

Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (10-14 ноября 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аракелиан В.*	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	4. Атом водорода			
2	0:15:49	0	3. Туннельный эффект			
3	0:20:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:30:10	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:34:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:39:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:44:20	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:46:34	100	10. Вырождение			
9	0:56:43	100	6. Момент количества движения			
10	0:58:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Габдушев М.М.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:05:19	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:49	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:45	0	10. Вырождение			
8	0:32:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:41	0	4. Атом водорода			
Жидкова С.М.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:12	0	6. Момент количества движения			
3	0:08:32	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:15	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:25	100	10. Вырождение			
10	0:34:29	0	4. Атом водорода			
Калитенко А.М.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:03	100	6. Момент количества движения			
2	0:35:19	100	3. Туннельный эффект			
3	0:35:35	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:36:07	100	10. Вырождение			
5	0:36:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:36:39	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:13	100	4. Атом водорода			
10	0:39:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Корнеев Д.С.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:04	0	6. Момент количества движения			
5	0:17:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:39:58	100	4. Атом водорода			
7	0:43:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:49:38	0	10. Вырождение			
9	0:53:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:01:47	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павловцев Н.Г.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:32	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:22	100	10. Вырождение			
4	0:20:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:12	100	6. Момент количества движения			
6	0:29:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:45:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:46:33	0	4. Атом водорода			
9	0:51:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:53:38	100	5. Гармонический осциллятор			
Плотников Д.В.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:39	0	4. Атом водорода			
3	0:04:29	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:08	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:26	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:23	0	10. Вырождение			
7	0:18:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Попов А.Р.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:58	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:25	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:45	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:52	0	10. Вырождение			
10	0:51:57	0	4. Атом водорода			
Потапов И.А.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	6. Момент количества движения			
2	0:24:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:35:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:44:10	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:52:51	100	4. Атом водорода			
6	0:52:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:57:27	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:59:26	0	3. Туннельный эффект			
9	1:00:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:04:16	100	10. Вырождение			
Пустошный П.Г.	301	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:20	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:23	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:03	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:20	0	4. Атом водорода			
9	0:43:36	0	10. Вырождение			
10	0:48:31	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цатурян В.Ш.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:56	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:11	100	10. Вырождение			
4	0:12:22	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:28	0	4. Атом водорода			
9	0:28:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:24	100	5. Гармонический осциллятор			
Чухнова А.В.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:27	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:41	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:49	100	10. Вырождение			
7	0:20:53	0	4. Атом водорода			
8	0:24:47	100	3. Туннельный эффект			
9	1:00:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:01:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Данелян Р.В.	302	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:21	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:17:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:08	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:47	0	4. Атом водорода			
7	0:33:33	0	6. Момент количества движения			
8	0:34:26	0	3. Туннельный эффект			
9	0:37:31	0	10. Вырождение			
10	0:38:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Денисюк А.В.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	6. Момент количества движения			
2	0:17:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:37	0	3. Туннельный эффект			
6	0:33:25	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:38:19	0	4. Атом водорода			
8	0:40:23	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:15	100	10. Вырождение			
10	0:48:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Иванов А.В.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:28	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:31	100	3. Туннельный эффект			
7	0:42:36	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:46:26	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:36	0	10. Вырождение			
10	0:49:48	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин А.О.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:19	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:03	100	10. Вырождение			
7	0:19:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:46	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:21:31	100	4. Атом водорода			
10	0:24:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Кеплер М.К.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:23:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:26:39	0	6. Момент количества движения			
4	0:27:24	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:30:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:33:59	100	10. Вырождение			
7	0:35:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:51	100	3. Туннельный эффект			
10	0:54:36	100	4. Атом водорода			
Крупенко А.С.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:52	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:03:17	100	3. Туннельный эффект			
5	0:04:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:07:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:08:03	100	10. Вырождение			
9	0:09:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:10:12	0	4. Атом водорода			
Левашов Н.Н.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:25:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:29:04	0	6. Момент количества движения			
4	0:30:53	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:40:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:41:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:46:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:48:32	0	4. Атом водорода			
9	0:49:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:00	0	10. Вырождение			
Мангура П.А.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:07	100	10. Вырождение			
6	0:14:55	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:18:51	100	4. Атом водорода			
8	0:20:48	0	3. Туннельный эффект			
9	0:22:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов Д.П.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:00	100	6. Момент количества движения			
3	0:11:11	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:14:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:48	100	4. Атом водорода			
7	0:39:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:46:13	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:35	100	3. Туннельный эффект			
10	0:49:46	0	10. Вырождение			
Матросов С.В.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:35	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:18	100	10. Вырождение			
6	0:12:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:53	100	4. Атом водорода			
10	0:29:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Менгден А.Г.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	0	6. Момент количества движения			
2	0:16:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:32	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:26:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:37:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:47:46	100	4. Атом водорода			
7	0:49:02	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:13	0	10. Вырождение			
9	0:58:47	0	3. Туннельный эффект			
10	0:58:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Никоноров С.А.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:10	0	4. Атом водорода			
4	0:09:45	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:38:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:41:24	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:41:58	100	3. Туннельный эффект			
9	0:42:51	100	10. Вырождение			
10	0:43:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Полякова В.С.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	6. Момент количества движения			
2	0:16:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:28:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:29:59	0	4. Атом водорода			
5	0:36:13	0	3. Туннельный эффект			
6	0:44:10	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:49:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:25	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:53:11	100	10. Вырождение			
10	1:00:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафонкин Н.А.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:58	100	4. Атом водорода			
3	0:11:24	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:52	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:51	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:31	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:36:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:33	100	10. Вырождение			
10	0:58:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Тищенко Б.В.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	6. Момент количества движения			
2	0:02:09	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:53	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:32	0	3. Туннельный эффект			
