

Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (14-17 ноября 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валович С.В.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:59	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:50	0	4. Атом водорода			
5	0:23:54	0	3. Туннельный эффект			
6	0:27:21	100	10. Вырождение			
7	0:27:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:58	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:12	100	8. Радиальные волновые функции			
Давыдова А.А.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:20	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:08	0	10. Вырождение			
6	0:07:04	100	4. Атом водорода			
7	0:07:44	100	3. Туннельный эффект			
8	0:08:26	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:08:57	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:09:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Дурандина И.С.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:38	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:28	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:51	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:09:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:29	100	10. Вырождение			
8	0:14:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:59	0	4. Атом водорода			
Корнева С.А.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:31	0	3. Туннельный эффект			
3	0:10:23	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:58	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:49	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:52	0	4. Атом водорода			
7	0:15:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:16:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:19:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:21	100	10. Вырождение			
Лазарев Ф.М.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:01	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:58	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:48	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:37	100	4. Атом водорода			
10	0:39:09	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Личкунов А.А.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:13	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:22:15	0	6. Момент количества движения			
4	0:23:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:33:09	100	3. Туннельный эффект			
6	0:35:15	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:42:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:43:01	0	4. Атом водорода			
9	0:43:09	100	10. Вырождение			
10	0:45:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Осколков Д.И.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:00:44	100	6. Момент количества движения			
4	0:01:11	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:02:14	100	3. Туннельный эффект			
6	0:04:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:05:56	0	4. Атом водорода			
8	0:08:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:16	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:12:23	100	10. Вырождение			
Слоев А.Г.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:30	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:46	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:51	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:12:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:13:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:53	0	10. Вырождение			
10	0:27:34	100	4. Атом водорода			
Терешина Н.А.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:04	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:18:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:54	100	3. Туннельный эффект			
5	0:20:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:46	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:22:00	100	4. Атом водорода			
9	0:24:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:58	100	10. Вырождение			
Терзиев Н.О.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:50	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:10	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:49	0	4. Атом водорода			
6	0:13:08	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:26	100	10. Вырождение			
9	0:31:49	100	3. Туннельный эффект			
10	0:38:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров И.А.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:49	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:03	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:13:38	100	6. Момент количества движения			
7	0:15:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:49	100	10. Вырождение			
9	0:21:52	100	4. Атом водорода			
10	0:39:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шахов В.В.	301	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:24:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:52:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:54:33	0	3. Туннельный эффект			
5	0:55:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:55:24	0	4. Атом водорода			
7	0:55:43	0	10. Вырождение			
8	0:56:04	0	6. Момент количества движения			
9	0:56:11	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:56:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Шевченко П.П.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:13	100	10. Вырождение			
3	0:11:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:27	100	3. Туннельный эффект			
7	0:22:59	0	6. Момент количества движения			
8	0:26:52	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:31:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:07	0	4. Атом водорода			
Юриков Н.Ю.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Атом водорода			
2	0:15:51	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:24:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:16	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:50	100	10. Вырождение			
7	0:47:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:54:35	100	6. Момент количества движения			
9	0:55:05	0	3. Туннельный эффект			
10	0:57:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Анненков С.С.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:32	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:09	0	6. Момент количества движения			
6	0:26:39	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:34	0	4. Атом водорода			
9	0:31:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:56	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев В.И.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:12	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:36	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:07	100	10. Вырождение			
6	0:18:21	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:24:47	0	4. Атом водорода			
9	0:25:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:26:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Говорухин В.А.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:52	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:41	100	10. Вырождение			
4	0:06:49	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:29	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:13:29	0	4. Атом водорода			
9	0:14:37	100	3. Туннельный эффект			
10	0:15:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Завгородний И.В.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:17	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:26	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:30	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:10:31	0	4. Атом водорода			
8	0:10:41	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:10:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:10:54	100	10. Вырождение			
Зюзина Н.А.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:05	0	6. Момент количества движения			
5	0:22:35	0	4. Атом водорода			
6	0:25:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:58	100	10. Вырождение			
8	0:26:06	100	3. Туннельный эффект			
9	0:27:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:09	100	8. Радиальные волновые функции			
Каташева И.К.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:04	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:47	100	3. Туннельный эффект			
4	0:03:48	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:55	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:43	0	4. Атом водорода			
8	0:25:58	100	10. Вырождение			
9	0:28:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катюшкина Е.Е.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:16:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:17	100	10. Вырождение			
6	0:18:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:05	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:09	0	4. Атом водорода			
9	0:24:50	0	3. Туннельный эффект			
10	0:25:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Кирюшина Е.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:55	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:02:54	100	3. Туннельный эффект			
4	0:03:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:03:30	100	6. Момент количества движения			
6	0:05:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:06:06	100	10. Вырождение			
8	0:17:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:23	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:19:18	0	4. Атом водорода			
Коцюбинский К.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:16	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:24	100	3. Туннельный эффект			
6	0:13:57	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:22:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:49	0	4. Атом водорода			
9	0:26:14	100	10. Вырождение			
10	0:28:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кузнецов Л.Г.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:30	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:38:10	0	4. Атом водорода			
6	0:40:05	100	10. Вырождение			
7	0:41:36	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:49:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:54:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:52	100	3. Туннельный эффект			
Некрасов А.Д.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:55	0	6. Момент количества движения			
4	0:08:07	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:57	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:47	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:58	100	10. Вырождение			
