

Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (18-19 ноября 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадмаев А.З.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Атом водорода			
2	0:04:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:11	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:16	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:47	100	10. Вырождение			
10	0:30:51	100	3. Туннельный эффект			
Горячук И.О.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:23:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:33:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:40:09	100	3. Туннельный эффект			
5	0:45:19	100	6. Момент количества движения			
6	0:48:26	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:50:03	100	10. Вырождение			
8	0:50:37	100	5. Гармонический осциллятор			
9	1:01:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:02:05	100	4. Атом водорода			
Кобялко К.В.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:01	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:03	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:02	100	10. Вырождение			
6	0:19:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:09	0	3. Туннельный эффект			
8	0:46:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:00	0	4. Атом водорода			
10	0:47:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кузнецов А.Ю.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	0	3. Туннельный эффект			
2	0:20:48	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:07	100	6. Момент количества движения			
4	0:24:18	100	4. Атом водорода			
5	0:27:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:31:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:55	100	10. Вырождение			
9	0:43:29	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:50:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Молчанов А.Б.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:34	100	4. Атом водорода			
3	0:26:29	100	3. Туннельный эффект			
4	0:31:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:47:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:49:15	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:52:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:57:21	100	10. Вырождение			
9	1:03:03	100	6. Момент количества движения			
10	1:03:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осипенко Г.В.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:19	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:32:55	100	10. Вырождение			
6	0:40:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:51:44	0	4. Атом водорода			
8	1:00:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:00:42	0	3. Туннельный эффект			
10	1:01:05	0	5. Гармонический осциллятор			
Павлов М.М.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:26:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:28:06	100	10. Вырождение			
4	0:33:46	100	6. Момент количества движения			
5	0:46:26	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:48:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:52:02	100	3. Туннельный эффект			
10	0:52:32	0	4. Атом водорода			
Сергеев С.Д.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Атом водорода			
2	0:16:55	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:25:22	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:28:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:32:59	0	3. Туннельный эффект			
8	0:34:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:08	100	10. Вырождение			
10	0:34:34	0	5. Гармонический осциллятор			
Сухов Н.Д.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:27	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:29:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:30:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:31:53	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:32:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:33:28	0	4. Атом водорода			
7	0:34:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:56	100	10. Вырождение			
9	0:35:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:43	100	3. Туннельный эффект			
Фадеев С.С.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:44	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:09	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:08	0	6. Момент количества движения			
5	0:19:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:51	100	10. Вырождение			
8	0:21:46	0	3. Туннельный эффект			
9	0:21:57	0	4. Атом водорода			
10	0:22:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов С.А.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	100	3. Туннельный эффект			
2	0:17:29	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:24:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:47	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:32:42	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:36:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:42:57	100	10. Вырождение			
9	0:51:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:01:08	0	4. Атом водорода			
Беляев А.А.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:30	0	4. Атом водорода			
3	0:21:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:28:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:45	0	3. Туннельный эффект			
7	0:38:31	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:43:42	100	6. Момент количества движения			
9	0:46:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:47:22	0	10. Вырождение			
Дерюгина Н.Н.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Вырождение			
2	0:03:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:21	100	4. Атом водорода			
6	0:40:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:43:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:57	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:54:37	100	6. Момент количества движения			
10	0:57:48	0	3. Туннельный эффект			
Домась П.В.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:00:53	100	6. Момент количества движения			
4	0:02:42	0	3. Туннельный эффект			
5	0:04:53	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:07:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:17:00	100	4. Атом водорода			
9	0:23:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:40	0	10. Вырождение			
Жимерикина А.Ю.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:32	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:16	100	4. Атом водорода			
4	0:08:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:44	100	10. Вырождение			
7	0:36:07	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:14	0	3. Туннельный эффект			
9	0:40:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова С.А.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:07	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:56	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:28	100	10. Вырождение			
7	0:20:58	100	4. Атом водорода			
8	0:24:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:46	100	3. Туннельный эффект			
10	0:43:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Казачков А.О.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:18	100	4. Атом водорода			
3	0:05:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:09	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:03	100	3. Туннельный эффект			
7	0:20:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:24:39	100	6. Момент количества движения			
9	0:29:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:36	100	10. Вырождение			
Квас А.А.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:20:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:29:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:31:35	100	3. Туннельный эффект			
5	0:37:24	0	6. Момент количества движения			
6	0:45:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:09	0	10. Вырождение			
8	0:47:28	100	4. Атом водорода			
9	0:47:36	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Монгуш О.О.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	6. Момент количества движения			
2	0:14:05	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:20:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:22:03	100	10. Вырождение			
5	0:32:23	0	3. Туннельный эффект			
6	0:33:55	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:38:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:49:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:58:52	0	4. Атом водорода			
10	0:59:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Полякова Ю.С.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:04	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:27	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:05	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:19	0	3. Туннельный эффект			
8	0:14:44	100	4. Атом водорода			
9	0:16:16	0	10. Вырождение			
10	0:26:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальник А.К.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:31	100	10. Вырождение			
2	0:32:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:32:42	100	4. Атом водорода			
4	0:32:53	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:32:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:40	100	6. Момент количества движения			
9	0:33:55	100	3. Туннельный эффект			
10	0:34:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Шарамед А.И.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:49	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:53	0	3. Туннельный эффект			
5	0:19:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:27	100	4. Атом водорода			
7	0:30:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:24	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:43	0	10. Вырождение			
Шибалова А.С.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:27	100	6. Момент количества движения			
3	0:12:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:25:02	100	3. Туннельный эффект			
5	0:27:09	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:35:33	100	10. Вырождение			
8	0:47:18	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:49:30	0	4. Атом водорода			
10	0:56:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Юхина Н.А.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:17:25	100	3. Туннельный эффект			
4	0:19:44	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:28:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:35	100	10. Вырождение			
7	0:35:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:38:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:29	100	4. Атом водорода			
10	0:48:24	0	5. Гармонический осциллятор			
Балабин Ф.А.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:39	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:18	100	4. Атом водорода			
4	0:04:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:00	100	10. Вырождение			
6	0:08:28	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:16	0	3. Туннельный эффект			
8	0:29:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:32	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бувальный С.Е.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:20	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:08	100	4. Атом водорода			