6	0:26:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:32:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:01	100	10. Вырождение			
9	0:35:37	0	4. Атом водорода			
10	0:38:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Бурмистрова Е.В.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:27	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:25	100	4. Атом водорода			
5	0:08:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:25	0	3. Туннельный эффект			
7	0:14:18	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:15:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:32	100	10. Вырождение			
Головач А.П.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:31	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:50	100	10. Вырождение			
4	0:06:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:07:40	100	4. Атом водорода			
6	0:11:55	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:40:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:46	0	6. Момент количества движения			
9	0:47:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:47:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Ефимов Д.В.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:30	100	10. Вырождение			
5	0:09:53	100	6. Момент количества движения			
6	0:11:14	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:17	100	3. Туннельный эффект			
8	0:18:01	100	4. Атом водорода			
9	0:25:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Д.Д.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:47	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:08	100	10. Вырождение			
5	0:12:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:01	100	4. Атом водорода			
9	0:33:26	0	3. Туннельный эффект			
10	0:39:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Коновалов Д.Л.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:16:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:17:37	100	10. Вырождение			
6	0:20:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:52	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:01	0	3. Туннельный эффект			
9	0:39:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:46	100	4. Атом водорода			
Кравченко Ф.А.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	10. Вырождение			
2	0:05:23	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:43	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:35	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:24	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:28	100	4. Атом водорода			
10	0:33:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Мохов А.А.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:26	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:24	100	6. Момент количества движения			
6	0:24:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:46	100	10. Вырождение			
8	0:27:41	0	3. Туннельный эффект			
9	0:28:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:39	0	4. Атом водорода			
Погромский А.Р.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:39	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:50	100	4. Атом водорода			
4	0:05:34	0	3. Туннельный эффект			
5	0:06:20	0	10. Вырождение			
6	0:07:06	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:07:52	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:09:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:15:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раводина А.М.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Атом водорода			
2	0:02:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:44	0	10. Вырождение			
4	0:05:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:43	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:41:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:36	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:49:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:49:11	0	3. Туннельный эффект			
Саранцева М.Ю.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:13	100	4. Атом водорода			
3	0:03:00	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:47	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:29:53	100	10. Вырождение			
10	0:30:00	0	3. Туннельный эффект			
Семина А.Е.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:51	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:23	100	4. Атом водорода			
5	0:09:03	0	3. Туннельный эффект			
6	0:11:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:47	100	10. Вырождение			
8	0:15:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:22:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:32	100	5. Гармонический осциллятор			
Скакун А.И.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:53	100	4. Атом водорода			
4	0:05:03	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:53	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:10:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:13:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:20:28	100	3. Туннельный эффект			
10	0:22:15	100	10. Вырождение			
Скурида В.Д.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:55	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:22	100	4. Атом водорода			
4	0:06:33	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:49	100	10. Вырождение			
9	0:25:40	100	6. Момент количества движения			
10	0:41:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:51	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:19	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:36	100	10. Вырождение			
5	0:15:03	0	3. Туннельный эффект			
6	0:20:30	100	4. Атом водорода			
7	0:26:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:41:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Филькова А.А.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:23	100	4. Атом водорода			
3	0:11:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:22	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:32:15	0	10. Вырождение			
9	0:43:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:45:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Хворостова А.Д.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:59	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:48	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:13:31	100	10. Вырождение			
8	0:16:58	100	4. Атом водорода			
9	0:27:14	0	3. Туннельный эффект			
10	0:27:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Яценко А.М.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:17	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:46	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:34	100	4. Атом водорода			
6	0:10:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:49	0	3. Туннельный эффект			
8	0:19:51	100	10. Вырождение			
9	0:21:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Катышева В.В.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:20	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:40	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:34	100	3. Туннельный эффект			
7	0:34:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:59	100	4. Атом водорода			
9	0:39:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:39:37	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крот А.Р.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:44	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:17	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:51	100	10. Вырождение			
8	0:31:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:36:36	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:15	100	4. Атом водорода			
Кузьмичева Е.А.	304	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:22	100	6. Момент количества движения			
3	0:16:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:24:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:35:51	0	4. Атом водорода			
6	0:36:30	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:39:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:04	0	10. Вырождение			
10	0:44:23	0	3. Туннельный эффект			
Кулькин М.К.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	6. Момент количества движения			
2	0:00:41	100	4. Атом водорода			
3	0:02:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:04:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:40	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:26	0	3. Туннельный эффект			
7	0:10:09	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:20:52	0	10. Вырождение			
10	0:21:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Павленко А.Г.	304	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	4. Атом водорода			
2	0:11:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:44	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:06	0	3. Туннельный эффект			
5	0:27:02	0	10. Вырождение			
6	0:29:54	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:37:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:55:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:58:20	100	6. Момент количества движения			
10	0:59:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Рязанов П.А.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:02:46	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:58	100	10. Вырождение			
5	0:07:25	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:11	100	3. Туннельный эффект			
7	0:11:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:35	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сазонов А.С.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:05	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:44	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:32	100	3. Туннельный эффект			
7	0:24:15	0	4. Атом водорода			
8	0:30:55	100	6. Момент количества движения			
9	0:31:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:55	0	10. Вырождение			
Силина Т.И.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:15	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:58	0	4. Атом водорода			
6	0:23:52	0	3. Туннельный эффект			
7	0:25:17	100	10. Вырождение			
8	0:30:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:26	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:34:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Строганова Ю.Д.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:04	100	10. Вырождение			
2	0:26:57	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:32:20	100	3. Туннельный эффект			
4	0:33:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:33:51	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:34:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:39:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:39:30	100	4. Атом водорода			
9	0:39:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:39:48	100	6. Момент количества движения			
Федотов С.Ю.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:44	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:53	0	3. Туннельный эффект			
4	0:11:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:16	0	10. Вырождение			
