

Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (10-14 ноября 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буряк А.А.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:36	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:28:42	100	10. Вырождение			
4	0:29:19	0	4. Атом водорода			
5	0:30:08	0	3. Туннельный эффект			
6	0:31:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:31:50	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:17	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Климкин Н.Д.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:29	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:01	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:40	0	4. Атом водорода			
9	0:29:21	100	3. Туннельный эффект			
10	0:29:37	0	10. Вырождение			
Кузьмичев М.Д.	301	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:36	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:21	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:36	100	10. Вырождение			
8	0:24:19	100	3. Туннельный эффект			
9	0:33:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:00	100	4. Атом водорода			
Кулага Р.А.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:09	100	10. Вырождение			
3	0:09:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:49	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:21	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:46	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:58	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:21:06	100	4. Атом водорода			
10	0:36:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кулицкий А.В.	301	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:46	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:39	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:09	100	10. Вырождение			
5	0:05:02	100	4. Атом водорода			
6	0:07:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:08:24	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:14:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:16:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:55	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелаззини М.Ф.	301	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:55	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:53	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:37	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:25	100	4. Атом водорода			
6	0:14:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:11	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:05	0	10. Вырождение			
9	0:17:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:18:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Мещеряков Н.П.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:44	100	10. Вырождение			
3	0:08:22	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:03	100	4. Атом водорода			
6	0:20:06	0	6. Момент количества движения			
7	0:31:27	0	3. Туннельный эффект			
8	0:39:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Новгородцев С.В.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:46	100	6. Момент количества движения			
3	0:21:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:25:15	100	10. Вырождение			
5	0:29:45	0	3. Туннельный эффект			
6	0:36:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:46:45	0	4. Атом водорода			
8	0:46:49	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:47:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:53:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Овчинников С.Г.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:46	0	6. Момент количества движения			
3	0:18:28	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:14	100	3. Туннельный эффект			
6	0:27:48	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:07	100	10. Вырождение			
8	0:41:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:48	100	4. Атом водорода			
Орехов Т.Н.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	4. Атом водорода			
2	0:22:32	100	6. Момент количества движения			
3	0:26:16	100	10. Вырождение			
4	0:27:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:02	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:53	100	3. Туннельный эффект			
8	0:37:11	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:38:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:52:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Станкевич К.Л.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:49	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:37	100	6. Момент количества движения			
6	0:36:33	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:43:24	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:45:10	0	10. Вырождение			
9	0:45:52	0	4. Атом водорода			
10	0:46:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Широков И.Е.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:52	100	4. Атом водорода			
4	0:27:52	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:18	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:36:29	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:38:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:40:05	100	10. Вырождение			
9	0:54:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:04	0	3. Туннельный эффект			
Быцюра С.В.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:51	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:57	0	3. Туннельный эффект			
5	0:09:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:34	0	4. Атом водорода			
7	0:22:41	100	10. Вырождение			
8	0:27:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:42:47	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Земсков Г.А.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:40	100	10. Вырождение			
4	0:12:37	0	3. Туннельный эффект			
5	0:14:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:09	0	4. Атом водорода			
7	0:20:12	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:30	100	6. Момент количества движения			
10	0:30:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Зинюкова М.В.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:18	100	10. Вырождение			
3	0:15:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:36	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:01	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:42:44	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:11	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Т.Ф.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:24	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:32	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:47	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:37	100	10. Вырождение			
8	0:32:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:11	0	4. Атом водорода			
Колотов И.И.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:05	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:05	100	10. Вырождение			
6	0:11:20	100	4. Атом водорода			
7	0:12:11	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:16:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:29:02	0	3. Туннельный эффект			
10	0:31:42	100	8. Радиальные волновые функции			
Лебедев А.С.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	4. Атом водорода			
2	0:15:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:30:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:34:23	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:36:50	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:49:37	0	3. Туннельный эффект			
7	0:50:01	0	10. Вырождение			
8	0:50:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:51:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:51:51	100	6. Момент количества движения			
Новиков А.А.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Атом водорода			
2	0:01:58	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:18	0	10. Вырождение			
4	0:04:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:26	0	3. Туннельный эффект			
6	0:09:07	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:34	100	6. Момент количества движения			
8	0:14:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:15:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:18:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Сабиров Ф.А.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:51	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:35	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:53	0	6. Момент количества движения			
7	0:22:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:00	0	10. Вырождение			
9	0:38:59	0	3. Туннельный эффект			
10	0:39:05	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цепелев В.В.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:38	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:59	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:24	100	10. Вырождение			
7	0:25:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:00	0	6. Момент количества движения			
9	0:34:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:46	0	4. Атом водорода			
Шляпугин Г.И.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:47	0	4. Атом водорода			
5	0:09:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:15	100	10. Вырождение			
7	0:10:42	0	3. Туннельный эффект			
8	0:13:23	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:14:06	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:17:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Алексеева Н.А.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Атом водорода			
2	0:03:34	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:56	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:23:59	0	3. Туннельный эффект			
8	0:27:03	100	6. Момент количества движения			
9	0:29:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:29:56	100	10. Вырождение			
Гантман Ю.В.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:08	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:01	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:12	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:30:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:41:56	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:00	0	4. Атом водорода			