7	0:18:17	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:18:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:19:50	100	10. Вырождение			
10	0:50:28	100	3. Туннельный эффект			
Буркитбаев С.Е.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:17	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:52	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:10	100	4. Атом водорода			
6	0:17:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:39	100	3. Туннельный эффект			
10	0:45:36	100	10. Вырождение			
Варламов С.А.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:12	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:16	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:03	100	4. Атом водорода			
6	0:15:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:19	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:06	100	10. Вырождение			
9	0:32:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:37:12	100	6. Момент количества движения			
Виноградов Д.С.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:16	100	4. Атом водорода			
3	0:04:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:54	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:15	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:17	100	10. Вырождение			
Гантман Ю.В.	303	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:18	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:21	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:57	100	4. Атом водорода			
8	0:20:37	0	3. Туннельный эффект			
9	0:29:30	0	10. Вырождение			
10	0:36:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гармаева С.Б.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:11	100	4. Атом водорода			
3	0:04:51	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:21	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:28	0	3. Туннельный эффект			
9	0:40:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:39	100	10. Вырождение			
Григорьева А.А.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	4. Атом водорода			
2	0:02:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:10	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:42	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:03	100	6. Момент количества движения			
7	0:24:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:05	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:13	100	10. Вырождение			
Ильченко С.А.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:48	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:51	100	4. Атом водорода			
4	0:12:33	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:12	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:48	100	10. Вырождение			
10	0:34:05	100	3. Туннельный эффект			
Карпычев В.В.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:39	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:11	100	3. Туннельный эффект			
4	0:14:54	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:23	100	10. Вырождение			
8	0:29:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:32:21	100	4. Атом водорода			
10	0:36:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Корнилов К.В.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:41	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:34	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:05	100	4. Атом водорода			
7	0:25:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:23	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:42:41	100	10. Вырождение			
10	0:45:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенков А.В.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Атом водорода			
2	0:02:26	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:05	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:20	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:05:50	100	10. Вырождение			
7	0:09:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:09:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:17:01	100	6. Момент количества движения			
10	0:19:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кручинин И.В.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	10. Вырождение			
2	0:19:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:24:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:25:07	0	4. Атом водорода			
5	0:25:56	0	6. Момент количества движения			
6	0:29:37	100	3. Туннельный эффект			
7	0:32:04	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:09	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:37:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Кузнецов В.А.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Атом водорода			
2	0:04:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:21	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:58	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:33	0	3. Туннельный эффект			
7	0:23:44	100	10. Вырождение			
8	0:26:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:12	100	6. Момент количества движения			
10	0:41:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Малышко Е.В.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:33:46	100	4. Атом водорода			
3	0:33:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:34:06	100	6. Момент количества движения			
5	0:34:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:34:39	100	10. Вырождение			
8	0:34:50	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:34:59	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:04	0	3. Туннельный эффект			
Муртазина А.Р.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:21:30	100	3. Туннельный эффект			
3	0:36:10	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:41:57	100	6. Момент количества движения			
5	0:48:14	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:50:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:55:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:56:34	100	4. Атом водорода			
9	0:57:11	0	10. Вырождение			
10	0:58:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нелидкина Е.В.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:11	100	4. Атом водорода			
4	0:14:16	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:24	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:29:11	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:36	0	3. Туннельный эффект			
10	0:50:51	100	10. Вырождение			
Несмеянова Е.С.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:10	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:20	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:02	100	4. Атом водорода			
7	0:21:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:12	100	10. Вырождение			
9	0:22:54	100	3. Туннельный эффект			
10	0:24:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Хилькевич Г.В.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Атом водорода			
2	0:09:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:10	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:28:27	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:00	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:36:51	100	10. Вырождение			
9	0:37:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:53	0	6. Момент количества движения			
Челушкин М.А.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:07	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:12	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:23	100	4. Атом водорода			
8	0:23:32	100	10. Вырождение			
9	0:40:02	100	3. Туннельный эффект			
10	1:00:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Азаркин С.С.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:56	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:34:00	0	10. Вырождение			
7	0:37:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:38:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:39:35	100	4. Атом водорода			
10	0:44:33	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедулина А.А.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:28	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:50	100	6. Момент количества движения			
5	0:17:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:11	100	4. Атом водорода			
9	0:34:18	100	10. Вырождение			
10	0:34:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Гоголева М.А.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:23:55	100	4. Атом водорода			
3	0:29:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:35:08	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:39:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:41:36	100	3. Туннельный эффект			
7	0:53:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:54:46	0	10. Вырождение			
9	0:55:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:55:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Ефтодьев А.К.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:25	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:03	100	4. Атом водорода			
4	0:08:56	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:37	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:16:12	0	10. Вырождение			
9	0:17:45	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Ильинов Д.В.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:53:09	100	10. Вырождение			
3	0:53:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:53:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:54:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:54:42	100	6. Момент количества движения			
7	0:54:58	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:57:22	100	4. Атом водорода			
9	0:58:23	100	3. Туннельный эффект			
10	0:59:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Магалинская К.М.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:24	100	4. Атом водорода			
2	0:35:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:36:05	100	10. Вырождение			
4	0:39:59	0	3. Туннельный эффект			
5	0:41:08	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:44:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:44:53	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:49:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:06	0	6. Момент количества движения			
10	0:51:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никишин И.И.	304	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:03	0	3. Туннельный эффект			
3	0:24:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:26:11	100	6. Момент количества движения			
5	0:31:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:39:50	0	10. Вырождение			
7	0:41:54	100	4. Атом водорода			
8	0:42:35	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Прохорова Е.К.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:03	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:48:27	100	6. Момент количества движения			
3	0:48:32	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:48:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:49:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:50:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:50:41	0	3. Туннельный эффект			
8	0:50:46	100	10. Вырождение			
9	0:51:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:57	0	4. Атом водорода			