10	0:21:06	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нечаева А.Л.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:28	100	6. Момент количества движения			
3	0:01:57	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:03:01	0	4. Атом водорода			
6	0:03:17	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:03:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:04:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:05:21	0	10. Вырождение			
10	0:08:27	100	3. Туннельный эффект			
Никитченко А.Д.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:55	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:32	100	10. Вырождение			
5	0:10:43	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:21	100	4. Атом водорода			
7	0:13:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:43	100	6. Момент количества движения			
9	0:28:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Рублев Г.Д.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:28:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:29:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:35	100	4. Атом водорода			
6	0:31:44	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:40:26	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:47	100	6. Момент количества движения			
9	0:50:59	100	10. Вырождение			
10	0:58:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Рыбина А.В.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:01	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:02:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:02:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:06:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:08:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:11:31	100	10. Вырождение			
9	0:13:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:16:11	0	4. Атом водорода			
Скипидаров И.Н.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:36	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:31	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:56	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:16:09	0	10. Вырождение			
9	0:18:25	100	3. Туннельный эффект			
10	0:27:21	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стенина Т.В.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:20:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:21:05	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:59	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:03	0	4. Атом водорода			
6	0:24:06	100	6. Момент количества движения			
7	0:24:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:24:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:22	100	10. Вырождение			
Федотова А.Д.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:21:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:19	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:59	100	3. Туннельный эффект			
5	0:24:21	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:09	100	10. Вырождение			
8	0:27:40	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:46	100	4. Атом водорода			
Шитикова К.М.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:24	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:44	0	6. Момент количества движения			
4	0:06:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:58	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:10:18	100	10. Вырождение			
8	0:10:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:14:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:55	0	4. Атом водорода			
Юдинцев Е.В.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:51	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:29	100	10. Вырождение			
5	0:09:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:36	100	6. Момент количества движения			
8	0:12:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:12:55	100	3. Туннельный эффект			
10	0:13:36	100	4. Атом водорода			
Яблочкин Д.К.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	3. Туннельный эффект			
2	0:32:50	100	6. Момент количества движения			
3	0:32:56	0	10. Вырождение			
4	0:33:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:33:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:33:26	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:37:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:38:15	0	4. Атом водорода			
9	0:38:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:31	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов И.М.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:20	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:38	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:09:52	100	4. Атом водорода			
8	0:11:37	100	10. Вырождение			
9	0:24:55	0	3. Туннельный эффект			
10	0:27:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Азаров А.А.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:21	100	4. Атом водорода			
3	0:03:38	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:15	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:33	100	3. Туннельный эффект			
6	0:14:46	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:42	100	10. Вырождение			
8	0:18:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:21:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Анисимов М.Н.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:00	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:13	100	10. Вырождение			
8	0:21:43	100	4. Атом водорода			
9	0:23:52	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:42	100	3. Туннельный эффект			
Афентьева Д.В.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Атом водорода			
2	0:02:43	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:27	100	3. Туннельный эффект			
5	0:09:58	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:56	0	6. Момент количества движения			
7	0:14:12	100	10. Вырождение			
8	0:15:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Балакшина В.П.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	4. Атом водорода			
2	0:02:33	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:08	100	10. Вырождение			
5	0:07:53	100	6. Момент количества движения			
6	0:10:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:13	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:16:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:18:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:56	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочков Е.И.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:04	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:28	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:39	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:16	100	4. Атом водорода			
6	0:13:39	0	6. Момент количества движения			
7	0:15:40	100	10. Вырождение			
8	0:19:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:21:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Бурмистров П.А.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:39	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:34	0	3. Туннельный эффект			
5	0:17:11	100	10. Вырождение			
6	0:26:18	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:23	100	6. Момент количества движения			
8	0:26:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:26:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:35	100	4. Атом водорода			
Иванова А.А.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:49	100	10. Вырождение			
2	0:29:55	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:30:02	100	6. Момент количества движения			
4	0:30:10	100	3. Туннельный эффект			
5	0:30:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:28	100	4. Атом водорода			
7	0:30:32	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кирина А.П.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:30	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:13	100	3. Туннельный эффект			
5	0:11:37	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:13:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:11	100	4. Атом водорода			
9	0:15:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:09	0	10. Вырождение			
Ковалишина Д.А.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:29	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:55	0	3. Туннельный эффект			
5	0:07:34	100	6. Момент количества движения			
6	0:10:17	100	10. Вырождение			
7	0:17:09	100	4. Атом водорода			
8	0:19:27	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:21:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кущенко Ю.К.	303	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:14	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:25:35	0	3. Туннельный эффект			
3	0:26:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:29:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:30:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:30:13	0	4. Атом водорода			
7	0:30:18	0	6. Момент количества движения			
8	0:35:05	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:39	0	10. Вырождение			
Локтева В.А.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:11	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:22	100	4. Атом водорода			
5	0:08:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:12	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:33	0	10. Вырождение			
8	0:19:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:24:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Проэнса Гарсия А.*.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:41	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:06	100	10. Вырождение			
4	0:10:41	100	3. Туннельный эффект			
5	0:11:38	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:15:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:16:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:19:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:22	0	4. Атом водорода			
Равинский Д.Н.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Атом водорода			
2	0:02:14	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:00	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:56	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:14	100	6. Момент количества движения			
6	0:08:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:06	0	10. Вырождение			
Смирнов А.В.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:31	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:36	100	3. Туннельный эффект			