9	0:55:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:45	0	10. Вырождение			
Грачев Д.И.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Атом водорода			
2	0:15:21	0	3. Туннельный эффект			
3	0:26:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:43:19	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:45:07	0	10. Вырождение			
6	0:46:21	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:47:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:47:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:48:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:49:18	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заикин А.В.	303	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:06	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:59	100	6. Момент количества движения			
5	0:12:36	0	3. Туннельный эффект			
6	0:21:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:49	0	10. Вырождение			
9	0:29:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:56	0	4. Атом водорода			
Клинов А.П.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:25	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:43	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:52	100	10. Вырождение			
6	0:26:58	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:30:26	100	6. Момент количества движения			
8	0:35:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:43:03	100	4. Атом водорода			
Лялина Е.М.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:54	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:48	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:25	100	4. Атом водорода			
7	0:16:49	100	10. Вырождение			
8	0:19:09	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:56	100	3. Туннельный эффект			
10	0:36:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Майоров А.С.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:24:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:30	0	3. Туннельный эффект			
5	0:36:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:37:16	100	6. Момент количества движения			
7	0:37:20	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:40:29	0	4. Атом водорода			
9	0:40:32	100	10. Вырождение			
10	0:40:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Наседкин Д.В.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Атом водорода			
2	0:06:44	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:40	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:22:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:52	100	3. Туннельный эффект			
6	0:29:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:06	0	10. Вырождение			
10	0:47:00	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Невянцев С.М.	303	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:29	0	4. Атом водорода			
4	0:13:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:44	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:34	0	6. Момент количества движения			
8	0:27:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:58	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:42:03	100	10. Вырождение			
Петрова М.О.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:12:38	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:14:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:23	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:31	100	10. Вырождение			
7	0:36:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:56	100	4. Атом водорода			
10	0:47:18	0	5. Гармонический осциллятор			
Саженова Н.М.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	10. Вырождение			
2	0:01:16	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:49	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:38	100	6. Момент количества движения			
7	0:20:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:39:27	0	4. Атом водорода			
9	0:42:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:26	0	3. Туннельный эффект			
Султанахметов Г.С.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:48	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:30	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:46	100	4. Атом водорода			
6	0:11:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:18	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:54	100	10. Вырождение			
Сусличенко И.С.	303	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:23	0	3. Туннельный эффект			
3	0:13:41	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:32	0	6. Момент количества движения			
5	0:32:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:48:01	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:48:12	100	4. Атом водорода			
10	0:50:32	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифанов П.В.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:06	0	6. Момент количества движения			
4	0:05:59	0	4. Атом водорода			
5	0:06:37	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:10	100	10. Вырождение			
8	0:14:51	100	3. Туннельный эффект			
9	0:16:18	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Чудакова Е.В.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:19	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:12	100	10. Вырождение			
5	0:15:42	0	4. Атом водорода			
6	0:27:04	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:25	100	6. Момент количества движения			
8	0:28:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:30	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Якушева А.А.	303	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:05	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:25	0	6. Момент количества движения			
6	0:18:26	0	4. Атом водорода			
7	0:23:32	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:57	0	10. Вырождение			
9	0:31:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:32:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Белов В.С.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:44	0	4. Атом водорода			
4	0:15:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:24:16	100	10. Вырождение			
7	0:29:34	0	3. Туннельный эффект			
8	0:36:18	0	6. Момент количества движения			
9	0:39:08	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Викулин В.А.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:00	100	4. Атом водорода			
3	0:03:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:53	100	3. Туннельный эффект			
6	0:14:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:54	0	10. Вырождение			
8	0:15:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:26	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:16	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заманина Ю.Д.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:27	100	4. Атом водорода			
3	0:04:54	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:37	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:20	0	3. Туннельный эффект			
7	0:12:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:52	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:55	100	10. Вырождение			
Кулакова Т.Д.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:50	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:01	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:24	100	10. Вырождение			
6	0:11:30	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:17	0	4. Атом водорода			
8	0:25:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ляо Ю.*.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:38	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:50	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:10:38	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:10:59	100	10. Вырождение			
9	0:13:31	0	4. Атом водорода			
10	0:15:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сапожников В.А.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:09	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:23	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:22	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:26	100	10. Вырождение			
7	0:18:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:16	100	4. Атом водорода			
9	0:24:50	0	3. Туннельный эффект			
10	0:24:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Ширшов К.А.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:52	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:13	100	4. Атом водорода			
4	0:05:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:22	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:09	100	10. Вырождение			
8	0:18:09	100	3. Туннельный эффект			
9	0:33:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:41	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быстров А.А.	305	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:00	100	4. Атом водорода			
3	0:01:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:02:52	100	6. Момент количества движения			
5	0:03:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:05:18	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:05:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:06:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:08:13	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:10:46	100	10. Вырождение			
Глазунов П.С.	305	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:11	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:54	100	10. Вырождение			
9	0:48:24	100	4. Атом водорода			
10	0:51:58	100	3. Туннельный эффект			
Долгих А.Е.	305	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:36	100	10. Вырождение			
3	0:05:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:04	0	3. Туннельный эффект			
5	0:13:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:28	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:15	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:24:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:24	100	4. Атом водорода			
Кулаков К.В.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Атом водорода			
2	0:05:39	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:41	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:34	100	10. Вырождение			
6	0:11:19	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:17	100	3. Туннельный эффект			