Рябчикова М.С.	304	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:04	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:47	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:56	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:06	100	4. Атом водорода			
8	0:28:10	100	10. Вырождение			
9	0:33:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сукнева А.В.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:36	100	10. Вырождение			
3	0:06:37	100	4. Атом водорода			
4	0:08:53	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:39	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:59	100	6. Момент количества движения			
8	0:42:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Антонова А.В.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:27	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:19	100	4. Атом водорода			
6	0:37:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:39:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:14	100	6. Момент количества движения			
9	0:48:58	0	3. Туннельный эффект			
10	0:49:08	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондарев И.И.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:48:15	0	4. Атом водорода			
3	0:48:21	100	10. Вырождение			
4	0:48:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:48:38	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:52:28	0	6. Момент количества движения			
7	0:53:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:54:17	0	3. Туннельный эффект			
9	0:54:44	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Волкова О.И.	305	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:25	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:16	100	4. Атом водорода			
5	0:09:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:51	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:13:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:15:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:05	0	3. Туннельный эффект			
10	0:19:59	0	10. Вырождение			
Городничев Е.С.	305	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Атом водорода			
2	0:03:26	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:38	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:45	100	3. Туннельный эффект			
6	0:16:58	0	10. Вырождение			
7	0:24:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:34	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:48:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Комаров А.Е.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:01	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:14	100	4. Атом водорода			
6	0:12:38	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:21	100	10. Вырождение			
8	0:27:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:52	100	3. Туннельный эффект			
10	0:40:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Кочетов Е.Е.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:30:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:31	100	4. Атом водорода			
7	0:35:48	0	10. Вырождение			
8	0:42:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:43:01	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:24	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медвецкая И.Ю.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:34	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:43	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:11	100	4. Атом водорода			
7	0:15:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:28	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:39	0	10. Вырождение			
10	0:35:17	100	3. Туннельный эффект			
Резниченко И.О.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:51	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:46	100	10. Вырождение			
4	0:17:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:44	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:39:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:45:54	0	4. Атом водорода			
9	0:50:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:12	0	3. Туннельный эффект			
Сыромятников А.Г.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Атом водорода			
2	0:01:45	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:01:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:28	0	3. Туннельный эффект			
5	0:07:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:27	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:42	0	10. Вырождение			
9	0:22:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Тихонов П.С.	305	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:31:09	100	3. Туннельный эффект			
3	0:32:05	100	4. Атом водорода			
4	0:32:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:37:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:37:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:48:13	0	6. Момент количества движения			
8	0:55:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:56:00	0	10. Вырождение			
10	0:58:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Шатохин М.С.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:41	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:19	100	6. Момент количества движения			
5	0:12:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:45	0	10. Вырождение			
8	0:45:16	0	3. Туннельный эффект			
9	0:45:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:55	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безсуднова Ю.И.	306	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:35	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:45	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:57	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:12:37	100	4. Атом водорода			
7	0:17:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:39	100	10. Вырождение			
9	0:20:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Григорьева Л.Н.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:40:43	0	6. Момент количества движения			
3	0:41:16	100	4. Атом водорода			
4	0:41:33	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:41:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:42:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:42:51	100	10. Вырождение			
8	0:43:48	100	3. Туннельный эффект			
9	0:49:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:07	0	5. Гармонический осциллятор			
Мананков А.А.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:46:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:46:43	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:46:51	100	6. Момент количества движения			
5	0:47:04	0	10. Вырождение			
6	0:47:10	100	4. Атом водорода			
7	0:48:20	0	3. Туннельный эффект			
8	0:48:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:48:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:43	0	5. Гармонический осциллятор			
Наташина У.А.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:01	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:00	100	4. Атом водорода			
5	0:19:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:26	0	3. Туннельный эффект			
7	0:25:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:34	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:45:27	0	10. Вырождение			
10	0:58:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Петрова М.А.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:40:04	100	4. Атом водорода			
3	0:46:32	100	3. Туннельный эффект			
4	0:47:43	100	6. Момент количества движения			
5	0:47:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:49:28	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:54:21	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:58:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:01:02	0	10. Вырождение			
10	1:01:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин К.А.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	4. Атом водорода			
2	0:05:50	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:49	0	6. Момент количества движения			
4	0:09:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:13:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:43	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:47	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:57	0	10. Вырождение			
Седелникова Ю.С.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:39	100	4. Атом водорода			
3	0:16:40	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:40:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:52:00	0	10. Вырождение			
8	0:59:06	0	6. Момент количества движения			
9	0:59:17	100	3. Туннельный эффект			
10	1:00:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Соколовская О.И.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:40	0	4. Атом водорода			
3	0:09:54	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:14:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:07	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:03	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:17	0	10. Вырождение			
9	0:35:33	0	6. Момент количества движения			
10	0:39:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Фантина Н.П.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:24	100	4. Атом водорода			
2	0:35:14	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:38:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:40:08	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:42:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:44:09	100	10. Вырождение			
7	0:46:31	100	3. Туннельный эффект			
8	0:48:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:02	100	6. Момент количества движения			
10	0:55:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Федоренко А.А.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:27:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:37:33	100	6. Момент количества движения			
5	0:38:21	100	4. Атом водорода			
6	0:45:42	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:50:55	100	3. Туннельный эффект			
8	0:56:17	0	10. Вырождение			
9	0:57:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:59:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цуриков К.Э.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:35	100	3. Туннельный эффект			
2	0:30:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:30:27	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:30:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:31:03	100	6. Момент количества движения			
6	0:31:17	100	4. Атом водорода			
7	0:42:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:56:02	0	10. Вырождение			
9	0:57:24	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:57:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Бобошин Ф.И.	307	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:59	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:13	100	6. Момент количества движения			
5	0:17:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:01	100	3. Туннельный эффект			
7	0:25:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:31	100	10. Вырождение			
9	0:32:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:45:37	100	4. Атом водорода			
Валов А.Ф.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	0	3. Туннельный эффект			
2	0:23:08	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:42	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:25:10	100	4. Атом водорода			
5	0:29:23	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:40	0	10. Вырождение			