6	0:26:38	100	4. Атом водорода			
7	0:28:05	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:08	100	6. Момент количества движения			
Бобровский Д.И.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Атом водорода			
2	0:05:54	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:43:36	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:43:50	0	10. Вырождение			
8	0:46:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:02:28	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:02:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Востров Н.И.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:35	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:49	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:35	0	6. Момент количества движения			
7	0:20:28	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:38	100	4. Атом водорода			
9	0:31:41	0	10. Вырождение			
10	0:32:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гинзбург Б.А.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	6. Момент количества движения			
2	0:22:00	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:23:09	100	4. Атом водорода			
4	0:24:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:15	100	3. Туннельный эффект			
6	0:30:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:35:01	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	1:01:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:07:19	0	10. Вырождение			
Грачева М.А.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:27	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:13	100	4. Атом водорода			
4	0:03:54	100	10. Вырождение			
5	0:05:23	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:44	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:13:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:19:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:26:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Деев П.М.	305	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:52	0	4. Атом водорода			
3	0:16:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:26:32	100	10. Вырождение			
5	0:32:33	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:40:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:53	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:42:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:47	0	3. Туннельный эффект			
Жильцова А.А.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:19	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:39	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:37	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:39	100	4. Атом водорода			
7	0:28:15	0	10. Вырождение			
8	0:34:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:24	100	3. Туннельный эффект			
10	0:51:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:33	100	6. Момент количества движения			
2	0:23:53	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:29:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:34:04	0	4. Атом водорода			
5	0:45:59	100	10. Вырождение			
6	0:46:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:54:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:55:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:55:59	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:56:08	0	3. Туннельный эффект			
Комаров В.И.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:17:40	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:38	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:11	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:08	0	10. Вырождение			
8	0:33:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:49:39	100	4. Атом водорода			
10	1:01:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Крапивина А.А.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:11	100	4. Атом водорода			
3	0:06:34	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:15	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:08:22	0	10. Вырождение			
7	0:11:11	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:16:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:18:13	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:21:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Нагаюк Д.А.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Атом водорода			
2	0:01:43	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:05	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:51	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:02	100	10. Вырождение			
9	0:47:59	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:59:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Бурмистров И.А.	306	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:52	0	4. Атом водорода			
3	0:08:14	100	10. Вырождение			
4	0:10:26	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:23	0	3. Туннельный эффект			
6	0:22:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:23	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:07	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варшанидзе В.М.	306	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:10	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:15	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:04:09	100	3. Туннельный эффект			
6	0:04:57	100	4. Атом водорода			
7	0:09:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:10:12	100	10. Вырождение			
9	0:15:00	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Вахрина Е.В.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:33	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:12	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:37	100	10. Вырождение			
6	0:48:56	100	3. Туннельный эффект			
7	0:54:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:55:15	100	4. Атом водорода			
9	0:58:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гельвер Е.С.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:38	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:43	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:52	100	10. Вырождение			
5	0:12:38	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:12	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:27:40	100	4. Атом водорода			
10	0:28:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Елопов А.В.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:23	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:26	100	10. Вырождение			
7	0:29:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:32	0	4. Атом водорода			
Мацукатова А.Н.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:17:17	100	3. Туннельный эффект			
3	0:25:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:16	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:35:24	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:37:38	100	10. Вырождение			
8	0:40:49	0	4. Атом водорода			
9	0:42:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачев Д.Ю.	306	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:43	0	6. Момент количества движения			
3	0:02:15	100	4. Атом водорода			
4	0:08:31	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:32	0	3. Туннельный эффект			
7	0:26:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:24	0	10. Вырождение			
10	0:29:07	0	5. Гармонический осциллятор			
Селютин В.М.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:20:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:29:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:31:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:49	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:41	0	10. Вырождение			
9	0:39:16	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:21	100	4. Атом водорода			
Строчков И.И.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	4. Атом водорода			
2	0:07:28	100	10. Вырождение			
3	0:08:00	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:03	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:54	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:32	0	6. Момент количества движения			
10	0:57:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Ткаченко Н.Б.	306	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:30	100	4. Атом водорода			
3	0:15:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:31:35	100	6. Момент количества движения			
5	0:31:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:01	100	3. Туннельный эффект			
8	0:32:18	100	10. Вырождение			
9	0:32:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:52	100	5. Гармонический осциллятор			
Адаменко П.А.	307	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:18:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:34:07	0	6. Момент количества движения			
4	0:44:15	100	3. Туннельный эффект			
5	0:44:45	100	10. Вырождение			
6	0:47:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:48:18	0	4. Атом водорода			
8	0:49:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:35	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:50:24	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев О.А.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	10. Вырождение			
2	0:02:35	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:01	0	4. Атом водорода			
5	0:09:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:25	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:11:06	100	3. Туннельный эффект			
8	0:14:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:22:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Игнатьева А.О.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Момент количества движения			
2	0:16:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:26:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:27:26	0	4. Атом водорода			
6	0:40:50	100	3. Туннельный эффект			
7	0:42:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:43:09	0	10. Вырождение			
9	0:51:11	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:52:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Исмоилова М.Л.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:05	0	4. Атом водорода			
6	0:35:56	0	3. Туннельный эффект			
7	0:44:47	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:44:52	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:58	0	6. Момент количества движения			
10	0:45:04	100	10. Вырождение			
Лукомская М.В.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:29	0	3. Туннельный эффект			
3	0:11:38	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:12	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:05	0	4. Атом водорода			
9	0:31:14	0	10. Вырождение			
10	0:32:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Малышев И.Д.	307	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:33	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:31	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:29	100	6. Момент количества движения			
6	0:20:23	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:42:22	100	10. Вырождение			
