный эффект			
2	0:21:46	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:32:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:35:13	0	10. Вырождение			
5	0:40:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:44:48	0	6. Момент количества движения			
7	0:49:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:54:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:55:57	100	4. Атом водорода			
10	0:56:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
<b>Мерзликин Г.В.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:48	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:47	0	3. Туннельный эффект			
6	0:16:00	0	4. Атом водорода			
7	0:26:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:36:43	0	6. Момент количества движения			
9	0:42:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:43:33	0	10. Вырождение			
<b>Мурашов К.О.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:05	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:51	100	4. Атом водорода			
4	0:14:26	0	10. Вырождение			
5	0:16:25	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:22:42	100	6. Момент количества движения			
7	0:24:24	0	3. Туннельный эффект			
8	0:26:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:29:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мязкиви И.В.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:15:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:16	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:25:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:26:04	0	4. Атом водорода			
6	0:29:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:48	100	3. Туннельный эффект			
8	0:33:26	0	10. Вырождение			
9	0:36:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:42:49	0	6. Момент количества движения			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	4. Атом водорода			
2	0:03:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:19	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:08	0	3. Туннельный эффект			
6	0:16:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:17:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:24:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:44	0	10. Вырождение			
10	0:29:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	10. Вырождение			
2	0:05:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:26	0	3. Туннельный эффект			
4	0:08:26	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:12:12	0	4. Атом водорода			
6	0:12:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:12:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:12:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:12:28	0	6. Момент количества движения			
10	0:12:32	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:24	0	4. Атом водорода			
6	0:25:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:36:52	0	10. Вырождение			
8	0:37:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:43:19	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:05	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:02	100	4. Атом водорода			
4	0:27:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:50:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	1:01:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	1:02:00	100	5. Гармонический осциллятор			
9	1:02:29	100	3. Туннельный эффект			
10	1:03:02	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалев А.В.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:06:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:08:59	100	10. Вырождение			
6	0:15:23	100	3. Туннельный эффект			
7	0:16:38	100	4. Атом водорода			
8	0:20:27	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:26	100	6. Момент количества движения			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:58	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:21:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:23:57	100	4. Атом водорода			
5	0:35:59	0	10. Вырождение			
6	0:43:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:46:28	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:56	0	3. Туннельный эффект			
9	0:52:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:45	0	6. Момент количества движения			
<b>Овчинников Д.М.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:43	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:16	100	4. Атом водорода			
7	0:20:26	0	3. Туннельный эффект			
8	0:23:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:29:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:35:26	100	10. Вырождение			
<b>Окладников С.В.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:29	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:07:02	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:14:00	100	10. Вырождение			
8	0:18:30	100	4. Атом водорода			
9	0:42:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Пилипенко Н.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	0	6. Момент количества движения			
2	0:30:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:31:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:31:17	100	10. Вырождение			
5	0:31:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:31:40	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:30	100	3. Туннельный эффект			
9	0:32:36	100	4. Атом водорода			
10	0:35:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прутян С.И.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:59	0	6. Момент количества движения			
4	0:08:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:02	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:05	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:10:24	0	10. Вырождение			
9	0:11:34	100	4. Атом водорода			
10	0:11:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:18:57	0	3. Туннельный эффект			
3	0:19:34	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:08	0	4. Атом водорода			
6	0:22:32	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:22:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:29:19	0	10. Вырождение			
9	0:35:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:04	100	6. Момент количества движения			
<b>Цховребова З.Л.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	6. Момент количества движения			
2	0:14:51	0	10. Вырождение			
3	0:15:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:16:30	0	4. Атом водорода			
5	0:18:00	100	3. Туннельный эффект			
6	0:18:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:22:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:40	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Карма Х.Х.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:23	0	3. Туннельный эффект			
2	0:58:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:58:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:58:44	0	10. Вырождение			
5	0:58:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	1:00:01	100	4. Атом водорода			
7	1:00:07	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	1:00:17	100	6. Момент количества движения			
9	1:00:24	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Малков К.Е.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:42	100	6. Момент количества движения			
5	0:21:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:23:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:29:16	0	4. Атом водорода			