7	0:31:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:36:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Крымский В.Е.	307	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:39	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:40	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:08	100	4. Атом водорода			
7	0:35:24	100	3. Туннельный эффект			
8	0:40:32	100	10. Вырождение			
9	0:43:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Матюшкин Я.Е.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	4. Атом водорода			
2	0:02:35	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:08	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:25	100	10. Вырождение			
5	0:09:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:09	0	3. Туннельный эффект			
9	0:23:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:19	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петровский В.С.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:32:17	0	3. Туннельный эффект			
5	0:50:22	100	4. Атом водорода			
6	0:50:54	100	10. Вырождение			
7	0:53:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:58:24	100	5. Гармонический осциллятор			
9	1:01:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:02:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Родин А.Н.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:14:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:44	0	6. Момент количества движения			
5	0:26:10	100	3. Туннельный эффект			
6	0:30:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:24	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:06	100	10. Вырождение			
9	0:44:04	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:44:35	0	4. Атом водорода			
Сорвачев С.Е.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	10. Вырождение			
2	0:06:57	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:48	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:53	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:24	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:34:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:48:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:57:18	0	4. Атом водорода			
Гаврилов Е.С.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:59	100	6. Момент количества движения			
3	0:14:17	100	3. Туннельный эффект			
4	0:16:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:29:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:38:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:50:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:54:29	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:56:49	0	4. Атом водорода			
10	0:56:56	0	10. Вырождение			
Гармаев Б.Д.	308	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:10	100	4. Атом водорода			
4	0:15:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:46	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:40	0	10. Вырождение			
7	0:21:24	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:03	100	6. Момент количества движения			
9	0:25:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:43:58	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунегин Л.А.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:43	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:13	0	10. Вырождение			
4	0:13:34	100	4. Атом водорода			
5	0:16:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:11	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:46	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:31:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Прус М.Ю.	308	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:43	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:24:02	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:33:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:41:50	0	10. Вырождение			
6	0:47:47	100	3. Туннельный эффект			
7	0:50:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:55:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:56:25	0	4. Атом водорода			
10	0:56:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Розовская А.Г.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	6. Момент количества движения			
2	0:27:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:31:28	100	10. Вырождение			
4	0:34:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:36:19	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:43:09	0	3. Туннельный эффект			
7	0:51:05	100	4. Атом водорода			
8	0:51:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:52	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:52:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Баева А.Н.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:22:12	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:43:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:44:10	100	10. Вырождение			
5	0:45:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:50:25	0	3. Туннельный эффект			
7	0:52:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:56:26	0	6. Момент количества движения			
9	0:59:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:33	0	4. Атом водорода			
Зотеев В.Д.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:21:37	100	3. Туннельный эффект			
3	0:29:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:38:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:45:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:52:45	0	4. Атом водорода			
7	0:53:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:54:39	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:58:38	0	10. Вырождение			
10	1:02:16	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаева Л.Д.	309	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Туннельный эффект			
2	0:12:41	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:21	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:13	0	4. Атом водорода			
5	0:25:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:39:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:44:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:45:45	0	10. Вырождение			
9	0:50:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:22	100	8. Радиальные волновые функции			
Усков Ф.Г.	309	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:25	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:05	100	10. Вырождение			
4	0:11:53	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:44	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:13	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:35	0	4. Атом водорода			
10	0:51:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Хорошенький И.А.	309	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	4. Атом водорода			
2	0:04:03	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:21	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:11	0	3. Туннельный эффект			
7	0:20:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:22:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:21	0	10. Вырождение			
10	0:23:35	100	6. Момент количества движения			
Давыдова М.Г.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:48:36	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:49:28	100	6. Момент количества движения			
4	0:50:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:55:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:59:42	100	10. Вырождение			
7	1:03:23	0	4. Атом водорода			
8	1:03:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:05:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:05:39	0	3. Туннельный эффект			
Жуков А.А.	310	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:34	100	6. Момент количества движения			
4	0:38:32	100	3. Туннельный эффект			
5	0:38:54	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:50:53	0	4. Атом водорода			
7	0:52:40	0	10. Вырождение			
8	0:55:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:56:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Криворотов А.С.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:43	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:50	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:01	100	10. Вырождение			
7	0:23:33	0	3. Туннельный эффект			
8	0:31:50	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:58	100	4. Атом водорода			
Кузьменков А.И.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:46	100	6. Момент количества движения			
3	0:22:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:35:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:41:57	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:45:17	100	10. Вырождение			
7	0:48:54	100	4. Атом водорода			
8	0:50:08	100	3. Туннельный эффект			
9	0:56:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Логачев П.А.	310	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:10	0	6. Момент количества движения			
3	0:07:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:29	0	3. Туннельный эффект			
5	0:13:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:04	100	4. Атом водорода			
7	0:17:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:21	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:25:26	0	10. Вырождение			
Никольский К.С.	310	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:07	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:04	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:40	100	10. Вырождение			
7	0:29:04	0	4. Атом водорода			
8	0:30:32	0	3. Туннельный эффект			
9	0:36:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Персидская А.А.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:57	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:38	100	10. Вырождение			
4	0:26:47	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:04	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:43	0	4. Атом водорода			
9	0:42:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:00:41	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петренко А.А.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:32	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:27:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:40:31	0	4. Атом водорода			
5	0:43:14	100	3. Туннельный эффект			
6	0:45:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:50:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:51:06	100	10. Вырождение			
9	0:56:59	100	6. Момент количества движения			
10	1:00:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Улановский Ф.И.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:50	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:19	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:05:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:35	0	10. Вырождение			
7	0:15:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:17	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:08	100	4. Атом водорода			
Федоров С.А.	310	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:20:46	100	6. Момент количества движения			
4	0:21:37	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:29:15	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:36:13	0	3. Туннельный эффект			
8	0:37:32	0	4. Атом водорода			
9	0:45:35	100	10. Вырождение			