9	0:42:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:41	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов А.С.	307	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:31	0	6. Момент количества движения			
4	0:23:26	100	10. Вырождение			
5	0:26:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:09	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:38	0	4. Атом водорода			
8	0:33:09	0	3. Туннельный эффект			
9	0:34:47	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:34:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Порядин А.И.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	10. Вырождение			
2	0:01:28	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:05	100	4. Атом водорода			
5	0:11:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:18:04	0	6. Момент количества движения			
8	0:18:58	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:34:04	100	8. Радиальные волновые функции			
Шпиталь А.С.	307	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	4. Атом водорода			
2	0:06:53	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:27	100	10. Вырождение			
5	0:18:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:33	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:58	0	3. Туннельный эффект			
10	0:26:06	0	6. Момент количества движения			
Балыбин С.Н.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:10:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:19	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:10	0	4. Атом водорода			
6	0:16:36	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:02	100	3. Туннельный эффект			
8	0:33:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:55	100	6. Момент количества движения			
10	0:44:11	0	10. Вырождение			
Белов И.Н.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:00	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:36	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:15	100	3. Туннельный эффект			
6	0:26:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:01	0	10. Вырождение			
8	0:31:03	100	4. Атом водорода			
9	0:36:20	0	6. Момент количества движения			
10	0:38:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожинский В.И.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:43	100	4. Атом водорода			
3	0:17:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:04	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:22	100	10. Вырождение			
6	0:20:42	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:30:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:32:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Исаенко Ф.В.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:31	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:45	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:01	0	10. Вырождение			
10	0:35:38	100	4. Атом водорода			
Коваленко А.М.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:49	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:23	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:59	100	10. Вырождение			
5	0:14:01	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:02	100	4. Атом водорода			
7	0:24:08	0	6. Момент количества движения			
8	0:31:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:53:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Мостовой С.Д.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:43	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:04:39	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:12	100	4. Атом водорода			
6	0:11:49	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:30	100	10. Вырождение			
9	0:18:55	100	3. Туннельный эффект			
10	0:24:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Слепов П.С.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:33	100	10. Вырождение			
4	0:21:27	100	6. Момент количества движения			
5	0:25:17	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:37:53	0	4. Атом водорода			
8	0:40:43	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:48:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:53:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов В.И.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:18	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:05	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:17:01	0	6. Момент количества движения			
8	0:18:58	100	10. Вырождение			
9	0:21:51	100	4. Атом водорода			
10	0:22:40	0	5. Гармонический осциллятор			
Эль хадж дау К.И.	308	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	10. Вырождение			
2	0:05:02	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:17	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:22	100	4. Атом водорода			
8	0:20:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:22:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Аллахвердян В.А.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:11	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:28:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:33:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:36:38	100	4. Атом водорода			
7	0:37:01	0	10. Вырождение			
8	0:38:25	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:47	0	3. Туннельный эффект			
10	0:39:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кузнецова Н.Ю.	309	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:26	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:53	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:08:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:08:53	100	3. Туннельный эффект			
8	0:09:35	100	10. Вырождение			
9	0:14:13	0	4. Атом водорода			
10	0:16:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Скулкин А.Д.	309	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:15	0	4. Атом водорода			
4	0:10:13	100	10. Вырождение			
5	0:17:16	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:28	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:20:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:35:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:43	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чувашова А.К.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:37	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:34	0	6. Момент количества движения			
7	0:29:36	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:28	100	10. Вырождение			
9	0:42:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:52	0	4. Атом водорода			
Базулин Д.Е.	311	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:20	0	6. Момент количества движения			
3	0:05:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:54	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:22	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:17	0	3. Туннельный эффект			
8	0:11:27	0	10. Вырождение			
9	0:13:09	0	4. Атом водорода			
10	0:14:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Брючко В.К.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Атом водорода			
2	0:02:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:17	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:37	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:54	0	10. Вырождение			
9	0:33:42	0	6. Момент количества движения			
10	0:36:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Горелкина А.Д.	311	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:00	0	4. Атом водорода			
4	0:09:15	0	3. Туннельный эффект			
5	0:12:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:07	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:16	0	10. Вырождение			
8	0:16:57	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кашуркин Е.В.	311	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:22	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:29	100	4. Атом водорода			
4	0:13:10	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:40	0	3. Туннельный эффект			
7	0:20:11	0	10. Вырождение			
8	0:21:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:21:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левочкина А.Ю.	311	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:47	0	4. Атом водорода			
3	0:11:01	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:41	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:50	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:18	100	10. Вырождение			
9	0:24:09	0	6. Момент количества движения			
10	0:25:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Долгая Е.Е.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	4. Атом водорода			
2	0:01:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:47	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:04:27	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:41	0	10. Вырождение			
8	0:40:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:07	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:16	0	6. Момент количества движения			
Сумин М.В.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:45	0	6. Момент количества движения			
3	0:01:07	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:01:26	100	4. Атом водорода			
5	0:02:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:03:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:04:11	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:04:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:07:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:07:37	0	10. Вырождение			
Шацкий М.В.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	4. Атом водорода			
2	0:01:19	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:45	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:19	0	3. Туннельный эффект			
7	0:11:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:15:21	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:43	0	10. Вырождение			
Барбарян В.А.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:02:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:03:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:06:17	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:07:19	100	4. Атом водорода			
8	0:08:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:08:58	0	3. Туннельный эффект			
10	0:09:22	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бувина Ю.А.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:58	100	3. Туннельный эффект			
2	0:33:31	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:44:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:48:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:48:08	100	4. Атом водорода			
6	0:48:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:59:25	0	10. Вырождение			
9	1:00:22	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:44	0	6. Момент количества движения			
Голубенко А.А.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:46	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:41	100	4. Атом водорода			
5	0:03:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:04:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:05:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:05:42	0	3. Туннельный эффект			
9	0:06:38	0	10. Вырождение			
10	0:07:06	0	5. Гармонический осциллятор			