8	0:31:42	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:25	100	10. Вырождение			
10	0:34:49	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мошникова Н.А.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:27:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:37:22	0	6. Момент количества движения			
4	0:40:32	100	4. Атом водорода			
5	0:42:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:49:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:51:23	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:57	100	10. Вырождение			
9	0:52:43	0	3. Туннельный эффект			
10	0:59:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:15:49	0	3. Туннельный эффект			
3	0:17:20	100	4. Атом водорода			
4	0:27:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:38:20	0	6. Момент количества движения			
6	0:44:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:48:17	0	10. Вырождение			
8	0:55:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:02:16	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:45	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:34	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:21:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:09	0	4. Атом водорода			
7	0:24:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:25:40	100	10. Вырождение			
9	0:43:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:43:30	100	3. Туннельный эффект			
<b>Великороссова Н.Н.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:18:31	100	6. Момент количества движения			
3	0:20:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:22:01	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:31	0	4. Атом водорода			
7	0:24:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:26:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:34	0	10. Вырождение			
10	0:43:16	100	3. Туннельный эффект			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	10. Вырождение			
2	0:10:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:10:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:26	100	4. Атом водорода			
5	0:27:55	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:34:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:35:24	100	6. Момент количества движения			
8	0:36:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:17	100	3. Туннельный эффект			
10	0:39:11	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жилкин Д.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Атом водорода			
2	0:09:11	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:29:55	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:42:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:48:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:50:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:53:02	0	10. Вырождение			
8	0:58:33	0	3. Туннельный эффект			
9	0:59:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:59:53	0	6. Момент количества движения			
<b>Максутова Д.Е.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:12	100	3. Туннельный эффект			
2	0:47:21	100	6. Момент количества движения			
3	0:52:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:58:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	1:00:49	0	4. Атом водорода			
6	1:01:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	1:05:07	100	10. Вырождение			
8	1:06:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:07:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:07:59	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:58	0	4. Атом водорода			
5	0:13:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:14:50	100	3. Туннельный эффект			
7	0:22:58	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:36	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:37	0	10. Вырождение			
10	0:35:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Скворцов М.К.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	0	3. Туннельный эффект			
2	0:23:23	100	4. Атом водорода			
3	0:24:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:30:03	100	6. Момент количества движения			
5	0:30:47	100	10. Вырождение			
6	0:32:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:46:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:48:30	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:51:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Тарасова А.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:20:22	100	10. Вырождение			
3	0:21:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:21:25	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:31	100	6. Момент количества движения			
7	0:26:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:34	100	4. Атом водорода			
9	0:34:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:09	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
2	0:07:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:11:28	100	4. Атом водорода			
4	0:21:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:27:56	0	3. Туннельный эффект			
6	0:44:05	0	10. Вырождение			
7	0:45:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:36	0	6. Момент количества движения			
9	0:50:07	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:51:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Филатов И.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	0	4. Атом водорода			
2	0:27:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:27:47	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:27:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:27:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
6	0:29:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:12	100	6. Момент количества движения			
8	0:35:36	100	3. Туннельный эффект			
9	0:35:41	100	10. Вырождение			
10	0:35:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Франк А.Д.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:24:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:25:47	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:26:16	100	4. Атом водорода			
5	0:27:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
6	0:28:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:26	0	10. Вырождение			
8	0:47:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:48:10	100	6. Момент количества движения			
10	0:48:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Шахова Ю.В.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:13:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
3	0:18:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:26:29	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:35	100	4. Атом водорода			
6	0:32:47	100	10. Вырождение			
7	0:44:49	100	6. Момент количества движения			
8	0:55:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:56:54	100	3. Туннельный эффект			
10	1:03:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Арапова А.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:13:13	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:18	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:30:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
8	0:32:49	0	10. Вырождение			
9	0:38:32	0	4. Атом водорода			
10	0:46:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бандурист М.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:03	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:14:28	100	6. Момент количества движения			