5	0:10:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:30	100	10. Вырождение			
7	0:15:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:37	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:17:10	100	4. Атом водорода			
10	0:20:26	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смоленцева Д.А.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:24	100	4. Атом водорода			
3	0:03:02	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:40	100	3. Туннельный эффект			
5	0:10:48	0	10. Вырождение			
6	0:11:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:13:22	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:45	100	6. Момент количества движения			
10	0:33:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Спирихина Л.Н.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:00:33	100	4. Атом водорода			
3	0:01:05	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:01:34	100	6. Момент количества движения			
5	0:02:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:06	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:06:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:07:52	100	3. Туннельный эффект			
9	0:09:12	100	10. Вырождение			
10	0:09:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Дашян М.Э.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:47	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:03:16	100	3. Туннельный эффект			
5	0:05:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:59	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:09:46	100	10. Вырождение			
8	0:23:18	100	4. Атом водорода			
9	0:30:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ермаков Е.А.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:09	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:39	100	10. Вырождение			
5	0:08:40	0	4. Атом водорода			
6	0:09:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:13:20	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:08	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кули-заде Ф.Т.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:15	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:24:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:40	0	3. Туннельный эффект			
6	0:26:25	0	4. Атом водорода			
7	0:29:29	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:44	0	10. Вырождение			
9	0:31:20	0	6. Момент количества движения			
10	0:31:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митрофанова А.В.	304	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	6. Момент количества движения			
2	0:24:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:25:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:25:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:46	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:03	100	10. Вырождение			
7	0:29:43	100	3. Туннельный эффект			
8	0:30:43	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:10	100	4. Атом водорода			
Руденко Ю.К.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:02	100	10. Вырождение			
3	0:04:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:07	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:08:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:12:36	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:49	0	4. Атом водорода			
Уланов П.Ю.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:09	100	4. Атом водорода			
3	0:07:55	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:28	100	6. Момент количества движения			
6	0:10:53	0	10. Вырождение			
7	0:15:52	0	3. Туннельный эффект			
8	0:16:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:16:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:16:22	0	5. Гармонический осциллятор			
Шевченко К.Е.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:15:48	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:20:58	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:54	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:55	100	4. Атом водорода			
6	0:25:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:36	0	3. Туннельный эффект			
8	0:29:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:29:33	100	10. Вырождение			
10	0:30:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Емельянцева П.С.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:24	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:18	0	4. Атом водорода			
5	0:05:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:17	100	10. Вырождение			
7	0:10:06	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:11:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:24	0	3. Туннельный эффект			
10	0:12:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляпин М.К.	305	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:02:17	100	6. Момент количества движения			
4	0:03:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:03	100	10. Вырождение			
6	0:15:57	100	3. Туннельный эффект			
7	0:16:57	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:28:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:33	100	4. Атом водорода			
Милютин И.Д.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:26	0	3. Туннельный эффект			
3	0:05:41	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:32	0	10. Вырождение			
5	0:08:03	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:11:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:55	100	4. Атом водорода			
9	0:22:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Пономарев А.А.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	4. Атом водорода			
2	0:00:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:01:00	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:22	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:54	100	6. Момент количества движения			
9	0:24:33	0	3. Туннельный эффект			
10	0:28:45	100	10. Вырождение			
Пышков Н.И.	305	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:06	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:25	100	10. Вырождение			
5	0:07:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:45	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:58	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:16:15	0	3. Туннельный эффект			
9	0:19:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:00	100	4. Атом водорода			
Трифорова В.К.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:08	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:43	0	3. Туннельный эффект			
7	0:25:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:19	0	4. Атом водорода			
9	0:29:35	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:40	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Худяков С.В.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:01	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:16	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:53	100	10. Вырождение			
8	0:28:44	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:39	100	4. Атом водорода			
10	0:36:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Аллахвердиев М.А.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:10	100	4. Атом водорода			
5	0:23:15	0	10. Вырождение			
6	0:27:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:35:56	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:19	100	3. Туннельный эффект			
Кушников М.П.	306	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	4. Атом водорода			
2	0:02:25	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:07	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:00	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:34	100	10. Вырождение			
6	0:18:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:21:26	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:21:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Новиков И.В.	306	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:58	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:55	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:42	0	4. Атом водорода			
5	0:05:16	100	3. Туннельный эффект			
6	0:05:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:06:44	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:09:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:10:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:11:39	0	10. Вырождение			
Орлов Д.В.	306	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:24:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:24:47	100	10. Вырождение			
4	0:24:59	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:25:03	100	4. Атом водорода			
6	0:25:10	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:14	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:38	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:25:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швецов Б.С.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:27	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:10	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:44	100	10. Вырождение			
5	0:23:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:05	0	4. Атом водорода			
10	0:39:18	100	3. Туннельный эффект			
Баркаръ Я.*	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:23	0	4. Атом водорода			
3	0:00:46	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:01:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:02:08	0	6. Момент количества движения			
6	0:02:42	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:04:21	100	3. Туннельный эффект			
8	0:04:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:07:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:08:38	0	10. Вырождение			
Бурькин В.С.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:41	0	3. Туннельный эффект			
3	0:18:49	100	10. Вырождение			
4	0:23:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:12	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:06	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:23	100	4. Атом водорода			
9	0:27:47	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:48	100	6. Момент количества движения			
Горохов Я.А.	307	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	4. Атом водорода			
2	0:10:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:55	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:00	0	6. Момент количества движения			