10	0:46:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Церех А.В.	310	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:52	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:08	100	10. Вырождение			
4	0:06:06	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:40	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:09	100	4. Атом водорода			
8	0:23:10	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Баскаков А.А.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:14	100	6. Момент количества движения			
3	0:23:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:48:16	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:53:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:54:52	0	3. Туннельный эффект			
7	0:55:41	100	10. Вырождение			
8	0:57:58	100	4. Атом водорода			
9	1:01:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:03:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галстян А.Г.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:51	100	6. Момент количества движения			
3	0:26:43	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:28:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:34	100	10. Вырождение			
6	0:35:24	0	3. Туннельный эффект			
7	0:39:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:09	100	4. Атом водорода			
9	0:42:52	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:44:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Гусев И.А.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:19	100	4. Атом водорода			
2	0:38:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:38:15	100	3. Туннельный эффект			
4	0:47:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:47:33	100	6. Момент количества движения			
6	0:47:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:50	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:47:55	0	10. Вырождение			
9	0:58:23	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:03:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Карамов К.Р.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:12	100	10. Вырождение			
3	0:01:41	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:24	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:21	100	4. Атом водорода			
6	0:13:53	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:26:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Корса С.Я.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	6. Момент количества движения			
2	0:13:04	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:17	100	4. Атом водорода			
4	0:24:04	100	10. Вырождение			
5	0:24:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:27:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:45:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:14	0	3. Туннельный эффект			
9	0:48:40	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:48:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ружицкий В.И.	311	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:49	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:33:14	100	6. Момент количества движения			
6	0:38:33	0	4. Атом водорода			
7	0:46:58	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:49:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:50:56	100	10. Вырождение			
10	0:51:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумичев Е.А.	311	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:48	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:43	0	6. Момент количества движения			
6	0:19:50	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:31	100	10. Вырождение			
8	0:34:46	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:05	0	4. Атом водорода			
Щеголев А.Е.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:37:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:37:46	100	6. Момент количества движения			
4	0:37:56	0	10. Вырождение			
5	0:42:45	100	3. Туннельный эффект			
6	0:44:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:44:56	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:46:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:13	0	4. Атом водорода			
10	0:54:39	0	5. Гармонический осциллятор			
Астраханцев А.Ю.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:26	0	6. Момент количества движения			
3	0:37:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:37:27	100	3. Туннельный эффект			
5	0:37:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:37:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:39:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:07	0	4. Атом водорода			
9	0:42:27	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:45:05	0	10. Вырождение			
Бодров А.П.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:42	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:01	0	6. Момент количества движения			
4	0:15:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:27:17	0	10. Вырождение			
6	0:31:51	0	3. Туннельный эффект			
7	0:42:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:58:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:58:14	100	4. Атом водорода			
10	0:58:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Воронин Д.М.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	6. Момент количества движения			
2	0:23:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:29:03	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:31	0	3. Туннельный эффект			
5	0:31:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:11	100	10. Вырождение			
8	0:35:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:06	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:37:47	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронцов Н.К.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:51	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:01:19	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:01:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:01:31	0	10. Вырождение			
7	0:01:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:01:44	0	3. Туннельный эффект			
9	0:01:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:01:51	100	4. Атом водорода			
Малышев Д.А.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:46	0	10. Вырождение			
4	0:21:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:38	100	4. Атом водорода			
6	0:44:10	0	6. Момент количества движения			
7	0:46:40	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:59:27	0	3. Туннельный эффект			
9	1:04:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:04:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мальков Д.М.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:44:50	0	3. Туннельный эффект			
3	0:46:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:48:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:48:42	0	4. Атом водорода			
6	0:49:20	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:49:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:49:44	0	6. Момент количества движения			
9	0:50:28	0	10. Вырождение			
10	0:50:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Рукавишников А.А.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	3. Туннельный эффект			
2	0:33:06	100	4. Атом водорода			
3	0:35:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:37:10	0	10. Вырождение			
5	0:39:04	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:40:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:00	0	6. Момент количества движения			
8	0:50:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:56:14	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:57:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Абрамова А.Ю.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:22	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:15	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:43	100	4. Атом водорода			
6	0:14:31	100	10. Вырождение			
7	0:17:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:30	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:51:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брусницын А.А.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:49	100	10. Вырождение			
3	0:06:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:55	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:16	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:32	100	6. Момент количества движения			
7	0:17:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:59	100	4. Атом водорода			
Имашева Л.Т.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:19	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:09	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:50	0	10. Вырождение			
5	0:12:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:13	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:39	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:28:38	100	4. Атом водорода			
Колбасова Д.Д.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4. Атом водорода			
2	0:03:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:05	0	3. Туннельный эффект			
5	0:09:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:06	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:49:30	0	6. Момент количества движения			
8	0:50:05	100	10. Вырождение			
9	1:00:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:01:21	0	5. Гармонический осциллятор			
Малышев А.В.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:40	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:31	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:08	100	4. Атом водорода			
6	0:08:46	100	10. Вырождение			
7	0:09:17	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:22:35	0	3. Туннельный эффект			
9	0:28:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Мешков О.В.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:22	100	4. Атом водорода			
4	0:21:55	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:27:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:08	100	6. Момент количества движения			
7	0:36:02	0	3. Туннельный эффект			
8	0:40:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:07	100	10. Вырождение			
10	0:41:27	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеева Е.Ю.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:00	100	6. Момент количества движения			
3	0:14:54	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:50	100	10. Вырождение			
8	0:22:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:42	0	4. Атом водорода			
10	0:26:30	100	5. Гармонический осциллятор			
Пинчукова И.О.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:41	100	10. Вырождение			
4	0:09:39	100	6. Момент количества движения			
5	0:12:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:36	0	3. Туннельный эффект			
7	0:24:59	100	4. Атом водорода			
8	0:25:36	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:29:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Синецкий В.В.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:20	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:23:27	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:35:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:40:44	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:36	0	10. Вырождение			
9	0:44:01	0	4. Атом водорода			
10	0:45:55	0	3. Туннельный эффект			