5	0:26:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:29:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:33	100	10. Вырождение			
8	0:42:48	0	4. Атом водорода			
9	0:50:27	0	3. Туннельный эффект			
10	0:54:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:31	0	3. Туннельный эффект			
4	0:19:00	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:29:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:33:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:33	0	10. Вырождение			
8	0:46:29	0	6. Момент количества движения			
9	0:47:22	0	4. Атом водорода			
10	0:48:08	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Горбатов Д.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:20	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:55:28	100	4. Атом водорода			
3	0:55:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:56:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:56:21	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:56:24	100	10. Вырождение			
7	0:56:32	0	3. Туннельный эффект			
8	0:56:44	0	6. Момент количества движения			
9	0:56:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:56:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
<b>Дудик В.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:29	100	4. Атом водорода			
3	0:11:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:20:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:29:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:35:36	100	6. Момент количества движения			
8	0:40:34	100	3. Туннельный эффект			
9	0:46:33	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:10	0	10. Вырождение			
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:09:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:14:42	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:28:00	100	10. Вырождение			
8	0:36:31	100	4. Атом водорода			
9	0:39:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:23	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копылов В.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:10:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:10:52	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:35	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:30	100	10. Вырождение			
7	0:47:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:52:55	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:10	0	4. Атом водорода			
10	0:55:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Косырев А.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:12:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:33:11	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:38:38	0	4. Атом водорода			
7	0:41:29	100	3. Туннельный эффект			
8	0:42:29	100	6. Момент количества движения			
9	0:45:47	0	10. Вырождение			
10	0:47:30	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Кулагин В.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:25	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:17:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:20:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:12	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:28:31	100	10. Вырождение			
9	0:30:08	100	6. Момент количества движения			
10	0:39:44	0	4. Атом водорода			
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:40:17	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:40:34	100	3. Туннельный эффект			
4	0:41:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:41:48	100	4. Атом водорода			
6	0:42:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:46:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:51:51	0	6. Момент количества движения			
9	0:52:27	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:56:15	100	10. Вырождение			
<b>Лунина М.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:06:45	0	4. Атом водорода			
4	0:08:57	100	10. Вырождение			
5	0:12:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:29:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:43	100	6. Момент количества движения			
8	0:40:41	100	3. Туннельный эффект			
9	0:44:52	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:08	100	4. Атом водорода			
2	0:58:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:58:39	100	3. Туннельный эффект			
4	0:58:42	100	10. Вырождение			
5	0:59:35	0	6. Момент количества движения			
6	0:59:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:59:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:59:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:00:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:00:28	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:30:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:36:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:38:11	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:38:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:39:22	100	4. Атом водорода			
7	0:41:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:51:53	100	10. Вырождение			
9	0:54:37	100	3. Туннельный эффект			
10	0:58:30	100	6. Момент количества движения			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:25	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:15:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:17:49	0	4. Атом водорода			
7	0:23:46	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:55	100	10. Вырождение			
9	0:29:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:27	0	6. Момент количества движения			
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Туннельный эффект			
2	0:16:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:55	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:22:21	100	10. Вырождение			
7	0:24:18	100	4. Атом водорода			
8	0:27:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:28:18	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:22:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:57	100	4. Атом водорода			
5	0:24:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:26:06	100	10. Вырождение			
7	0:27:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:39	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:29:58	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савинов М.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:54:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:54:48	100	4. Атом водорода			
4	0:54:57	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:55:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:55:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:57:13	0	3. Туннельный эффект			
8	0:59:18	0	6. Момент количества движения			
9	1:00:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:00:50	0	10. Вырождение			
<b>Сенько М.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	10. Вырождение			
2	0:29:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:29:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:29:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:30:28	100	6. Момент количества движения			
6	0:31:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:30	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:36	0	3. Туннельный эффект			
9	0:32:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:32:15	0	4. Атом водорода			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	100	4. Атом водорода			