5	0:27:54	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:37:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:38:14	0	3. Туннельный эффект			
8	0:39:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:25	0	10. Вырождение			
10	0:39:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Коваль Д.Г.	307	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:42	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:41	0	4. Атом водорода			
6	0:11:16	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:12:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:14:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:14:35	0	10. Вырождение			
10	0:20:00	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Г.Ю.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:19:49	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:56	100	10. Вырождение			
4	0:25:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:37	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:35:11	100	4. Атом водорода			
8	0:40:12	100	6. Момент количества движения			
9	0:41:58	0	3. Туннельный эффект			
10	0:44:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Семенов К.М.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:00:54	100	10. Вырождение			
3	0:01:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:01:23	100	3. Туннельный эффект			
5	0:01:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:02:39	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:06:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:08	0	6. Момент количества движения			
9	0:19:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:20	0	4. Атом водорода			
Артюкова С.А.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:40	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:27	100	10. Вырождение			
5	0:08:16	100	3. Туннельный эффект			
6	0:08:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:17:09	100	4. Атом водорода			
9	0:17:57	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:18:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Гаджиев И.М.	308	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:17	0	4. Атом водорода			
3	0:15:35	0	3. Туннельный эффект			
4	0:16:34	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:50	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:28	100	10. Вырождение			
8	0:23:10	100	6. Момент количества движения			
9	0:23:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ермаков А.В.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:18	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:03	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:28:34	100	3. Туннельный эффект			
7	0:34:05	0	10. Вырождение			
8	0:37:52	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:05	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковальков К.Т.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	0	3. Туннельный эффект			
2	0:16:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:16:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:44	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:49	0	10. Вырождение			
7	0:16:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:08	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:17:13	100	4. Атом водорода			
10	0:17:16	100	6. Момент количества движения			
Русалев Т.А.	308	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:12	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:00	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:05	100	10. Вырождение			
6	0:27:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:15	100	6. Момент количества движения			
8	0:40:10	100	3. Туннельный эффект			
9	0:43:29	100	4. Атом водорода			
10	0:46:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Тюлягин Г.Е.	308	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Атом водорода			
2	0:00:36	100	6. Момент количества движения			
3	0:01:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:01:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:02:12	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:02:51	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:03:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:04:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:06:17	0	10. Вырождение			
10	0:20:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Шарыпов К.Н.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:26	0	10. Вырождение			
2	0:39:36	100	4. Атом водорода			
3	0:39:45	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:39:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:40:11	0	6. Момент количества движения			
6	0:40:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:09	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:16	0	3. Туннельный эффект			
Алейникова П.Ю.	309	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:29	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:14	100	10. Вырождение			
6	0:16:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:23	0	4. Атом водорода			
8	0:16:30	100	6. Момент количества движения			
9	0:16:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:17:17	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасратов Ф.К.	309	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:13:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:33:19	0	3. Туннельный эффект			
5	0:35:41	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:43:19	0	6. Момент количества движения			
7	0:43:44	0	4. Атом водорода			
8	0:44:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:40	0	10. Вырождение			
10	0:45:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кирютин И.С.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:21:43	0	10. Вырождение			
3	0:21:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:20	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:35	100	6. Момент количества движения			
7	0:22:52	100	3. Туннельный эффект			
8	0:23:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:10	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:19	0	4. Атом водорода			
Мигунов Е.С.	309	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:35	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:10	0	3. Туннельный эффект			
5	0:11:05	100	4. Атом водорода			
6	0:19:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:49	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:26	100	6. Момент количества движения			
9	0:26:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:05	0	10. Вырождение			
Стриж М.А.	309	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:44	100	3. Туннельный эффект			
3	0:14:55	100	10. Вырождение			
4	0:15:13	0	6. Момент количества движения			
5	0:15:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:11	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:06	100	4. Атом водорода			
10	0:23:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Асриян Н.А.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	4. Атом водорода			
2	0:00:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:53	100	10. Вырождение			
4	0:02:53	100	3. Туннельный эффект			
5	0:03:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:06:27	100	6. Момент количества движения			
7	0:07:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:08:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:10:49	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:11:54	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гнездовская Н.Е.	311	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	100	6. Момент количества движения			
2	0:24:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:25:47	100	4. Атом водорода			
4	0:26:10	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:26	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:05	100	10. Вырождение			
9	0:27:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:11	100	3. Туннельный эффект			
Мележенко Д.Е.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:07	0	6. Момент количества движения			
3	0:04:01	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:04:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:16	100	4. Атом водорода			
6	0:09:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:10:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:11:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:12:30	0	10. Вырождение			
10	0:13:59	100	3. Туннельный эффект			
Рогатнев С.С.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	10. Вырождение			
2	0:24:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:24:40	100	6. Момент количества движения			
4	0:25:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:33	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:19	100	4. Атом водорода			
7	0:26:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:31:03	100	3. Туннельный эффект			
10	0:32:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Загирдинова Э.Ф.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:29	100	4. Атом водорода			
4	0:02:32	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:02:42	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:04:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:05:38	100	6. Момент количества движения			
8	0:06:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:06:15	100	10. Вырождение			
10	0:07:54	0	3. Туннельный эффект			
Назаров А.А.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	6. Момент количества движения			
2	0:00:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:03:44	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:03:54	0	10. Вырождение			
6	0:04:30	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:05:04	0	3. Туннельный эффект			
8	0:05:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:06:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:06:22	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.В.	312	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:53	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:44	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:16	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:46	100	3. Туннельный эффект			
9	0:26:13	100	4. Атом водорода			
10	0:30:40	0	10. Вырождение			
Уткузов Т.А.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:44	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:56	100	3. Туннельный эффект			
6	0:15:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:15:32	0	4. Атом водорода			
8	0:19:00	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:07	100	10. Вырождение			