Федоров Н.А.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:39	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:01	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:06	0	4. Атом водорода			
7	0:30:12	100	3. Туннельный эффект			
8	0:32:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:48:01	0	10. Вырождение			
Харламов П.И.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:33	100	4. Атом водорода			
3	0:10:59	100	3. Туннельный эффект			
4	0:15:21	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:49	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:06	0	10. Вырождение			
10	0:53:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аветисов А.В.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:04	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:57	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:27:18	100	4. Атом водорода			
6	0:37:08	100	3. Туннельный эффект			
7	0:40:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:54:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:50	0	10. Вырождение			
10	0:59:50	100	5. Гармонический осциллятор			
Ефимов Д.В.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Атом водорода			
2	0:07:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:27	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:18	100	10. Вырождение			
6	0:12:02	100	6. Момент количества движения			
7	0:17:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:37	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:55	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Казначеева М.А.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:33:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:39:14	0	4. Атом водорода			
5	0:40:03	100	6. Момент количества движения			
6	0:40:53	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:41:13	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:41:28	100	10. Вырождение			
9	0:46:02	100	3. Туннельный эффект			
10	0:46:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кальмук Е.Н.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	6. Момент количества движения			
2	0:10:27	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:17	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:19	100	10. Вырождение			
8	0:34:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:44	0	3. Туннельный эффект			
10	0:39:59	0	4. Атом водорода			
Капусто А.А.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:44	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:17	0	10. Вырождение			
5	0:19:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:22	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:51	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Е.А.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:48	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:20	100	4. Атом водорода			
5	0:10:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:31:12	100	10. Вырождение			
9	0:37:57	100	6. Момент количества движения			
10	0:39:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Максимов И.А.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:25	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:20	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:49	0	4. Атом водорода			
10	0:31:54	0	10. Вырождение			
Моргунова Ю.Д.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	100	4. Атом водорода			
2	0:55:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:56:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:56:30	100	10. Вырождение			
5	0:56:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:57:06	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:57:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:57:25	100	3. Туннельный эффект			
9	0:57:36	100	8. Радиальные волновые функции			
10	1:00:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Пронина Е.Ю.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	10. Вырождение			
2	0:07:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:17	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:54	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:29	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:11	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:56	100	4. Атом водорода			
10	0:33:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Тимин П.А.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:49:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:49:31	100	4. Атом водорода			
4	0:49:58	100	3. Туннельный эффект			
5	0:50:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:50:12	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:50:21	0	10. Вырождение			
8	0:50:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:45	100	6. Момент количества движения			
10	0:50:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фотина Е.С.	314	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:28:59	0	3. Туннельный эффект			
3	0:33:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:35:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:38:53	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:40:30	100	6. Момент количества движения			
7	0:41:27	0	4. Атом водорода			
8	0:48:44	0	10. Вырождение			
9	0:50:52	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Васев А.К.	318	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:11	0	3. Туннельный эффект			
4	0:12:17	100	6. Момент количества движения			
5	0:17:49	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:21	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:24	100	4. Атом водорода			
8	0:26:45	0	10. Вырождение			
9	0:34:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Владимирова Я.П.	318	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:33	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:56	0	4. Атом водорода			
4	0:10:46	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:09	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:12	100	10. Вырождение			
8	0:27:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Вузман Н.И.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:37	0	3. Туннельный эффект			
2	0:46:47	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:52:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:52:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:52:54	0	10. Вырождение			
6	0:53:01	0	4. Атом водорода			
7	0:53:15	0	6. Момент количества движения			
8	0:53:36	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:53:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Калашникова Ю.Т.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:00	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:44	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:34:21	0	10. Вырождение			
9	0:45:46	100	4. Атом водорода			
10	0:56:34	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов Д.В.	318	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:53	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:19	0	4. Атом водорода			
6	0:10:54	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:58	0	10. Вырождение			
9	0:21:42	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Ларченков А.С.	318	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:48:29	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:49:33	100	6. Момент количества движения			
4	0:49:44	100	3. Туннельный эффект			
5	0:50:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:50:09	100	4. Атом водорода			
7	0:51:48	100	10. Вырождение			
8	0:53:16	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:58:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Лысухин Д.Д.	318	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:41:54	0	4. Атом водорода			
3	0:42:06	100	6. Момент количества движения			
4	0:42:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:42:40	100	10. Вырождение			
6	0:42:45	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:42:55	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:14	100	3. Туннельный эффект			
9	0:43:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Макаров С.С.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:27	100	6. Момент количества движения			
3	0:11:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:02	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:07	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:54	0	10. Вырождение			
8	0:32:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:55	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:36:10	0	4. Атом водорода			
Манченко Е.А.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:17	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:51:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:52:37	0	10. Вырождение			
4	0:52:45	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:52:48	100	3. Туннельный эффект			
6	0:52:58	100	6. Момент количества движения			
7	0:54:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:54:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:54:51	100	4. Атом водорода			
10	0:54:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огнев В.Ю.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:10:35	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:30	100	4. Атом водорода			
6	0:26:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:30	0	3. Туннельный эффект			
8	0:35:57	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:13	0	10. Вырождение			
10	0:37:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Бородай М.А.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:18	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:54	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:52	0	3. Туннельный эффект			
6	0:11:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:13:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:18	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:36	100	4. Атом водорода			
10	0:18:34	100	10. Вырождение			
Грязнов В.М.	335	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:51	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:15:18	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:45:06	0	4. Атом водорода			
5	0:45:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:49:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:51:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:19	0	6. Момент количества движения			
9	0:55:00	100	10. Вырождение			
10	0:55:04	0	3. Туннельный эффект			
Кивер Д.А.	335	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:58	0	3. Туннельный эффект			
3	0:04:16	0	6. Момент количества движения			
4	0:06:37	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:00	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:41	0	10. Вырождение			
7	0:13:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:57	0	4. Атом водорода			
9	0:15:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Костенецкий В.И.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	0	4. Атом водорода			
2	0:14:23	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:54	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:57	100	10. Вырождение			
6	0:24:59	0	3. Туннельный эффект			
7	0:26:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:30:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:32:18	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котоменков В.О.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:36	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:44	100	10. Вырождение			