9	0:16:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:16:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мусин А.И.	305	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:36	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:34	100	10. Вырождение			
6	0:07:54	100	3. Туннельный эффект			
7	0:10:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:14:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:18:19	100	4. Атом водорода			
10	0:26:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пенкина П.В.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:06	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:03	100	4. Атом водорода			
4	0:15:02	100	10. Вырождение			
5	0:16:40	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:46	0	3. Туннельный эффект			
7	0:24:54	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:28:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:45:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Пчелина Д.И.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:32	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:35	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:32:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:38:02	0	3. Туннельный эффект			
8	0:40:45	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:42:35	0	10. Вырождение			
10	0:44:42	0	4. Атом водорода			
Сидоренков А.В.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:52	100	10. Вырождение			
3	0:10:38	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:05	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:09	100	4. Атом водорода			
8	0:24:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:53	100	3. Туннельный эффект			
Стока Г.П.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Атом водорода			
2	0:10:20	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:19:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:58	0	10. Вырождение			
6	0:25:18	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:25	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:40	0	3. Туннельный эффект			
9	0:41:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Типсин А.Б.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:43	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:24	100	4. Атом водорода			
5	0:12:41	100	10. Вырождение			
6	0:20:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:33	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:30:15	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:30	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев М.С.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:55	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:28	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:48	0	10. Вырождение			
8	0:31:22	100	4. Атом водорода			
9	0:33:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:08	100	3. Туннельный эффект			
Хапкин Н.В.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:42:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:43:43	100	10. Вырождение			
4	0:44:39	0	4. Атом водорода			
5	0:46:10	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:46:33	0	3. Туннельный эффект			
7	0:48:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:51:05	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:51:29	0	6. Момент количества движения			
10	0:52:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Шевцов В.С.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:00	100	4. Атом водорода			
3	0:09:42	100	10. Вырождение			
4	0:15:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:33	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:30:17	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:59	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:52:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ганеев А.Ш.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:16	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:22	100	4. Атом водорода			
5	0:09:52	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:57	100	3. Туннельный эффект			
8	0:26:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:53	0	10. Вырождение			
Колчин А.В.	306	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:20	0	4. Атом водорода			
4	0:11:24	0	3. Туннельный эффект			
5	0:11:53	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:13:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:02	0	6. Момент количества движения			
10	0:14:08	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондакова А.В.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:32	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:35	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:36:34	100	6. Момент количества движения			
6	0:37:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:42:23	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:43:59	100	10. Вырождение			
9	0:45:18	100	4. Атом водорода			
10	0:49:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Король В.В.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	6. Момент количества движения			
2	0:16:16	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:20:01	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:00	0	3. Туннельный эффект			
8	0:26:31	100	4. Атом водорода			
9	0:26:51	100	10. Вырождение			
10	0:27:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Магомедова А.А.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:29	0	3. Туннельный эффект			
3	0:10:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:49	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:14	0	4. Атом водорода			
6	0:28:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:10	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:35:18	0	10. Вырождение			
Перельгин В.Р.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	4. Атом водорода			
2	0:13:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:21	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:16	0	6. Момент количества движения			
5	0:24:04	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:26	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:12	0	10. Вырождение			
10	0:32:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Янситов К.К.	306	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:12	0	6. Момент количества движения			
3	0:05:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:17	100	3. Туннельный эффект			
6	0:08:38	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:54	0	4. Атом водорода			
8	0:17:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:19:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:25:29	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грушников И.Ю.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Атом водорода			
2	0:02:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:03:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:12	100	6. Момент количества движения			
7	0:33:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:01	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:34:50	100	10. Вырождение			
10	0:38:00	0	3. Туннельный эффект			
Ефремкин В.С.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:41	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:44	100	6. Момент количества движения			
5	0:17:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:21:04	100	10. Вырождение			
8	0:26:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:39:07	0	4. Атом водорода			
10	0:41:15	0	3. Туннельный эффект			
Жарков Н.Д.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	4. Атом водорода			
2	0:00:15	100	3. Туннельный эффект			
3	0:00:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:01:17	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:01:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:03:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:03:40	100	6. Момент количества движения			
8	0:05:04	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:07:12	100	10. Вырождение			
10	0:20:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Корнилов А.Г.	307	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:00	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:57	100	10. Вырождение			
7	0:16:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:53	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:23	100	4. Атом водорода			
Мигунов А.М.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:42	100	10. Вырождение			
6	0:26:37	0	6. Момент количества движения			
7	0:29:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:31:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:31:54	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:45	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Палев Д.С.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	10. Вырождение			
2	0:02:43	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:39	0	3. Туннельный эффект			
6	0:12:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:14:34	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:19:16	100	6. Момент количества движения			
10	0:20:38	0	4. Атом водорода			
Поцелуев В.А.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:26	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:02	100	10. Вырождение			
6	0:21:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:23:51	100	6. Момент количества движения			
8	0:28:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:25	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:32	0	4. Атом водорода			
Сидоров В.Д.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:54	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:46	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:31:22	100	6. Момент количества движения			
7	0:39:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:52:31	100	10. Вырождение			
9	0:55:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:50	0	4. Атом водорода			
Уханов С.Д.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:19:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:35	100	3. Туннельный эффект			
6	0:30:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:44:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:28	0	4. Атом водорода			