10	0:21:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Брюханова Ю.А.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:28:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:28:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:29:15	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:29:32	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:29:57	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:39	0	10. Вырождение			
9	0:31:32	0	4. Атом водорода			
10	0:33:08	100	5. Гармонический осциллятор			
Волков И.О.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:25:31	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:25:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:25:55	100	3. Туннельный эффект			
5	0:26:10	100	4. Атом водорода			
6	0:26:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:42	100	6. Момент количества движения			
8	0:26:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:16	100	10. Вырождение			
Голда А.В.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	4. Атом водорода			
2	0:05:09	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:02	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:30	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:48	100	3. Туннельный эффект			
10	0:15:03	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гореликов А.В.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Атом водорода			
2	0:03:52	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:04	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:02	100	10. Вырождение			
7	0:12:19	100	6. Момент количества движения			
8	0:16:43	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:20:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Гуляев И.А.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:01	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:08:24	100	3. Туннельный эффект			
5	0:10:51	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:51	100	10. Вырождение			
7	0:15:13	100	4. Атом водорода			
8	0:17:50	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:34:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Дашков И.Д.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:30	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:05	100	4. Атом водорода			
4	0:05:54	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:15:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:04	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:32	100	10. Вырождение			
Дьячков И.С.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:31	100	6. Момент количества движения			
3	0:01:55	100	4. Атом водорода			
4	0:03:50	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:08:54	100	3. Туннельный эффект			
7	0:11:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:12:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:13:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:12	0	10. Вырождение			
Каплун С.В.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:10	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:31	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:50	100	4. Атом водорода			
5	0:08:20	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:30:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:38	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топор О.И.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Момент количества движения			
2	0:16:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:25:58	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:33:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:29	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:35:39	0	4. Атом водорода			
7	0:45:32	100	3. Туннельный эффект			
8	0:45:51	0	10. Вырождение			
9	0:51:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:51:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Фурсова Н.Ю.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:29	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:17:52	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:44	100	4. Атом водорода			
6	0:20:09	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:20:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:21:21	100	10. Вырождение			
9	0:25:42	0	3. Туннельный эффект			
10	0:27:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Чашин С.М.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	4. Атом водорода			
2	0:10:33	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:45	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:53	0	10. Вырождение			
7	0:14:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:14:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:15:06	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шоркин Р.А.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:41	100	4. Атом водорода			
3	0:04:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:07:28	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:09:17	0	3. Туннельный эффект			
7	0:10:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:12:37	100	10. Вырождение			
9	0:17:30	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:17:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гурев И.А.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	4. Атом водорода			
2	0:15:34	100	10. Вырождение			
3	0:17:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:55	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:23	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:18	100	6. Момент количества движения			
9	0:32:44	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова Е.А.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:04:39	100	4. Атом водорода			
5	0:06:32	100	6. Момент количества движения			
6	0:06:57	100	10. Вырождение			
7	0:09:58	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:10:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:17	100	3. Туннельный эффект			
10	0:12:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Колмогорова В.А.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:05	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:30	100	4. Атом водорода			
6	0:15:05	100	3. Туннельный эффект			
7	0:16:49	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:17:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:31	100	6. Момент количества движения			
10	0:24:54	0	10. Вырождение			
Колычев М.И.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:14	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:25	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:24:22	0	10. Вырождение			
9	0:27:18	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:27:36	100	4. Атом водорода			
Кочергин И.В.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:48	100	4. Атом водорода			
3	0:04:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:08	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:30:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:37	100	10. Вырождение			
10	0:38:01	100	3. Туннельный эффект			
Курочкин Е.В.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:15	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:06	100	10. Вырождение			
6	0:16:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:23:12	0	3. Туннельный эффект			
8	0:25:09	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:53	0	4. Атом водорода			
10	0:41:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кущенко А.К.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:31	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:56	0	4. Атом водорода			
9	0:31:55	100	6. Момент количества движения			
10	0:32:49	100	10. Вырождение			
Новиков А.А.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:55	100	4. Атом водорода			
4	0:05:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:07:25	100	10. Вырождение			
7	0:12:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:20	100	3. Туннельный эффект			
9	0:19:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:06	0	6. Момент количества движения			
Савина К.Д.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:28	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:02	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:07:35	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:51	0	10. Вырождение			
9	0:21:42	100	4. Атом водорода			
10	0:21:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Трутовская Ю.Б.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:52	100	4. Атом водорода			
3	0:15:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:30:07	100	6. Момент количества движения			
5	0:31:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:33:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:07	100	3. Туннельный эффект			
8	0:41:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:44	100	10. Вырождение			
10	0:44:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Бокарев Е.К.	318	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:51	0	6. Момент количества движения			
3	0:04:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:29:11	100	10. Вырождение			
7	0:37:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:03	0	4. Атом водорода			
10	0:39:28	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ипатов В.С.	318	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:13	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:14	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:31	100	4. Атом водорода			
5	0:15:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:19	100	10. Вырождение			
7	0:17:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:07	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:24:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:36	0	3. Туннельный эффект			
Лебедева Е.А.	318	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:03	100	4. Атом водорода			
6	0:13:35	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:18:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:48	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:20	0	10. Вырождение			
Морозов К.В.	318	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Атом водорода			
2	0:04:07	100	10. Вырождение			
3	0:07:26	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:38	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:40	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:27:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:29	0	3. Туннельный эффект			