6	0:18:23	100	4. Атом водорода			
7	0:18:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:14	0	3. Туннельный эффект			
9	0:25:07	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:28	100	6. Момент количества движения			
Носов В.И.	335	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	6. Момент количества движения			
2	0:03:03	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:26	0	3. Туннельный эффект			
7	0:27:16	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:34:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:34:57	0	10. Вырождение			
10	0:38:05	0	4. Атом водорода			
Семенов А.В.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:59	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:00	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:14:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:39	100	10. Вырождение			
9	0:18:09	0	4. Атом водорода			
10	0:20:20	100	3. Туннельный эффект			
Сугар А.В.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:59	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:13	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:31	0	10. Вырождение			
8	0:20:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:21:18	0	4. Атом водорода			
10	0:24:35	0	3. Туннельный эффект			
Фокина Л.Д.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:17:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:15	100	10. Вырождение			
4	0:21:36	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:11	0	6. Момент количества движения			
7	0:41:38	0	4. Атом водорода			
8	0:44:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:47:28	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин Н.С.	338	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:24	100	6. Момент количества движения			
5	0:05:35	0	10. Вырождение			
6	0:05:47	100	3. Туннельный эффект			
7	0:08:28	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:09:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:20:43	0	4. Атом водорода			
10	0:33:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Садилев В.В.	338	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:56	100	6. Момент количества движения			
3	0:11:05	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:14	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:25:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:54:06	100	4. Атом водорода			
8	0:58:51	0	3. Туннельный эффект			
9	0:59:06	0	10. Вырождение			
10	0:59:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Семяков Д.Н.	338	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:27:02	0	6. Момент количества движения			
5	0:31:04	0	4. Атом водорода			
6	0:34:44	100	10. Вырождение			
7	0:35:00	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:35:22	100	3. Туннельный эффект			
Тамаровская А.О.	338	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:29:40	0	4. Атом водорода			
3	0:41:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:45:13	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:45:38	0	3. Туннельный эффект			
6	0:45:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:46:12	0	10. Вырождение			
8	0:46:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:48:26	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:48:34	100	6. Момент количества движения			
Беляева Е.С.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:37	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:20	100	3. Туннельный эффект			
4	0:04:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:18	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:13	100	10. Вырождение			
7	0:10:44	100	6. Момент количества движения			
8	0:18:02	100	4. Атом водорода			
9	0:22:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илич В.*.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:46	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:41	100	10. Вырождение			
5	0:09:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:53	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:53	100	4. Атом водорода			
9	0:37:00	100	6. Момент количества движения			
10	0:41:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Королев К.Л.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	3. Туннельный эффект			
2	0:22:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:24:20	0	4. Атом водорода			
4	0:30:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:38:53	100	6. Момент количества движения			
6	0:41:51	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:45:12	100	10. Вырождение			
8	0:57:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:44	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:59:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Круглова А.Б.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:29	100	3. Туннельный эффект			
4	0:18:37	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:01	0	6. Момент количества движения			
7	1:00:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	1:00:23	0	10. Вырождение			
9	1:01:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:01:40	100	4. Атом водорода			
Лапшов В.П.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:19	100	10. Вырождение			
3	0:02:04	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:41	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:14	100	4. Атом водорода			
6	0:09:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:09:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:10:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:11:32	0	3. Туннельный эффект			
10	0:12:42	0	6. Момент количества движения			
Поддельская О.В.	340	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	10. Вырождение			
2	0:01:51	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:23	100	3. Туннельный эффект			
4	0:04:12	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:08:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:09:24	100	4. Атом водорода			
8	0:11:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:12:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:19:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пыркова Е.Ю.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:51	100	10. Вырождение			
4	0:07:54	100	3. Туннельный эффект			
5	0:09:15	100	6. Момент количества движения			
6	0:12:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:07	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:11	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:03	100	4. Атом водорода			
Рыжих В.О.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:50	100	4. Атом водорода			
3	0:10:42	100	10. Вырождение			
4	0:12:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:52	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:52	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Семенченко Е.Б.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	6. Момент количества движения			
2	0:02:34	100	4. Атом водорода			
3	0:04:39	100	10. Вырождение			
4	0:08:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:41	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:33	0	3. Туннельный эффект			
10	0:44:32	100	5. Гармонический осциллятор			
Тащилова А.С.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	100	4. Атом водорода			
2	0:24:01	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:24:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:25:20	100	3. Туннельный эффект			
5	0:31:25	100	6. Момент количества движения			
6	0:32:47	100	10. Вырождение			
7	0:46:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:49:15	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:49:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:52:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шахов С.Н.	340	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Атом водорода			
2	0:01:15	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:41	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:05:59	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:08:02	100	10. Вырождение			
7	0:09:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:24:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:21	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.А.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:27	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:25:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:35:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:36:10	100	3. Туннельный эффект			
6	0:36:53	0	10. Вырождение			
7	0:37:24	100	4. Атом водорода			
8	0:42:27	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:50:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:51:56	100	6. Момент количества движения			
Голаников А.Е.	341	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:23:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:24:21	100	10. Вырождение			
4	0:29:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:59	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:23	100	4. Атом водорода			
7	0:31:01	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:38	100	3. Туннельный эффект			
9	0:33:24	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Елфимов Д.А.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:12	0	3. Туннельный эффект			
5	0:24:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:46	0	10. Вырождение			
7	0:25:50	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:01	0	4. Атом водорода			
9	0:27:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:25	100	6. Момент количества движения			
Ревелев Д.П.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:57	100	4. Атом водорода			
2	0:45:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:46:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:46:30	100	10. Вырождение			
5	0:46:59	100	6. Момент количества движения			
6	0:47:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:02	100	3. Туннельный эффект			
8	0:48:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:52	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:51:34	100	8. Радиальные волновые функции			
Вильмс М.А.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:19:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:20:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:50	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:27:23	100	10. Вырождение			
7	0:32:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:47	0	4. Атом водорода			
9	0:36:02	0	3. Туннельный эффект			
10	0:36:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власов Д.И.	342	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:24	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:16:13	0	4. Атом водорода			
5	0:17:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:14	0	10. Вырождение			
7	0:28:10	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:44	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Емельянов А.А.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:25	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:54	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:52	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:40	0	10. Вырождение			
8	0:30:12	100	6. Момент количества движения			