9	1:02:04	100	6. Момент количества движения			
10	1:06:58	0	10. Вырождение			
Чернов Д.С.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Атом водорода			
2	0:01:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:31	0	3. Туннельный эффект			
4	0:03:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:19	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:04:57	100	6. Момент количества движения			
8	0:06:01	100	10. Вырождение			
9	0:16:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:34	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурлаков Е.В.	308	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:36	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:26	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:05	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:10	100	4. Атом водорода			
8	0:17:12	0	10. Вырождение			
9	0:20:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Дробинин А.О.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Атом водорода			
2	0:03:37	100	10. Вырождение			
3	0:04:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:53	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:18	0	6. Момент количества движения			
8	0:21:47	100	3. Туннельный эффект			
9	0:24:25	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:26:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Комиссаров И.О.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:50	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:22	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:53	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:54	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:17	100	4. Атом водорода			
10	0:21:42	100	10. Вырождение			
Краснов А.А.	308	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:20:32	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:21:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:43	0	3. Туннельный эффект			
5	0:23:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:00	100	6. Момент количества движения			
7	0:26:11	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:47	0	10. Вырождение			
9	0:27:18	100	4. Атом водорода			
10	0:27:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Озеров В.А.	308	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:51	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:00	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:35	100	10. Вырождение			
7	0:28:48	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:30:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:36:03	0	4. Атом водорода			
10	0:41:59	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкалина Л.А.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:15:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:22:29	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:33:28	100	6. Момент количества движения			
5	0:36:03	100	10. Вырождение			
6	0:37:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:07	100	3. Туннельный эффект			
10	0:51:16	0	4. Атом водорода			
Яговкин К.М.	308	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:35	0	10. Вырождение			
3	0:07:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:03	100	4. Атом водорода			
5	0:08:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:05	0	3. Туннельный эффект			
7	0:15:48	0	6. Момент количества движения			
8	0:16:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:42	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:17:10	0	8. Радиальные волновые функции			
Железнов Е.И.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:40	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:22	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:24	0	3. Туннельный эффект			
8	0:16:54	100	10. Вырождение			
9	0:50:42	0	4. Атом водорода			
10	0:50:48	100	6. Момент количества движения			
Коврижных Н.Д.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Атом водорода			
2	0:04:45	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:34	0	3. Туннельный эффект			
6	0:20:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:23:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:58	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:26:47	0	10. Вырождение			
10	0:27:37	100	6. Момент количества движения			
Леденев А.О.	309	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:12	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:48	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:41	100	10. Вырождение			
5	0:11:11	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:30	100	3. Туннельный эффект			
9	0:30:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:33	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрушин А.О.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	0	6. Момент количества движения			
2	0:20:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:07	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:28:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:06	0	3. Туннельный эффект			
8	0:36:39	0	4. Атом водорода			
9	0:38:10	100	10. Вырождение			
10	0:39:35	100	5. Гармонический осциллятор			
Шаров В.И.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:18:34	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:22:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:52	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:41:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:47:16	100	6. Момент количества движения			
8	0:47:56	0	10. Вырождение			
9	0:59:49	100	3. Туннельный эффект			
10	0:59:52	100	4. Атом водорода			
Батусов Р.И.	311	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:04	0	4. Атом водорода			
5	0:11:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:13:04	0	10. Вырождение			
7	0:14:27	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:44	100	3. Туннельный эффект			
9	0:24:10	0	6. Момент количества движения			
10	0:33:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Вожаков В.А.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	4. Атом водорода			
2	0:00:49	0	3. Туннельный эффект			
3	0:02:06	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:30	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:10:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:12:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:17:15	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:36	100	10. Вырождение			
Гайдамаченко В.Р.	311	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:13:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:40	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:23:20	100	10. Вырождение			
6	0:25:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:03	0	3. Туннельный эффект			
8	0:28:51	0	4. Атом водорода			
9	0:29:02	0	6. Момент количества движения			
10	0:29:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев А.А.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:18	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:27	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:00	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:13:22	0	10. Вырождение			
8	0:19:25	0	4. Атом водорода			
9	0:24:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:48:19	0	3. Туннельный эффект			
Круглов Д.Д.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	6. Момент количества движения			
2	0:00:50	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:39	100	3. Туннельный эффект			
4	0:03:07	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:04:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:06:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:07:30	0	10. Вырождение			
8	0:09:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:17:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:17:42	100	4. Атом водорода			
Локтионов И.А.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:16:29	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:03	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:02	0	4. Атом водорода			
6	0:21:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:31	100	3. Туннельный эффект			
8	0:31:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:07	100	10. Вырождение			
Пундровский Г.В.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:59	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:11	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:50	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:54	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:18:33	100	10. Вырождение			
9	0:29:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:50	0	4. Атом водорода			
Иващенко Е.О.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	6. Момент количества движения			
2	0:03:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:07	0	3. Туннельный эффект			
4	0:13:40	100	4. Атом водорода			
5	0:16:15	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:08	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:43:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:46:02	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комелина Е.И.	312	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:04	100	4. Атом водорода			
4	0:03:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:03:47	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:20	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:04:45	100	10. Вырождение			
8	0:05:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:07:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:07:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Малашин Ф.А.	312	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:31	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:56	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:54	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:17	0	4. Атом водорода			
7	0:26:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:30:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:30	0	10. Вырождение			