Горских Н.Е.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:53	0	3. Туннельный эффект			
4	0:05:09	100	4. Атом водорода			
5	0:06:49	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:47	0	6. Момент количества движения			
7	0:12:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:16:04	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:17:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:17:42	0	10. Вырождение			
Давыдов А.И.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:16	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:04	0	3. Туннельный эффект			
4	0:05:41	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:00	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:08	100	4. Атом водорода			
7	0:17:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:05	0	10. Вырождение			
10	0:29:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кайдарова В.Д.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:06	100	10. Вырождение			
4	0:10:26	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:25:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:29	100	4. Атом водорода			
7	0:31:31	0	3. Туннельный эффект			
8	0:32:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:57	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко В.А.	313	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:01:37	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:42	100	3. Туннельный эффект			
6	0:05:11	0	4. Атом водорода			
7	0:06:36	0	6. Момент количества движения			
8	0:07:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:08:29	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:10:27	0	10. Вырождение			
Кондратьева Р.В.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	10. Вырождение			
2	0:01:04	0	4. Атом водорода			
3	0:08:45	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:31	100	3. Туннельный эффект			
6	0:13:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:41:44	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:54	100	6. Момент количества движения			
Лапина Е.Д.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:19:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:20:20	0	3. Туннельный эффект			
4	0:20:37	100	4. Атом водорода			
5	0:21:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:48	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:22:07	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:22:51	100	10. Вырождение			
9	0:23:27	100	6. Момент количества движения			
10	0:26:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Маркова М.Л.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:57	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:55	100	4. Атом водорода			
4	0:05:20	100	10. Вырождение			
5	0:08:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:50	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:20:43	100	6. Момент количества движения			
10	0:22:43	100	8. Радиальные волновые функции			
Павлецов В.К.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Атом водорода			
2	0:07:56	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:22	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:46	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:24:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:11	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:12	0	10. Вырождение			
9	0:30:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотницкая Е.Г.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:57	0	10. Вырождение			
5	0:07:21	100	4. Атом водорода			
6	0:07:59	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:22:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:34	0	5. Гармонический осциллятор			
Попова М.М.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:06	100	4. Атом водорода			
3	0:03:24	100	10. Вырождение			
4	0:03:55	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:05:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:39	100	3. Туннельный эффект			
10	0:31:27	100	6. Момент количества движения			
Сидоров С.В.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Атом водорода			
2	0:02:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:33	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:14	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:18	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:17:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:28:14	100	3. Туннельный эффект			
10	0:30:33	0	10. Вырождение			
Федоров Е.Г.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:37	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:43	100	4. Атом водорода			
5	0:17:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:06	100	3. Туннельный эффект			
7	0:20:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:43	100	10. Вырождение			
9	0:22:27	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:25:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Федорова А.Д.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:59	100	4. Атом водорода			
3	0:07:54	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:32	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:52	0	10. Вырождение			
10	0:43:24	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Циняйкин И.И.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:33	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:55	100	3. Туннельный эффект			
6	0:12:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:07	0	4. Атом водорода			
8	0:19:14	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:50	0	10. Вырождение			
Вагазов А.Р.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:37	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:30	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:33	100	10. Вырождение			
10	0:24:09	100	4. Атом водорода			
Джигоева Н.Л.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Атом водорода			
2	0:02:02	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:09	100	6. Момент количества движения			
6	0:04:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:08:55	100	10. Вырождение			
8	0:09:55	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:10:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:13:50	0	3. Туннельный эффект			
Казарян П.С.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:00	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:16	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:21	0	4. Атом водорода			
6	0:12:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:30	100	6. Момент количества движения			
8	0:22:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:14	0	10. Вырождение			
Капорцева К.Б.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:20	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:03	100	6. Момент количества движения			
6	0:16:51	100	10. Вырождение			
7	0:18:17	100	4. Атом водорода			
8	0:22:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:26:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:07	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирчева А.П.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:09	100	4. Атом водорода			
3	0:02:48	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:31	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:28	100	6. Момент количества движения			
8	0:19:41	100	10. Вырождение			
9	0:21:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кобзев В.А.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:10	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:04:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:07:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:08:00	0	4. Атом водорода			
8	0:11:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:25	0	6. Момент количества движения			
10	0:16:58	100	10. Вырождение			
Курбанов А.Т.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:24:24	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:24:52	0	3. Туннельный эффект			
4	0:24:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:00	100	4. Атом водорода			
6	0:25:19	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:37	100	10. Вырождение			
10	0:25:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Лукин А.С.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:20:41	100	10. Вырождение			
5	0:22:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:22	100	4. Атом водорода			
7	0:25:59	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:00	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:07	100	3. Туннельный эффект			
Савостьянова А.С.	314	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:21	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:16	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:21	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:33	0	4. Атом водорода			
8	0:20:54	0	10. Вырождение			
9	0:21:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седов Г.Е.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:40	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:25	100	4. Атом водорода			
5	0:17:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:01	0	10. Вырождение			
8	0:25:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:06	0	5. Гармонический осциллятор			
Штундер Я.А.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:15	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:33	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:14	100	4. Атом водорода			
6	0:15:43	100	10. Вырождение			
7	0:19:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:00	0	3. Туннельный эффект			
9	0:25:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Бусленко А.В.	318	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:17:09	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:22:45	100	4. Атом водорода			
4	0:27:53	0	10. Вырождение			
5	0:30:33	100	3. Туннельный эффект			
6	0:34:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:41:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:45:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:46:57	0	6. Момент количества движения			
10	0:47:24	0	5. Гармонический осциллятор			
Гречухина Д.Н.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:40	0	10. Вырождение			
3	0:17:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:18:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:42	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:18:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:00	0	4. Атом водорода			
9	0:19:04	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:19:08	0	3. Туннельный эффект			
Кузнецова А.В.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Атом водорода			
2	0:03:15	100	10. Вырождение			
3	0:04:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:13:30	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:13	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:56	0	3. Туннельный эффект			
10	0:45:09	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.П.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:32	100	4. Атом водорода			