Мухаметханова Э.Р.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:02	0	4. Атом водорода			
3	0:05:07	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:11	0	10. Вырождение			
6	0:11:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:29	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Сиомаш М.Д.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:40	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:58	100	3. Туннельный эффект			
5	0:21:50	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:57	100	10. Вырождение			
8	0:27:21	100	4. Атом водорода			
9	0:37:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шустов П.Г.	318	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:43	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:04	0	3. Туннельный эффект			
5	0:20:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:05	0	4. Атом водорода			
7	0:22:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:24:22	100	6. Момент количества движения			
9	0:26:16	0	10. Вырождение			
10	0:30:09	100	5. Гармонический осциллятор			
Болгарин М.В.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:08	100	4. Атом водорода			
3	0:04:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:51	100	3. Туннельный эффект			
5	0:08:57	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:06	100	10. Вырождение			
7	0:10:36	100	6. Момент количества движения			
8	0:11:18	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:13:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:17:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Верхотуров Д.А.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:06	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:30	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:07	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:59	100	10. Вырождение			
8	0:17:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:17:52	100	4. Атом водорода			
10	0:18:26	100	8. Радиальные волновые функции			
Кузнецов И.Д.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:30	100	4. Атом водорода			
5	0:14:20	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:55	100	6. Момент количества движения			
8	0:29:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:00	100	3. Туннельный эффект			
10	0:36:02	100	10. Вырождение			
Лаврентьев Д.И.	335	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:47	0	3. Туннельный эффект			
4	0:11:53	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:59	100	6. Момент количества движения			
6	0:12:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:16	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:12:25	0	10. Вырождение			
10	0:12:48	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеенков П.С.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:13	100	4. Атом водорода			
3	0:08:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:07	100	10. Вырождение			
5	0:21:48	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:42	0	6. Момент количества движения			
8	0:27:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:54	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Молчанова Н.Д.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:22	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:17	100	10. Вырождение			
7	0:11:08	100	6. Момент количества движения			
8	0:11:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:13:45	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:13:50	0	4. Атом водорода			
Наминых А.Д.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:27:43	100	4. Атом водорода			
3	0:31:38	100	6. Момент количества движения			
4	0:35:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:38:20	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:39:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:41:00	0	10. Вырождение			
8	0:45:48	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:54:11	0	3. Туннельный эффект			
10	0:54:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Нусуев Г.Ю.	335	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:20:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:22:08	0	3. Туннельный эффект			
4	0:26:31	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:27	100	6. Момент количества движения			
6	0:29:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:47	100	10. Вырождение			
8	0:36:57	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:04	0	4. Атом водорода			
Семиколенных Ю.А.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:53	100	4. Атом водорода			
3	0:17:05	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:41	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:55	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:30	100	10. Вырождение			
8	0:21:11	0	3. Туннельный эффект			
9	0:22:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеенкова Л.А.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:15:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:48	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:57	100	4. Атом водорода			
5	0:16:36	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:17:21	100	10. Вырождение			
8	0:18:18	0	3. Туннельный эффект			
9	0:19:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Фаршакова И.И.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:51	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:04	100	3. Туннельный эффект			
5	0:04:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:06:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:07:16	100	4. Атом водорода			
8	0:08:25	100	10. Вырождение			
9	0:09:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Чернявский М.В.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:13	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:19	100	4. Атом водорода			
4	0:08:44	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:11:46	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:16:08	100	3. Туннельный эффект			
8	0:16:41	100	10. Вырождение			
9	0:16:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:18:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Колупаев Е.Д.	338	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:53	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:58	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:14:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:15:05	100	10. Вырождение			
8	0:17:58	100	4. Атом водорода			
9	0:19:32	100	6. Момент количества движения			
10	0:20:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шкода Е.А.	338	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	4. Атом водорода			
2	0:01:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:46	0	6. Момент количества движения			
5	0:08:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:34	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:42	0	3. Туннельный эффект			
9	0:15:45	100	10. Вырождение			
10	0:18:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Великороссова Н.Н.	340	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:24	100	3. Туннельный эффект			
5	0:02:36	100	4. Атом водорода			
6	0:04:11	100	6. Момент количества движения			
7	0:05:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:06:04	100	10. Вырождение			
9	0:08:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:09:37	100	8. Радиальные волновые функции			
Волкова Е.Е.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Вырождение			
2	0:06:36	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:23	0	4. Атом водорода			
4	0:11:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:16	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:50	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:30:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Гайндрик П.А.	340	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	10. Вырождение			
2	0:11:54	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:06	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:15:15	100	3. Туннельный эффект			
8	0:17:24	100	6. Момент количества движения			
9	0:18:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:18	100	4. Атом водорода			
Гарсон Дасгупта А.*.	340	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:38	100	10. Вырождение			
3	0:02:12	100	4. Атом водорода			
4	0:02:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:03:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:04:36	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:05:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:06:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:06:36	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:07:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ивантаев В.А.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:38	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:08	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:14:28	100	4. Атом водорода			
7	0:15:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:20	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катермин Н.С.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:05	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:24:17	100	4. Атом водорода			
3	0:29:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:35:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:38:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:42:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:22	0	3. Туннельный эффект			
8	0:47:41	100	10. Вырождение			
9	0:51:34	100	6. Момент количества движения			
10	0:51:44	0	5. Гармонический осциллятор			
Мохова Е.А.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:26	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:12	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:49	0	4. Атом водорода			
6	0:17:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:59	100	3. Туннельный эффект			
9	0:26:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:41	100	10. Вырождение			
Новикова М.Л.	340	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:43	100	10. Вырождение			
3	0:02:14	100	4. Атом водорода			
4	0:03:05	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:46	100	3. Туннельный эффект			
6	0:08:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:09:16	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:10:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:26:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:07	100	6. Момент количества движения			