10	0:31:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Михайлов А.А.	312	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:07	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:33	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:10	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:28:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:57:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:51	0	10. Вырождение			
10	0:58:32	0	4. Атом водорода			
Мурзахожин А.Д.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	4. Атом водорода			
2	0:05:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:12	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:24:19	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:30:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:39:38	100	3. Туннельный эффект			
7	0:41:58	0	6. Момент количества движения			
8	0:45:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:47:38	0	10. Вырождение			
10	0:48:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Брюханова Н.А.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:55	100	4. Атом водорода			
3	0:15:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:37	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:43	0	10. Вырождение			
8	0:28:46	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:13	100	6. Момент количества движения			
10	0:31:40	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быхало Г.И.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:46	100	3. Туннельный эффект			
2	0:36:57	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:37:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:41:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:41:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:44:03	0	4. Атом водорода			
7	0:44:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:47	0	10. Вырождение			
9	0:44:52	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:45:23	0	6. Момент количества движения			
Дружинина А.В.	313	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:58	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:45	0	4. Атом водорода			
4	0:09:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:10	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:44	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:52	0	10. Вырождение			
Заверткин К.А.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:38	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:07	100	4. Атом водорода			
5	0:12:03	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:14:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:46	100	3. Туннельный эффект			
9	0:26:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:55	100	10. Вырождение			
Зотин К.В.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:16:08	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:05	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:36	100	4. Атом водорода			
8	0:28:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:49	0	3. Туннельный эффект			
10	0:30:49	0	10. Вырождение			
Киселев М.Д.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	4. Атом водорода			
2	0:13:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:36	100	6. Момент количества движения			
4	0:21:38	0	10. Вырождение			
5	0:28:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:05	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:39:29	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:28	100	3. Туннельный эффект			
10	0:44:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куров Е.А.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:05	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:26:12	0	10. Вырождение			
9	0:32:04	0	4. Атом водорода			
10	0:34:11	0	8. Радиальные волновые функции			
Маликова М.И.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:28	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:20	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:12	100	3. Туннельный эффект			
5	0:27:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:33	100	4. Атом водорода			
7	0:29:38	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:30:13	100	10. Вырождение			
10	0:30:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Просняков А.А.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:33:09	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:34:08	100	6. Момент количества движения			
4	0:34:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:35:08	100	4. Атом водорода			
7	0:37:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:54	100	10. Вырождение			
10	0:47:22	100	3. Туннельный эффект			
Прохоров А.А.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Атом водорода			
2	0:06:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:57	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:43	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:45	100	6. Момент количества движения			
7	0:18:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:43	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:35	0	10. Вырождение			
Федоров Е.Г.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:08	100	4. Атом водорода			
3	0:10:48	0	6. Момент количества движения			
4	0:12:21	100	10. Вырождение			
5	0:14:57	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:29	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:27	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хирк М.С.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:19:52	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:47	100	6. Момент количества движения			
5	0:28:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:48	100	3. Туннельный эффект			
7	0:32:57	0	10. Вырождение			
8	0:37:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:43:08	0	4. Атом водорода			
10	0:45:18	0	5. Гармонический осциллятор			
Чечеткин А.В.	313	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	3. Туннельный эффект			
2	0:15:46	0	4. Атом водорода			
3	0:18:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:32:23	0	6. Момент количества движения			
5	0:35:22	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:44:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:50:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:53:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:59	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:58:21	0	10. Вырождение			
Алкин А.А.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:13	0	3. Туннельный эффект			
3	0:24:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:27:05	100	6. Момент количества движения			
5	0:40:43	0	4. Атом водорода			
6	0:53:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:54:45	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:59:28	100	10. Вырождение			
9	1:01:31	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:01:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ахунов О.Д.	314	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	4. Атом водорода			
2	0:01:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:41	0	10. Вырождение			
4	0:06:05	0	3. Туннельный эффект			
5	0:12:06	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:40	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:33	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Батраев В.В.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:16:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:20:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:24:27	100	10. Вырождение			
5	0:26:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:38	100	4. Атом водорода			
8	0:35:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:43	0	3. Туннельный эффект			
10	0:44:05	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.А.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Атом водорода			
2	0:06:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:09	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:44	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:38	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:30:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:35:15	0	10. Вырождение			
10	0:41:09	100	6. Момент количества движения			
Минаев А.В.	314	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:31	0	3. Туннельный эффект			
4	0:07:01	100	10. Вырождение			
5	0:08:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:39	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:12	0	6. Момент количества движения			
9	0:20:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:30	0	4. Атом водорода			
Сафонов П.А.	314	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:32	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:59	0	3. Туннельный эффект			
6	0:12:29	0	10. Вырождение			
7	0:16:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:18	0	4. Атом водорода			
9	0:18:05	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:19:35	100	6. Момент количества движения			
Сентемова Н.С.	314	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	0	3. Туннельный эффект			
2	0:25:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:27:11	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:28:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:29:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:29	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:35	0	4. Атом водорода			
9	0:38:27	0	10. Вырождение			
10	0:43:51	0	6. Момент количества движения			
Бахтиозин Р.Б.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:44	100	4. Атом водорода			
3	0:00:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:04:15	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:07:47	100	6. Момент количества движения			
7	0:21:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:33	0	3. Туннельный эффект			
10	0:34:37	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	318	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	10. Вырождение			
2	0:09:03	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:13	100	6. Момент количества движения			
6	0:12:46	0	4. Атом водорода			
7	0:17:30	100	3. Туннельный эффект			
8	0:18:26	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:18:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Зленко К.Ю.	318	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	3. Туннельный эффект			