3	0:14:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:34	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:50	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:58	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:33:56	0	10. Вырождение			
Синельников А.Г.	318	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:14:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:05	0	3. Туннельный эффект			
4	0:19:40	100	4. Атом водорода			
5	0:22:10	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:48	100	6. Момент количества движения			
7	0:27:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:16	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:59	0	10. Вырождение			
10	0:35:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Смирнов Г.Ю.	318	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:30	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:09	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:30	0	4. Атом водорода			
6	0:28:48	100	10. Вырождение			
7	0:37:06	0	6. Момент количества движения			
8	0:40:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:18	0	3. Туннельный эффект			
Товмсян Д.А.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:13	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:14	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:36	100	10. Вырождение			
6	0:21:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:11	0	4. Атом водорода			
8	0:26:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:17	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Байков В.Г.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:23:05	100	3. Туннельный эффект			
3	0:23:34	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:57	0	10. Вырождение			
5	0:24:03	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:24:38	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:37	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будамян Я.С.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:30	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:57	100	10. Вырождение			
4	0:06:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:45	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:13:05	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:13:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:24	100	4. Атом водорода			
Гладун В.Э.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:51	100	10. Вырождение			
3	0:04:03	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:55	100	6. Момент количества движения			
7	0:14:28	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:13	0	4. Атом водорода			
10	0:34:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Дещеревский О.А.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:14:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:19:40	100	6. Момент количества движения			
4	0:26:34	100	3. Туннельный эффект			
5	0:28:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:50	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:16	0	10. Вырождение			
9	0:43:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:45:07	0	4. Атом водорода			
Ефремов С.В.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:27	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:34	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:08	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:14	0	4. Атом водорода			
7	0:11:26	0	10. Вырождение			
8	0:12:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:12:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Кибанова О.В.	335	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:47	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:37	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:44	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:22	100	10. Вырождение			
8	0:28:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:22	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клевцов А.А.	335	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:47	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:31	100	3. Туннельный эффект			
7	0:14:14	100	6. Момент количества движения			
8	0:14:49	100	10. Вырождение			
9	0:16:05	0	4. Атом водорода			
10	0:20:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Пухов Д.Н.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:05	100	10. Вырождение			
3	0:10:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:14	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:52	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:24	100	6. Момент количества движения			
7	0:17:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:15	100	4. Атом водорода			
9	0:22:44	100	3. Туннельный эффект			
10	0:24:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сенюшкин Д.С.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:58	0	4. Атом водорода			
5	0:11:10	100	6. Момент количества движения			
6	0:12:30	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:18:46	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:59	100	10. Вырождение			
9	0:22:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Сидоренко А.А.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:15	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:10	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:08	100	10. Вырождение			
8	0:20:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:55	0	4. Атом водорода			
10	0:25:08	100	3. Туннельный эффект			
Соловьев П.И.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:33:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:33:42	100	3. Туннельный эффект			
4	0:35:14	0	4. Атом водорода			
5	0:35:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:26	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:35:35	100	6. Момент количества движения			
8	0:35:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:36:14	100	10. Вырождение			
10	0:36:20	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терешкин К.В.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:01:26	0	3. Туннельный эффект			
4	0:01:43	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:07:36	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:08:32	0	10. Вырождение			
8	0:20:54	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:44	0	4. Атом водорода			
Ямаев А.В.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Атом водорода			
2	0:04:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:02	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:07:10	100	10. Вырождение			
7	0:08:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:08:42	100	3. Туннельный эффект			
9	0:08:54	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:09:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Дмитриев И.Д.	338	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:51	100	4. Атом водорода			
5	0:26:06	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:01	0	10. Вырождение			
7	0:33:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:37	0	3. Туннельный эффект			
9	0:46:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:46:29	100	5. Гармонический осциллятор			
Салтуганов С.Н.	338	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:43	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:10	0	6. Момент количества движения			
4	0:07:43	0	4. Атом водорода			
5	0:08:38	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:30	100	10. Вырождение			
7	0:15:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:59	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:17:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:19:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Величко А.С.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:32	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:21	100	3. Туннельный эффект			
6	0:21:49	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:21	100	10. Вырождение			
8	0:28:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:51	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:20	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канева В.Н.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:02	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:49	100	4. Атом водорода			
5	0:14:19	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:34	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:03	0	10. Вырождение			
Костарев А.В.	340	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Атом водорода			
2	0:02:13	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:53	100	10. Вырождение			
4	0:03:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:42	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:55	100	6. Момент количества движения			
7	0:08:20	0	3. Туннельный эффект			
8	0:09:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:10:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Костромина М.С.	340	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:52	100	4. Атом водорода			
3	0:05:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:43	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:22:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:35	0	10. Вырождение			
10	0:28:10	0	3. Туннельный эффект			
Мазилкин И.А.	340	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:45	100	4. Атом водорода			
3	0:13:15	0	10. Вырождение			
4	0:19:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:10	0	3. Туннельный эффект			
8	0:24:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:02	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:25:15	0	6. Момент количества движения			
Мартьянов А.А.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	4. Атом водорода			
2	0:01:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:25	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:10	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:35	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:06:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:07:01	100	10. Вырождение			
8	0:11:10	100	3. Туннельный эффект			
9	0:13:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:16:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельникова Е.В.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	10. Вырождение			
2	0:24:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:28:32	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:05	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:35:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:38:26	100	4. Атом водорода			
7	0:39:46	0	3. Туннельный эффект			
8	0:44:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:46:58	0	6. Момент количества движения			
10	0:47:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мисяков А.Н.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:51	100	4. Атом водорода			
3	0:09:16	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:58	100	10. Вырождение			
5	0:16:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:36	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:25:43	0	6. Момент количества движения			
Михайлов К.А.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:48	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:03	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:53	100	3. Туннельный эффект			