Ревель-Муроз А.Ж.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:50	100	4. Атом водорода			
3	0:06:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:08	0	3. Туннельный эффект			
8	0:18:49	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:06	100	6. Момент количества движения			
10	0:19:10	100	10. Вырождение			
Семенова В.Н.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:02	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:47	100	10. Вырождение			
5	0:04:56	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:34	100	4. Атом водорода			
7	0:19:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:20:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:24:36	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федулова В.А.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:26	100	4. Атом водорода			
2	0:31:34	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:31:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:31:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:02	100	6. Момент количества движения			
6	0:32:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:32:29	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:41	100	10. Вырождение			
9	0:32:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:55	100	3. Туннельный эффект			
Шукурлаева Г.Е.	340	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:19:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:45	100	6. Момент количества движения			
4	0:20:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:44	100	10. Вырождение			
6	0:25:23	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:07	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:32:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:23	0	4. Атом водорода			
Аверочкин Е.П.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Атом водорода			
2	0:05:18	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:53	0	10. Вырождение			
4	0:09:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:44	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:19	0	3. Туннельный эффект			
8	0:41:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:33	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:46:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ахунова А.И.	341	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:25	0	3. Туннельный эффект			
4	0:04:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:05	100	6. Момент количества движения			
6	0:05:53	100	4. Атом водорода			
7	0:06:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:07:10	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:09:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:12:56	100	10. Вырождение			
Бенгальский Д.М.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:24:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:28:19	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:40	100	10. Вырождение			
5	0:30:54	100	3. Туннельный эффект			
6	0:33:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:34:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:24	100	6. Момент количества движения			
10	0:44:51	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.Д.	341	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:01:20	0	10. Вырождение			
4	0:01:38	100	6. Момент количества движения			
5	0:01:55	100	3. Туннельный эффект			
6	0:02:11	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:02:42	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:05:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:06:07	0	4. Атом водорода			
10	0:08:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Иванов Д.М.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:23	0	3. Туннельный эффект			
3	0:07:59	0	4. Атом водорода			
4	0:08:31	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:34	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:34	100	10. Вырождение			
9	0:19:31	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:21:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Казначеев А.С.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:01	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:07	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:26	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:37	0	3. Туннельный эффект			
7	0:10:44	0	10. Вырождение			
8	0:11:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:47	100	4. Атом водорода			
10	0:17:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Куликов А.С.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:41	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:31	100	4. Атом водорода			
5	0:22:42	100	10. Вырождение			
6	0:26:14	100	6. Момент количества движения			
7	0:28:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:22	0	3. Туннельный эффект			
9	0:32:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:46:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Лачко А.В.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:27:57	100	4. Атом водорода			
3	0:28:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:28:57	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:04	100	10. Вырождение			
6	0:29:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:10	0	3. Туннельный эффект			
8	0:33:31	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:07	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:36:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухоян Е.М.	341	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Атом водорода			
2	0:05:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:18	100	10. Вырождение			
9	0:33:49	100	3. Туннельный эффект			
10	0:36:36	0	5. Гармонический осциллятор			
Пиляк Ф.С.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:53	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:30	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:02	0	10. Вырождение			
8	0:23:43	100	3. Туннельный эффект			
9	0:27:49	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:15	100	4. Атом водорода			
Самоделкин Л.А.	341	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:06	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:41	0	4. Атом водорода			
7	0:13:17	100	10. Вырождение			
8	0:18:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:20	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:44	100	3. Туннельный эффект			
Хозин Р.Л.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:51	100	4. Атом водорода			
3	0:11:31	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:39	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:59	100	10. Вырождение			
7	0:26:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:17	0	3. Туннельный эффект			
9	0:31:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Божко Д.В.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:41	100	4. Атом водорода			
3	0:10:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:40	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:40	100	10. Вырождение			
8	0:18:38	100	3. Туннельный эффект			
9	0:20:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:59	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галимова Л.И.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:20:02	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:23	100	10. Вырождение			
4	0:23:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:10	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:41	100	4. Атом водорода			
9	0:27:45	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:28:00	100	5. Гармонический осциллятор			
Гасанов Ш.Ш.	342	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:13	100	4. Атом водорода			
3	0:03:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:52	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:18	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:12	100	6. Момент количества движения			
8	0:21:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:34	0	3. Туннельный эффект			
10	0:26:42	0	10. Вырождение			
Григорьев В.И.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	6. Момент количества движения			
2	0:03:26	0	4. Атом водорода			
3	0:04:22	0	3. Туннельный эффект			
4	0:04:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:09:20	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:16:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:01	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:19:46	100	10. Вырождение			
Корн Д.А.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:30	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:37	100	10. Вырождение			
6	0:15:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:15:33	100	4. Атом водорода			
9	0:16:16	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:16:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ларионов Д.С.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:08:55	100	4. Атом водорода			
6	0:12:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:58	100	10. Вырождение			
10	0:20:00	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:39	100	3. Туннельный эффект			
3	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:45	100	4. Атом водорода			
5	0:03:52	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:17	100	6. Момент количества движения			
7	0:05:08	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:07:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:34	100	10. Вырождение			
Рубашкина М.В.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	4. Атом водорода			
2	0:14:54	100	6. Момент количества движения			
3	0:15:04	100	10. Вырождение			
4	0:15:16	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:06	100	3. Туннельный эффект			
9	0:26:56	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:27:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Сафонов А.Ю.	342	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:52	0	3. Туннельный эффект			
3	0:03:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:03:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:04:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:07	100	4. Атом водорода			
7	0:11:20	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:21:32	100	10. Вырождение			
Васильев А.В.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:24:18	100	6. Момент количества движения			
3	0:30:23	0	4. Атом водорода			
4	0:37:58	100	3. Туннельный эффект			