2	0:20:25	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:31:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:41:04	100	6. Момент количества движения			
5	0:46:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:57:14	100	4. Атом водорода			
7	0:59:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:48	100	10. Вырождение			
9	1:00:32	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:01:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ленькова Е.Н.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	4. Атом водорода			
2	0:08:12	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:57	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:59	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:15	100	10. Вырождение			
9	0:38:08	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Ремизов П.Д.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	6. Момент количества движения			
2	0:13:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:24	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:23	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:50	100	10. Вырождение			
7	0:26:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:06	0	3. Туннельный эффект			
10	0:46:28	0	4. Атом водорода			
Авдеев Н.А.	332	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:21	0	4. Атом водорода			
3	0:04:37	100	10. Вырождение			
4	0:05:35	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:56	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:04	0	3. Туннельный эффект			
8	0:15:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:16:44	0	6. Момент количества движения			
10	0:16:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бецис И.С.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:06	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:46	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:18	100	10. Вырождение			
7	0:16:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:54	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:54	0	4. Атом водорода			
Брюхарева Т.С.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:30	0	4. Атом водорода			
6	0:07:44	100	10. Вырождение			
7	0:09:30	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:12:43	0	3. Туннельный эффект			
9	0:18:28	0	6. Момент количества движения			
10	0:19:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Бутримайте Ю.А.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	10. Вырождение			
2	0:18:36	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:43	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:50	100	4. Атом водорода			
6	0:19:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:23	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:00	100	3. Туннельный эффект			
10	0:20:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Бхаскер А.Д.	332	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:53	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:46	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:50	0	4. Атом водорода			
8	0:17:12	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:18:01	0	3. Туннельный эффект			
10	0:19:28	0	10. Вырождение			
Васильев Н.Р.	332	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:39	100	10. Вырождение			
4	0:13:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:41	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:16:07	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:36:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:51	0	4. Атом водорода			
10	0:39:30	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грудская А.В.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:01	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:42	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:36	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:49	0	10. Вырождение			
10	0:34:27	100	4. Атом водорода			
Гудошникова Е.С.	332	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:48	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:33	0	4. Атом водорода			
6	0:19:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:10	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:45	100	10. Вырождение			
9	0:22:48	0	6. Момент количества движения			
10	0:24:20	0	5. Гармонический осциллятор			
Емцова Е.Д.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:29:59	100	10. Вырождение			
3	0:33:44	100	6. Момент количества движения			
4	0:37:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:45:54	100	4. Атом водорода			
6	0:46:28	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:47:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:51:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:55:41	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:38	100	3. Туннельный эффект			
Зобнина Д.И.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:51:11	100	10. Вырождение			
3	0:51:46	100	4. Атом водорода			
4	0:53:22	100	3. Туннельный эффект			
5	0:54:17	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:54:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:57:03	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:59:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:00:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:01:20	100	6. Момент количества движения			
Лысенко П.А.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:23	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:06	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:20	0	4. Атом водорода			
6	0:20:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:14	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:31	100	10. Вырождение			
9	0:36:32	100	3. Туннельный эффект			
10	0:39:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перфильев А.М.	332	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:23:03	0	10. Вырождение			
3	0:24:20	100	4. Атом водорода			
4	0:25:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:58	100	6. Момент количества движения			
6	0:49:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:49:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:39	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:53:54	0	3. Туннельный эффект			
Попов П.В.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:07	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:01	100	4. Атом водорода			
4	0:09:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:02	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:50	100	6. Момент количества движения			
8	0:28:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:11	100	10. Вырождение			
10	0:40:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Прокопов В.А.	332	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	4. Атом водорода			
2	0:04:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:32	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:01	100	3. Туннельный эффект			
6	0:06:58	0	10. Вырождение			
7	0:08:16	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:14	0	6. Момент количества движения			
Путинцев А.Д.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Атом водорода			
2	0:03:12	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:31	100	3. Туннельный эффект			
5	0:07:40	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:17	0	10. Вырождение			
8	0:16:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:17:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:24:03	100	5. Гармонический осциллятор			
Уткин Н.Д.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:58	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:29	100	4. Атом водорода			
6	0:31:07	100	3. Туннельный эффект			
7	0:32:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:44	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чемель А.А.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:03	100	10. Вырождение			
3	0:03:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:08	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:07:50	100	3. Туннельный эффект			
7	0:09:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:09:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:11:22	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:12:01	100	4. Атом водорода			
Энтина Е.Л.	332	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:19:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:19:44	100	4. Атом водорода			
4	0:20:03	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:28:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:53	100	10. Вырождение			
7	0:29:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:41	100	3. Туннельный эффект			
9	0:45:21	100	6. Момент количества движения			
10	0:45:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ялялиева Л.Н.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:11	100	10. Вырождение			
3	0:02:57	100	4. Атом водорода			
4	0:04:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:17:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:24	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:55	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:26:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:50	100	5. Гармонический осциллятор			
Гадуа С.А.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:22	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:10	100	4. Атом водорода			
4	0:16:48	100	10. Вырождение			
5	0:20:17	100	3. Туннельный эффект			
6	0:31:44	100	6. Момент количества движения			
7	0:37:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:39:19	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Горкунов М.А.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	6. Момент количества движения			
2	0:03:40	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:15	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:30	100	4. Атом водорода			
6	0:17:37	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:59	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:07	100	10. Вырождение			
9	0:24:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова А.Э.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:43	100	4. Атом водорода			
2	0:56:25	100	3. Туннельный эффект			
3	0:56:40	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:56:49	100	6. Момент количества движения			