6	0:13:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:18	100	4. Атом водорода			
8	0:14:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:15:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:50	0	10. Вырождение			
Назаренко С.В.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:23:24	100	6. Момент количества движения			
3	0:23:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:24:18	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:37	0	3. Туннельный эффект			
6	0:27:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:47	100	10. Вырождение			
8	0:29:20	100	4. Атом водорода			
9	0:31:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:37:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Нуштаева Р.А.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:11	100	4. Атом водорода			
3	0:02:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:48	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:48	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:28	0	10. Вырождение			
8	0:18:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:19:28	0	3. Туннельный эффект			
10	0:25:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев А.Н.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:08	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:31	100	4. Атом водорода			
6	0:19:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:48	100	10. Вырождение			
10	0:30:14	100	3. Туннельный эффект			
Арчаков Е.А.	341	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:45	0	4. Атом водорода			
3	0:11:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:10	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:17	0	10. Вырождение			
7	0:20:45	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:07	100	6. Момент количества движения			
9	0:24:13	100	3. Туннельный эффект			
10	0:30:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Власова Л.М.	341	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:17:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:21	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:56	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:15	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:09	0	6. Момент количества движения			
7	0:20:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:54	0	10. Вырождение			
10	0:22:54	100	4. Атом водорода			
Волков Д.А.	341	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:16	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:49	0	3. Туннельный эффект			
5	0:15:44	0	4. Атом водорода			
6	0:18:24	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:09	0	6. Момент количества движения			
8	0:24:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:26	100	10. Вырождение			
Ерохин М.М.	341	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Атом водорода			
2	0:05:55	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:02	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:31	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:26	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:32:32	100	10. Вырождение			
10	0:33:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жителев А.Е.	341	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:27	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:23:53	0	6. Момент количества движения			
6	0:35:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:45	0	10. Вырождение			
8	0:47:44	100	3. Туннельный эффект			
9	0:51:58	0	4. Атом водорода			
10	0:52:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Каштанов А.А.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Атом водорода			
2	0:02:26	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:08	0	6. Момент количества движения			
6	0:12:52	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:20	100	3. Туннельный эффект			
8	0:20:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:16	0	10. Вырождение			
10	0:20:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Логачев В.В.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:46	0	6. Момент количества движения			
3	0:10:32	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:10	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:17:58	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:15	0	4. Атом водорода			
10	0:25:00	0	10. Вырождение			
Лукашова Т.О.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:55	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:20	100	10. Вырождение			
4	0:13:59	0	6. Момент количества движения			
5	0:15:27	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:00	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:20	0	4. Атом водорода			
9	0:29:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Павликов Н.В.	341	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:22	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:57	100	4. Атом водорода			
5	0:16:30	100	3. Туннельный эффект			
6	0:29:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:05	100	10. Вырождение			
8	0:32:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:36:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:37:47	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панаков А.И.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:03	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:26	100	3. Туннельный эффект			
5	0:14:06	100	6. Момент количества движения			
6	0:16:49	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:08	0	4. Атом водорода			
9	0:36:51	100	10. Вырождение			
10	0:39:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Свистунов М.И.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:26:07	0	3. Туннельный эффект			
3	0:28:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:29:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:31	0	4. Атом водорода			
6	0:34:17	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:41:37	0	6. Момент количества движения			
8	0:42:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:38	100	10. Вырождение			
10	0:45:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Тюгаев А.С.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	4. Атом водорода			
2	0:22:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:22:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:49	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:54	100	10. Вырождение			
6	0:23:00	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:10	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:15	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Хечумян С.А.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:02:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:04	100	10. Вырождение			
7	0:13:47	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:43	0	6. Момент количества движения			
10	0:14:48	0	4. Атом водорода			
Хусаинов А.М.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	3. Туннельный эффект			
2	0:14:54	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:20	0	4. Атом водорода			
4	0:25:46	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:27:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:33	0	6. Момент количества движения			
7	0:33:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:04	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чурилин И.А.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	10. Вырождение			
2	0:11:15	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:06	0	4. Атом водорода			
4	0:27:19	100	3. Туннельный эффект			
5	0:27:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:33:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:48	0	6. Момент количества движения			
8	0:37:27	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:41:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Архипов А.О.	342	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:05	0	6. Момент количества движения			
4	0:08:44	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:56	0	10. Вырождение			
7	0:24:38	0	4. Атом водорода			
8	0:24:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:27:46	100	3. Туннельный эффект			
10	0:29:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Бакулин К.Н.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:03:43	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:19	100	3. Туннельный эффект			
7	0:09:07	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:09:28	100	10. Вырождение			
9	0:14:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:52	0	4. Атом водорода			
Баринов Н.А.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:07	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:46	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:13:57	100	6. Момент количества движения			
8	0:19:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:51	100	10. Вырождение			
10	0:29:44	100	4. Атом водорода			
Бузиков М.Э.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:40	100	4. Атом водорода			
3	0:03:43	100	10. Вырождение			
4	0:06:24	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:27	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:17	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:21:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букреева Я.Д.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	6. Момент количества движения			
2	0:17:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:30:25	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:32:56	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:14	0	4. Атом водорода			
7	0:35:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:39:36	100	10. Вырождение			
9	0:46:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:47:26	0	3. Туннельный эффект			
Волков Р.Э.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:45	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:43	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:34	100	10. Вырождение			
7	0:29:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:36:15	0	3. Туннельный эффект			
9	0:37:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:10	0	4. Атом водорода			
Зюбина А.Л.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	0	3. Туннельный эффект			
2	0:11:51	100	10. Вырождение			
3	0:13:34	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:33	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:26	0	4. Атом водорода			
7	0:20:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:20	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:24:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Мушенков А.С.	342	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:35	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:16	0	4. Атом водорода			
5	0:04:43	0	10. Вырождение			
6	0:05:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:09:25	0	6. Момент количества движения			
8	0:16:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:52	100	3. Туннельный эффект			