5	0:47:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:53:37	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:54:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:57:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:58:43	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:59:04	0	10. Вырождение			
Губаревич Д.И.	343	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:17:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:28:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:31:21	0	4. Атом водорода			
5	0:33:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:36:04	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:42:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:47:29	100	10. Вырождение			
9	0:55:06	0	3. Туннельный эффект			
10	0:58:26	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев А.С.	343	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:28:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:28:42	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:17	100	10. Вырождение			
5	0:32:21	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:35:00	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:40:26	0	3. Туннельный эффект			
9	0:41:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:19	0	4. Атом водорода			
Крюкова Е.А.	343	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:43:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:43:52	100	3. Туннельный эффект			
4	0:44:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:45:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:46:18	100	10. Вырождение			
7	0:46:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:46:50	100	4. Атом водорода			
9	0:47:11	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:47:28	100	5. Гармонический осциллятор			
Мишняков В.В.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:59	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:07:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:47	100	10. Вырождение			
7	0:12:12	100	6. Момент количества движения			
8	0:14:09	0	4. Атом водорода			
9	0:14:52	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Спиридонов А.Н.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:08	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:57	100	10. Вырождение			
4	0:08:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:55	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:16:55	100	3. Туннельный эффект			
7	0:25:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:22	0	4. Атом водорода			
9	0:26:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:49	0	6. Момент количества движения			
Авакян А.Л.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:34	100	10. Вырождение			
3	0:08:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:48	0	3. Туннельный эффект			
6	0:14:38	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:16:38	100	4. Атом водорода			
9	0:19:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:20:12	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акметдинов Р.Р.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:52	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:06	0	3. Туннельный эффект			
5	0:06:46	100	10. Вырождение			
6	0:07:53	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:09:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:10:51	100	4. Атом водорода			
9	0:15:08	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Балакин Ф.М.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:00:54	100	4. Атом водорода			
3	0:05:58	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:48	100	6. Момент количества движения			
7	0:11:25	100	10. Вырождение			
8	0:13:10	100	3. Туннельный эффект			
9	0:15:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Балакина Е.А.	346	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:15	0	6. Момент количества движения			
3	0:06:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:53	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:44	0	3. Туннельный эффект			
8	0:24:13	0	4. Атом водорода			
9	0:24:37	0	10. Вырождение			
10	0:26:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Бекесов Е.В.	346	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:15:09	0	6. Момент количества движения			
3	0:17:57	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:53	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:02	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:07	100	4. Атом водорода			
8	0:27:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:49	100	10. Вырождение			
Волошина А.С.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:35	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:41	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:45	100	6. Момент количества движения			
6	0:10:24	100	4. Атом водорода			
7	0:11:07	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:11:19	100	10. Вырождение			
9	0:12:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:13:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин К.А.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:15:28	100	10. Вырождение			
3	0:15:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:30	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:48	0	3. Туннельный эффект			
7	0:18:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:18:36	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:18:50	100	6. Момент количества движения			
10	0:19:05	100	4. Атом водорода			
Гудовских О.П.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:41	0	3. Туннельный эффект			
4	0:06:52	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:22	0	4. Атом водорода			
6	0:09:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:09	100	6. Момент количества движения			
8	0:11:35	0	10. Вырождение			
9	0:11:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:12:56	100	8. Радиальные волновые функции			
Дроздов А.Э.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:45	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:37	0	4. Атом водорода			
7	0:16:17	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:21	0	10. Вырождение			
10	0:19:43	100	3. Туннельный эффект			
Желтоухов С.Г.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:59	100	4. Атом водорода			
3	0:02:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:03:03	0	3. Туннельный эффект			
5	0:03:50	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:45	0	6. Момент количества движения			
7	0:05:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:06:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:07:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:08:01	100	10. Вырождение			
Игнатьев Я.В.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4. Атом водорода			
2	0:02:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:33	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:11	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:10	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:17	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:56	0	10. Вырождение			
9	0:24:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ландер В.Ю.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	10. Вырождение			
2	0:01:38	100	4. Атом водорода			
3	0:02:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:03:06	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:03:47	0	3. Туннельный эффект			
6	0:04:33	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:05:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:06:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:07:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:08:57	0	6. Момент количества движения			
Малютин В.А.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:36	0	4. Атом водорода			
7	0:13:38	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:09	0	3. Туннельный эффект			
10	0:26:18	0	10. Вырождение			
Моргунова А.В.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:27:19	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:30:21	100	6. Момент количества движения			
4	0:31:39	100	10. Вырождение			
5	0:40:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:46:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:50:33	0	3. Туннельный эффект			
8	0:51:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:52:32	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:18	0	4. Атом водорода			
Неретина М.Д.	346	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:58	100	4. Атом водорода			
3	0:01:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:02:09	100	6. Момент количества движения			
5	0:02:38	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:02:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:03:06	100	10. Вырождение			
8	0:03:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:03:46	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:04:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Страхов И.А.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Атом водорода			
2	0:00:49	100	6. Момент количества движения			
3	0:01:09	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:01:31	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:02:12	0	3. Туннельный эффект			
6	0:02:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:02:53	0	10. Вырождение			
8	0:03:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:04:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:04:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тавлеев А.С.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:01:59	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:10	100	6. Момент количества движения			
5	0:04:25	100	4. Атом водорода			
6	0:07:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:08:30	0	10. Вырождение			
8	0:08:45	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:08:51	0	3. Туннельный эффект			
10	0:08:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Федотьева А.А.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:22	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:52:48	0	10. Вырождение			
3	0:53:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:54:07	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:54:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:55:53	100	3. Туннельный эффект			
7	0:56:03	100	4. Атом водорода			
8	0:57:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:58:43	100	6. Момент количества движения			
10	0:59:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			