5	0:56:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:57:02	100	10. Вырождение			
7	0:57:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:57:42	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:57:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кольцова Е.М.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:58	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:39	100	10. Вырождение			
5	0:26:00	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:29:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:02	100	6. Момент количества движения			
8	0:42:09	100	4. Атом водорода			
9	0:47:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:55:31	0	3. Туннельный эффект			
Монаков А.М.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:17	100	3. Туннельный эффект			
3	0:01:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:14	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:03:24	100	10. Вырождение			
6	0:04:51	100	6. Момент количества движения			
7	0:06:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:10:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:11:27	100	4. Атом водорода			
10	0:11:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Никитин С.В.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:51	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:36	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:47	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:36:04	100	10. Вырождение			
9	0:37:18	100	4. Атом водорода			
10	0:41:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Приходько И.Н.	335	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:18:30	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:19:10	0	3. Туннельный эффект			
4	0:38:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:38:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:39:10	0	6. Момент количества движения			
7	0:39:33	0	10. Вырождение			
8	0:39:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:02	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синицын А.В.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:32	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:35	100	10. Вырождение			
5	0:31:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:45:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:50	0	6. Момент количества движения			
8	0:46:20	0	3. Туннельный эффект			
9	0:46:39	100	4. Атом водорода			
10	0:46:42	0	8. Радиальные волновые функции			
Черкасов И.Р.	335	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	0	4. Атом водорода			
2	0:28:21	0	6. Момент количества движения			
3	0:29:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:43:44	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:46:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:48:38	0	8. Радиальные волновые функции			
7	1:00:58	0	3. Туннельный эффект			
8	1:01:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:02:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:02:27	0	10. Вырождение			
Шишкин С.А.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:23	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:54	0	4. Атом водорода			
5	0:03:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:12:19	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:42	100	10. Вырождение			
10	0:21:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Яковлев В.С.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:14:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:51	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:10	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:30:07	0	10. Вырождение			
10	0:32:32	100	4. Атом водорода			
Кузнецов В.С.	338	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:16:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:35:24	100	6. Момент количества движения			
5	0:48:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:50:24	0	3. Туннельный эффект			
7	0:51:18	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:52:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:53:54	100	10. Вырождение			
10	0:54:56	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслова В.А.	338	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:14	0	4. Атом водорода			
3	0:10:06	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:23	0	10. Вырождение			
6	0:19:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:14	0	3. Туннельный эффект			
8	0:22:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:44	100	8. Радиальные волновые функции			
Задорожная А.Е.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:59	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:52	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:59	100	10. Вырождение			
6	0:10:15	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:59	0	4. Атом водорода			
8	0:16:29	100	3. Туннельный эффект			
9	0:20:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Ильина Т.С.	340	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	4. Атом водорода			
2	0:11:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:35	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:30:23	0	3. Туннельный эффект			
5	0:32:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:34:22	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:35	0	10. Вырождение			
8	0:37:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:16	0	6. Момент количества движения			
Ильющенок Д.А.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:28	0	4. Атом водорода			
4	0:05:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:11:20	100	3. Туннельный эффект			
7	0:19:52	100	10. Вырождение			
8	0:29:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:40	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мазилкин И.А.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:16	0	10. Вырождение			
3	0:21:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:24:58	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:26:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:37:00	0	3. Туннельный эффект			
7	0:37:51	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:38:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:23	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиоро Р.М.	340	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:35	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:55	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:40	100	4. Атом водорода			
6	0:23:20	100	3. Туннельный эффект			
7	0:39:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:42:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:43:49	100	10. Вырождение			
10	0:58:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Погромский А.Р.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Атом водорода			
2	0:04:44	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:03	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:51	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:31:55	0	3. Туннельный эффект			
7	0:33:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:41:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:01	100	10. Вырождение			
Прокопчук М.Н.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:40	0	4. Атом водорода			
4	0:10:35	100	3. Туннельный эффект			
5	0:21:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:45	0	10. Вырождение			
9	0:35:14	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:41:01	100	6. Момент количества движения			
Прокудин П.А.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:10	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:26	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:46	100	10. Вырождение			
7	0:25:32	0	4. Атом водорода			
8	0:31:51	100	3. Туннельный эффект			
9	0:35:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:37:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Фомина Д.В.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:05	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:36:38	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:36:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:37:02	100	10. Вырождение			
5	0:40:28	100	6. Момент количества движения			
6	0:41:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:43:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:43:58	0	4. Атом водорода			
9	0:44:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:24	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашечкин Д.Е.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:20	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:03	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:01	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:02	100	3. Туннельный эффект			
9	0:28:12	0	10. Вырождение			
10	0:58:53	100	4. Атом водорода			
Черепанова Д.А.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:32	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:00	100	4. Атом водорода			
4	0:12:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:28	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:36:16	100	3. Туннельный эффект			
10	0:36:35	0	10. Вырождение			
Быков М.И.	341	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:38	100	4. Атом водорода			
3	0:07:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:21	0	3. Туннельный эффект			
5	0:18:09	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:41:05	0	10. Вырождение			
7	0:45:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:58	0	6. Момент количества движения			
Власова Л.М.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:18	0	10. Вырождение			
3	0:11:09	100	3. Туннельный эффект			
4	0:14:23	0	4. Атом водорода			
5	0:18:16	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:34	0	6. Момент количества движения			
9	0:28:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:28:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Захарова А.С.	341	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:21:01	0	4. Атом водорода			
3	0:29:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:30:43	0	6. Момент количества движения			
5	0:33:55	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:34:16	0	10. Вырождение			