10	0:25:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Печеркин А.А.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:52	100	10. Вырождение			
4	0:18:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:12	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:59	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:47:49	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев А.А.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:45	100	10. Вырождение			
5	0:07:13	100	6. Момент количества движения			
6	0:08:42	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:08:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:15:45	0	4. Атом водорода			
9	0:21:35	0	3. Туннельный эффект			
10	0:28:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Хугаев В.Э.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	10. Вырождение			
2	0:10:11	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:03	0	3. Туннельный эффект			
5	0:28:27	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:42:59	100	6. Момент количества движения			
7	0:44:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:59:28	100	4. Атом водорода			
10	0:59:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Баринов В.В.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:50	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:14	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:44	0	4. Атом водорода			
5	0:11:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:14	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:59	100	10. Вырождение			
9	0:20:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:00	100	8. Радиальные волновые функции			
Бишлер Л.В.	343	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:48	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:53	100	10. Вырождение			
5	0:20:56	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:26:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:50:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:58:15	100	3. Туннельный эффект			
10	0:58:23	0	4. Атом водорода			
Григорьев Т.А.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:42	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:00	0	4. Атом водорода			
7	0:23:28	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:29	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:39:13	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысухина А.В.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:49	0	4. Атом водорода			
4	0:10:50	100	10. Вырождение			
5	0:14:18	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:19	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:24:03	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:42:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Маслов В.Е.	343	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:09	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:26	100	6. Момент количества движения			
6	0:20:51	100	10. Вырождение			
7	0:21:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:21	100	4. Атом водорода			
9	0:26:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:56	100	5. Гармонический осциллятор			
Соколов А.В.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:26	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:23	100	10. Вырождение			
5	0:24:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:28:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:37	100	3. Туннельный эффект			
9	0:54:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:59:20	100	4. Атом водорода			
Шустов П.И.	343	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:02	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:08	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:05:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:34	100	10. Вырождение			
9	0:34:09	0	4. Атом водорода			
10	0:34:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Афанасьев А.В.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:55:25	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:55:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:56:06	100	3. Туннельный эффект			
5	1:03:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	1:04:00	0	4. Атом водорода			
7	1:05:57	100	6. Момент количества движения			
8	1:10:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:11:09	100	10. Вырождение			
10	1:11:14	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоненко А.В.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:50	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:23	0	10. Вырождение			
6	0:15:53	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:20:28	100	4. Атом водорода			
8	0:21:04	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:46	100	3. Туннельный эффект			
Борисов С.Б.	346	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:09	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:03:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:04:08	100	10. Вырождение			
6	0:17:33	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:35:44	100	4. Атом водорода			
8	0:36:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:39:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:46	100	3. Туннельный эффект			
Жмайлов С.В.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:30	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:42	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:49:12	0	6. Момент количества движения			
8	0:59:34	0	4. Атом водорода			
9	0:59:48	100	10. Вырождение			
10	0:59:51	0	3. Туннельный эффект			
Запевалин П.Р.	346	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:32	100	10. Вырождение			
3	0:05:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:13	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:06	100	4. Атом водорода			
10	0:30:36	100	3. Туннельный эффект			
Зиманова А.Л.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:21	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:24	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:23	100	4. Атом водорода			
7	0:23:11	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:39:35	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купреева К.Д.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:21	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:17	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:19	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:53	100	4. Атом водорода			
6	0:07:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:09:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:10:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:24	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:08	0	10. Вырождение			
Лабазова С.П.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:54	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:33:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:33:18	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:33:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:33:58	100	4. Атом водорода			
6	0:34:26	100	6. Момент количества движения			
7	0:34:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:00	100	3. Туннельный эффект			
9	0:39:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:43	100	10. Вырождение			
Лазовик Я.А.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:58	100	4. Атом водорода			
2	0:32:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:33:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:33:39	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:34:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:34:34	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:35:16	100	10. Вырождение			
8	0:35:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:44	100	3. Туннельный эффект			
10	0:43:10	0	6. Момент количества движения			
Резаева А.А.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:38:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:38:38	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:39:01	100	3. Туннельный эффект			
5	0:39:17	0	4. Атом водорода			
6	0:39:30	100	6. Момент количества движения			
7	0:39:45	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:39:49	100	10. Вырождение			
9	0:39:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Рубцов Е.В.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:40:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:40:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:40:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:40:42	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:41:02	100	3. Туннельный эффект			
7	0:41:06	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:41:13	100	4. Атом водорода			
9	0:41:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:27	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапожников С.А.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:40	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:37	100	4. Атом водорода			
5	0:09:26	0	10. Вырождение			
6	0:09:50	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:15:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:00	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:55	0	5. Гармонический осциллятор			
Степанов Д.С.	346	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:22:38	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:22:55	100	4. Атом водорода			
4	0:23:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:23:57	100	10. Вырождение			
6	0:25:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:26:04	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:29:18	100	6. Момент количества движения			
10	0:31:57	100	3. Туннельный эффект			
Сячина Т.А.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:49	100	3. Туннельный эффект			
2	0:21:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:51	100	6. Момент количества движения			
4	0:26:12	100	10. Вырождение			
5	0:32:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:04	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:38:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:23	100	4. Атом водорода			
Филеткин А.И.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:43	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:18:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:20:13	100	6. Момент количества движения			
4	0:20:49	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:03	100	4. Атом водорода			
6	0:24:40	100	10. Вырождение			
7	0:25:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:29	100	3. Туннельный эффект			
9	0:28:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шайхутдинов А.Р.	346	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:39	100	10. Вырождение			
2	0:25:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:25:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:26:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:26:09	100	3. Туннельный эффект			
6	0:26:16	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:22	100	6. Момент количества движения			
8	0:26:38	100	4. Атом водорода			
9	0:27:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:22	100	5. Гармонический осциллятор			