9	0:49:56	100	4. Атом водорода			
10	0:50:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мандрица В.Ю.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:50	100	3. Туннельный эффект			
4	0:14:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:34	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:25	100	4. Атом водорода			
8	0:31:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:18	100	10. Вырождение			
10	0:42:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Мефодьев М.А.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:21:35	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:23:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:25:56	100	6. Момент количества движения			
5	0:30:51	100	3. Туннельный эффект			
6	0:50:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:53:46	100	10. Вырождение			
8	0:57:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:00:21	100	4. Атом водорода			
10	1:00:48	0	5. Гармонический осциллятор			
Овчинников М.В.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:14:51	100	3. Туннельный эффект			
3	0:21:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:28:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:35:52	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:45:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:54	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:52:43	0	6. Момент количества движения			
9	0:53:35	100	4. Атом водорода			
10	0:56:49	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов И.А.	342	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:00	100	6. Момент количества движения			
4	0:04:33	100	3. Туннельный эффект			
5	0:05:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:07:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:08:01	100	10. Вырождение			
9	0:09:18	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:10:20	0	4. Атом водорода			
Еремеев Д.В.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:48:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:48:32	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:49:02	100	6. Момент количества движения			
5	0:49:24	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:50:58	100	3. Туннельный эффект			
7	0:52:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:57:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:02:43	0	4. Атом водорода			
10	1:03:19	0	10. Вырождение			
Канапин А.А.	343	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:15	100	3. Туннельный эффект			
4	0:04:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:04:53	100	10. Вырождение			
6	0:08:46	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:14:29	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:45	100	4. Атом водорода			
Колеватов Р.С.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:02	0	4. Атом водорода			
4	0:05:34	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:29	100	6. Момент количества движения			
6	0:08:33	100	3. Туннельный эффект			
7	0:12:55	100	10. Вырождение			
8	0:18:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:41:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Котельников Е.А.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:05	100	3. Туннельный эффект			
3	0:19:17	100	6. Момент количества движения			
4	0:21:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:39	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:36:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:39:50	100	10. Вырождение			
8	0:47:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:05	0	4. Атом водорода			
10	0:53:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркин И.В.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:33	100	6. Момент количества движения			
2	0:49:15	0	4. Атом водорода			
3	0:49:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:49:48	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:50:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:51:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:51:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:51:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:51:51	0	10. Вырождение			
10	0:53:21	100	3. Туннельный эффект			
Пустынников А.П.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:06	100	6. Момент количества движения			
2	0:52:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:52:43	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:53:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:53:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:53:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:54:13	100	10. Вырождение			
8	0:57:37	100	3. Туннельный эффект			
9	1:03:00	0	4. Атом водорода			
10	1:04:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Широбоков С.К.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:04	100	4. Атом водорода			
3	0:05:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:33	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:37	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:13:35	0	10. Вырождение			
9	0:15:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:31	100	6. Момент количества движения			
Акинщиков А.Н.	346	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:58	100	4. Атом водорода			
4	0:07:49	100	10. Вырождение			
5	0:21:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:29	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:16	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:24	100	3. Туннельный эффект			
Гриншпун В.Г.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:03	100	10. Вырождение			
3	0:03:29	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:03	0	4. Атом водорода			
5	0:15:03	0	3. Туннельный эффект			
6	0:16:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:27	0	6. Момент количества движения			
9	0:30:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ечеистов В.А.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:59	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:34	100	10. Вырождение			
4	0:10:31	0	3. Туннельный эффект			
5	0:17:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:21:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:33	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:21:55	100	4. Атом водорода			
Зазнобин И.А.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:05:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:37	100	4. Атом водорода			
6	0:24:49	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:49	100	10. Вырождение			
9	0:42:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Карчевский А.В.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	10. Вырождение			
2	0:03:32	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:57	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:14	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:53	100	4. Атом водорода			
8	0:31:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:34:07	0	6. Момент количества движения			
10	0:35:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Клиничев А.Д.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	10. Вырождение			
2	0:02:27	0	4. Атом водорода			
3	0:03:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:36	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:38	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:27	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:30	0	3. Туннельный эффект			
9	0:19:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:20:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Корноухов В.С.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:18:25	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:26:57	100	6. Момент количества движения			
6	0:29:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:35:24	0	4. Атом водорода			
8	0:42:03	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:43:49	0	10. Вырождение			
10	0:54:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логвиновская У.В.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:30	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:55	100	10. Вырождение			
4	0:14:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:32	100	4. Атом водорода			
7	0:22:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:23:57	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:24:48	100	6. Момент количества движения			
Лозгачев Р.В.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:46	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:25	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:41:28	100	3. Туннельный эффект			
6	0:42:46	0	4. Атом водорода			
7	0:43:55	100	10. Вырождение			
8	0:50:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:51:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:47	0	8. Радиальные волновые функции			
Олейник О.С.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Атом водорода			
2	0:02:58	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:17	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:39	100	3. Туннельный эффект			
6	0:26:18	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:40	100	10. Вырождение			
8	0:27:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Попков А.В.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:17	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:42	100	3. Туннельный эффект			
8	0:32:38	100	4. Атом водорода			
9	0:33:47	100	10. Вырождение			
10	0:39:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Романовская А.М.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:34	100	4. Атом водорода			
3	0:10:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:17:12	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:13	0	10. Вырождение			
8	0:25:54	100	3. Туннельный эффект			
9	0:27:23	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафарова К.М.	346	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:12	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:13	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:03	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:47	0	3. Туннельный эффект			
8	0:25:57	0	10. Вырождение			
9	0:26:36	0	4. Атом водорода			
10	0:29:27	0	6. Момент количества движения			
Стебалина А.С.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:16:03	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:56	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:34	0	4. Атом водорода			
8	0:31:39	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:45	0	10. Вырождение			
Фоканова А.В.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:44	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:08	100	10. Вырождение			
6	0:11:25	100	3. Туннельный эффект			
7	0:14:30	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:43	100	4. Атом водорода			
10	0:26:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Щукин М.А.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:03	100	4. Атом водорода			
3	0:04:23	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:54	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:26:25	100	6. Момент количества движения			
7	0:51:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:51:42	100	10. Вырождение			
9	0:52:37	100	3. Туннельный эффект			
10	0:53:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			