7	0:37:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:42:32	0	3. Туннельный эффект			
9	0:43:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.С.	341	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:18:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:25:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:29:51	0	3. Туннельный эффект			
5	0:36:02	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:40:30	100	10. Вырождение			
7	0:44:48	100	4. Атом водорода			
8	0:51:58	0	6. Момент количества движения			
9	0:54:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кордонская Ю.В.	341	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:30:07	100	4. Атом водорода			
3	0:37:03	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:53:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:58:45	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:58:50	0	6. Момент количества движения			
7	0:58:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:59:32	100	3. Туннельный эффект			
10	0:59:36	0	10. Вырождение			
Леванов В.А.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:13:18	100	3. Туннельный эффект			
3	0:17:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:26:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:14	0	4. Атом водорода			
7	0:47:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:48:25	100	10. Вырождение			
9	0:49:14	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:49:50	100	5. Гармонический осциллятор			
Лебянов Н.Н.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:31	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:48	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:16:02	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:40	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:10	0	10. Вырождение			
10	0:25:20	0	4. Атом водорода			
Павлов Н.Н.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:16	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:20:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:43	0	10. Вырождение			
7	0:32:05	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:48	0	3. Туннельный эффект			
9	0:45:36	0	4. Атом водорода			
10	0:50:19	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пудов А.А.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:12	0	4. Атом водорода			
3	0:06:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:45	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:23	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:51	0	3. Туннельный эффект			
7	0:15:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:36:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:42:55	0	10. Вырождение			
Сайфуллин Р.Р.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:52	100	3. Туннельный эффект			
6	0:16:34	0	10. Вырождение			
7	0:17:45	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:16	100	4. Атом водорода			
9	0:23:20	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Тищенко Е.В.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:35:18	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:36:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:37:37	0	4. Атом водорода			
5	0:37:56	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:39:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:40:05	100	3. Туннельный эффект			
8	0:56:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:25	0	6. Момент количества движения			
10	1:00:16	0	10. Вырождение			
Арсеньев Д.В.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:12:42	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:01	0	4. Атом водорода			
5	0:15:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:41	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:16:36	100	10. Вырождение			
8	0:16:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:17:44	0	3. Туннельный эффект			
10	0:18:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Богомолов А.В.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	10. Вырождение			
2	0:03:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:46	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:01	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:51	0	4. Атом водорода			
9	0:45:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:55:33	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боровикова Н.П.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:11	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:27	0	3. Туннельный эффект			
5	0:08:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:29	100	10. Вырождение			
7	0:09:45	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:09:53	100	4. Атом водорода			
9	0:13:03	100	6. Момент количества движения			
10	0:14:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гойдина Н.А.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:20	100	10. Вырождение			
3	0:10:39	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:10	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:36	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:24:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:08	100	4. Атом водорода			
Голубцов М.П.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:49	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:59	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:05	100	10. Вырождение			
6	0:22:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:35:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:31	0	4. Атом водорода			
9	0:51:59	0	3. Туннельный эффект			
10	0:52:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Демкин В.А.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:05	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:15	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:12	0	4. Атом водорода			
9	0:40:14	0	3. Туннельный эффект			
10	0:40:19	100	10. Вырождение			
Остапенко А.А.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:20	100	4. Атом водорода			
3	0:04:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:11	100	3. Туннельный эффект			
5	0:05:10	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:12:06	100	6. Момент количества движения			
9	0:12:58	100	10. Вырождение			
10	0:21:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько Л.К.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:28	0	4. Атом водорода			
4	0:27:52	100	10. Вырождение			
5	0:28:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:38:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:38:57	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:44:45	100	3. Туннельный эффект			
9	0:47:20	100	6. Момент количества движения			
10	0:47:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Рублев М.А.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:28	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:13	100	10. Вырождение			
4	0:02:55	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:03:16	100	4. Атом водорода			
6	0:04:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:05:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:52	100	3. Туннельный эффект			
Тарасенко Г.В.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:59	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:03:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:06	100	10. Вырождение			
6	0:08:44	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:11:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:13:10	100	6. Момент количества движения			
10	0:13:22	100	4. Атом водорода			
Евсеев О.А.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:14	100	10. Вырождение			
3	0:12:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:57	100	4. Атом водорода			
5	0:20:13	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:43	0	6. Момент количества движения			
7	0:25:57	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:35:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Корочкин А.А.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:09	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:21	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:12	100	4. Атом водорода			
5	0:22:17	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:51	100	3. Туннельный эффект			
8	0:38:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:50	100	10. Вырождение			
10	0:53:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов И.В.	343	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:22:01	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:23:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:57	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:29:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:39:15	100	6. Момент количества движения			
7	0:40:34	0	4. Атом водорода			
8	0:45:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:08	100	10. Вырождение			
10	0:48:29	0	3. Туннельный эффект			
Меличев О.И.	343	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:36	0	3. Туннельный эффект			
4	0:13:26	100	10. Вырождение			
5	0:14:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:07	0	4. Атом водорода			
7	0:16:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:17:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:20	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:10	0	8. Радиальные волновые функции			
Попеску А.Д.	343	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:28	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:12	100	10. Вырождение			
4	0:10:27	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:50	100	3. Туннельный эффект			
6	0:15:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:21:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:21:58	100	4. Атом водорода			
10	0:24:08	100	8. Радиальные волновые функции			
Черенков А.В.	343	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:42	100	4. Атом водорода			
5	0:09:01	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:21	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:53	100	10. Вырождение			
8	0:22:32	0	3. Туннельный эффект			
9	0:23:53	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:24:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			