2	0:24:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:25:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:26:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:26:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:29:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:07	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:58	100	10. Вырождение			
9	0:32:08	100	3. Туннельный эффект			
10	0:33:14	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Уханова А.О.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:33:50	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:35:07	0	4. Атом водорода			
4	0:37:01	100	10. Вырождение			
5	0:45:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:45:22	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:45:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:46:08	100	6. Момент количества движения			
9	0:49:34	100	3. Туннельный эффект			
10	0:52:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Федюнин Ф.Д.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:34	100	4. Атом водорода			
3	0:09:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:13:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:37:06	100	3. Туннельный эффект			
7	0:38:51	100	10. Вырождение			
8	0:39:23	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:41	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валов А.О.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:40:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:40:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:42:40	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:43:24	0	6. Момент количества движения			
6	0:44:02	100	4. Атом водорода			
7	0:44:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:47:26	100	10. Вырождение			
9	0:51:02	100	3. Туннельный эффект			
10	0:51:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Галахов С.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:18:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:26:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:11	100	10. Вырождение			
7	0:34:49	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:45:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:52:18	100	4. Атом водорода			
10	0:58:13	100	6. Момент количества движения			
<b>Гостевский В.С.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:17:52	100	3. Туннельный эффект			
3	0:19:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:23:14	100	10. Вырождение			
5	0:29:03	100	4. Атом водорода			
6	0:30:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:44:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:49:31	0	6. Момент количества движения			
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:16:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:17:05	100	10. Вырождение			
4	0:20:12	100	3. Туннельный эффект			
5	0:20:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:40	100	4. Атом водорода			
7	0:25:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:16	100	6. Момент количества движения			
9	0:28:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:32:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Вырождение			
2	0:04:11	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:09:12	100	6. Момент количества движения			
5	0:10:31	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:42	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:21:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:29:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:43:42	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванова С.Л.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:12	0	6. Момент количества движения			
2	0:40:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:40:36	0	3. Туннельный эффект			
4	0:40:42	0	4. Атом водорода			
5	0:40:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:41:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:41:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:41:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:18	100	10. Вырождение			
10	0:43:36	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:07:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:31	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:22:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:13	100	3. Туннельный эффект			
6	0:29:24	100	6. Момент количества движения			
7	0:35:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:29	100	10. Вырождение			
10	0:44:43	100	4. Атом водорода			
<b>Коптелов А.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:12:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:20:44	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:45:53	100	10. Вырождение			
8	0:46:49	0	3. Туннельный эффект			
9	0:48:58	100	4. Атом водорода			
10	0:52:03	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:17:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:19	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:01	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:30:43	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:50	0	10. Вырождение			
7	0:41:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:44:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:47:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:48:56	0	4. Атом водорода			
<b>Обухов И.К.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:48	0	4. Атом водорода			
2	0:50:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:52:01	100	10. Вырождение			
4	0:52:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:56:20	100	6. Момент количества движения			
6	0:57:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:57:49	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:58:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:00:33	0	3. Туннельный эффект			
10	1:00:39	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соболев В.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:29	100	4. Атом водорода			
3	0:03:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:27	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:06	100	10. Вырождение			
6	0:20:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:35:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:54	100	3. Туннельный эффект			
9	0:42:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:31	100	6. Момент количества движения			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:30	100	4. Атом водорода			
4	0:15:12	0	3. Туннельный эффект			
5	0:16:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:18:07	100	10. Вырождение			
7	0:18:58	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:20:21	100	6. Момент количества движения			
9	0:22:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Клочков М.Ю.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Туннельный эффект			
2	0:18:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:22:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:39:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:43:42	100	10. Вырождение			
6	0:49:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:51:11	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:55:14	100	6. Момент количества движения			
9	0:57:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:22	100	4. Атом водорода			
<b>Неделько Н.С.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:55	0	10. Вырождение			
3	0:05:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:05	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:23	100	3. Туннельный эффект			
6	0:17:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:19:58	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:22	100	4. Атом водорода			
10	0:25:25	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
<b>Стеклова Е.А.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:36:26	100	4. Атом водорода			
3	0:40:41	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:47:59	100	6. Момент количества движения			
5	0:48:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:48:48	0	3. Туннельный эффект			
7	0:49:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:29	0	10. Вырождение			
9	0:50:40	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:50:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Автаева А.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	4. Атом водорода			
2	0:01:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:07:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:50	0	10. Вырождение			
5	0:09:26	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:24	100	6. Момент количества движения			
7	0:36:39	0	3. Туннельный эффект			
8	0:36:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:40:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
<b>Батыгин М.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:32	100	4. Атом водорода			
3	0:11:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:15:56	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:30:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:05	0	10. Вырождение			
8	0:39:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:52	0	6. Момент количества движения			
<b>Ишмухаметов Р.Р.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:42:22	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:48:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:49:28	100	3. Туннельный эффект			
5	0:50:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:51:24	0	4. Атом водорода			
7	0:55:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:57:02	100	10. Вырождение			
9	0:58:46	0	6. Момент количества движения			
10	1:00:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Крамарев Н.И.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:16:31	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:33:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:36:44	0	3. Туннельный эффект			
7	0:44:17	100	6. Момент количества движения			
8	0:46:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:52:52	0	10. Вырождение			
10	0:55:52	0	4. Атом водорода			
<b>Лютых А.В.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:39	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:39:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:42:54	0	6. Момент количества движения			
4	0:45:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:46:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:48:31	0	4. Атом водорода			
7	0:53:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:55:25	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:55:42	0	10. Вырождение			
10	0:57:29	0	3. Туннельный эффект			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ляпина Д.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	10. Вырождение			
2	0:04:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:43	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:11:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:15:43	0	6. Момент количества движения			
8	0:17:27	0	4. Атом водорода			
9	0:17:55	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Масленникова Н.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:57:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:57:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:57:45	100	4. Атом водорода			
5	0:57:49	0	10. Вырождение			
6	0:57:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:58:04	0	6. Момент количества движения			
8	0:58:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:58:36	100	3. Туннельный эффект			
10	0:58:46	0	5. Гармонический осциллятор			
<b>Митичкин Н.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	1:03:07	100	5. Гармонический осциллятор			
3	1:03:23	0	6. Момент количества движения			
4	1:03:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	1:03:50	0	10. Вырождение			
6	1:03:58	0	3. Туннельный эффект			
7	1:04:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	1:04:26	0	4. Атом водорода			
9	1:04:32	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	1:04:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Орлов И.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:13:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:18:42	100	4. Атом водорода			
4	0:21:03	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:46:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:48:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:53:34	0	6. Момент количества движения			
9	0:56:27	0	3. Туннельный эффект			
10	0:56:32	0	10. Вырождение			
<b>Перфильев А.М.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:58:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:59:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:59:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:59:22	100	3. Туннельный эффект			
6	0:59:38	0	10. Вырождение			
7	0:59:44	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:59:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:00:00	0	4. Атом водорода			
10	1:00:21	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сенцов Е.К.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	6. Момент количества движения			
2	0:18:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кепл.			
3	0:22:19	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:19	0	10. Вырождение			
6	0:33:45	100	3. Туннельный эффект			
7	0:43:58	100	4. Атом водорода			
8	0:47:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:53:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:56:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Хохрякова А.Д.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:08:01	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:46	0	4. Атом водорода			
5	0:23:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:32:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:07	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:39	100	6. Момент количества движения			
10	0:35:33	100	10. Вырождение			
<b>Шапошников И.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:46	0	4. Атом водорода			
3	0:14:28	0	10. Вырождение			
4	0:17:42	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:27	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:18:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:55	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:33:49	0	3. Туннельный эффект			
<b>Щапин С.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:23	100	4. Атом водорода			
3	0:05:21	0	6. Момент количества движения			
4	0:06:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:11:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:49	0	10. Вырождение			
8	0:18:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:20:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:06	0	3. Туннельный эффект			