

Результаты тестирования по атомной физике (18 и 20 ноября 2008г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асеев С.А.	301	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	6. Момент количества движения			
2	0:13:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:51	0	4. Атом водорода			
4	0:17:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:57	50	10. Вырождение			
6	0:20:04	0	3. Туннельный эффект			
7	0:31:44	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:54	50	5. Гармонический осциллятор			
Бакурский С.В.	301	20	19	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:08	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:31	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:38	50	4. Атом водорода			
5	0:16:11	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:22:22	100	10. Вырождение			
9	0:27:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:49	100	5. Гармонический осциллятор			
Бурков Н.С.	301	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Атом водорода			
2	0:08:07	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:03	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:27	0	3. Туннельный эффект			
6	0:26:14	50	6. Момент количества движения			
7	0:27:15	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:16	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:32:24	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:46	50	10. Вырождение			
Бурый В.Е.	301	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	50	10. Вырождение			
2	0:06:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:08	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:20	0	3. Туннельный эффект			
5	0:17:47	100	4. Атом водорода			
6	0:22:20	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:09	0	6. Момент количества движения			
8	0:34:18	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:34:56	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Воронин П.В.	301	20	7	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	6. Момент количества движения			
2	0:07:49	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:58	50	10. Вырождение			
5	0:15:40	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:24	0	3. Туннельный эффект			
7	0:19:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:20	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков П.В.	301	20	6	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	4. Атом водорода			
2	0:02:20	0	3. Туннельный эффект			
3	0:05:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:56	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:11:06	50	6. Момент количества движения			
8	0:11:42	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:12:27	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:13:14	0	10. Вырождение			
Иванов К.В.	301	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:00	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:37	100	4. Атом водорода			
4	0:06:44	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:54	0	3. Туннельный эффект			
7	0:16:28	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:19:59	0	10. Вырождение			
9	0:24:41	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:13	50	5. Гармонический осциллятор			
Караваев М.В.	301	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:50	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:34	50	3. Туннельный эффект			
4	0:21:43	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:41	100	10. Вырождение			
6	0:30:08	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:34:15	50	4. Атом водорода			
9	0:36:53	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:42:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Козлова А.А.	301	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	50	3. Туннельный эффект			
2	0:04:27	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:49	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:16:07	50	4. Атом водорода			
9	0:17:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:17	50	10. Вырождение			
Колотинский Н.В.	301	20	17	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	3. Туннельный эффект			
2	0:09:33	50	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:31	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:19	100	4. Атом водорода			
8	0:22:54	100	10. Вырождение			
9	0:24:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:57	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курицын И.И.	301	20	17	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:18	50	4. Атом водорода			
3	0:13:18	100	3. Туннельный эффект			
4	0:16:01	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:37	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:32	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:14	0	10. Вырождение			
8	0:29:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:36:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Лосихин Н.А.	301	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	50	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:21	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:19:20	0	6. Момент количества движения			
4	0:20:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:45:58	100	3. Туннельный эффект			
6	0:46:18	50	4. Атом водорода			
7	0:48:56	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:51	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:53:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:22	50	10. Вырождение			
Михеев Д.А.	301	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:39	100	4. Атом водорода			
3	0:10:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:42	0	10. Вырождение			
8	0:27:14	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:29:32	100	6. Момент количества движения			
Муромец А.В.	301	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:08	0	10. Вырождение			
4	0:04:20	100	3. Туннельный эффект			
5	0:05:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:06:16	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:07:06	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:10:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:22:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:03	100	4. Атом водорода			
Островидов Е.О.	301	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:14:27	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:21:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:28:06	50	10. Вырождение			
5	0:28:38	50	3. Туннельный эффект			
6	0:30:05	0	4. Атом водорода			
7	0:31:19	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:58	0	6. Момент количества движения			
9	0:35:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова Е.В.	301	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:02:34	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:26	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:04:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:04:39	100	4. Атом водорода			
7	0:06:48	0	3. Туннельный эффект			
8	0:09:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:10:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:11:15	100	10. Вырождение			
Сенявина Н.В.	301	20	19	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:29	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:46	100	4. Атом водорода			
4	0:03:58	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:05	100	6. Момент количества движения			
6	0:07:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:09	100	3. Туннельный эффект			
9	0:27:25	50	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:31	100	10. Вырождение			
Синько Е.Г.	301	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:45	50	10. Вырождение			
4	0:11:24	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:13	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:54	50	6. Момент количества движения			
8	0:32:38	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:01	100	4. Атом водорода			
Тащилина А.Ю.	301	20	17	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:48	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:35	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:03:00	100	10. Вырождение			
5	0:06:40	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:07:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:32	0	4. Атом водорода			
8	0:25:38	100	3. Туннельный эффект			
9	0:26:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Трофимов А.В.	301	20	18	10	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:38	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:23	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:21:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:16	50	4. Атом водорода			
9	0:23:35	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:09	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цьопа Д.С.	301	20	17	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	10. Вырождение			
2	0:02:31	100	6. Момент количества движения			
3	0:12:28	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:10	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:51	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:14	100	4. Атом водорода			
9	0:27:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:13	100	5. Гармонический осциллятор			
Будылин Г.С.	302	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:17	100	6. Момент количества движения			
3	0:20:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:32:52	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:39:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:41:06	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:28	100	4. Атом водорода			
9	0:46:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:47	100	10. Вырождение			
Волошин А.С.	302	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:49	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:16	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:53	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:35:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:17	100	10. Вырождение			
9	0:48:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:48	100	4. Атом водорода			
Грамматикати К.С.	302	20	17	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:57	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:33	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:27	50	10. Вырождение			
7	0:23:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:18	100	4. Атом водорода			
9	0:28:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:32:22	100	6. Момент количества движения			
Гуламов И.Э.	302	20	19	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:22:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:25:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:28:54	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:44:27	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:45:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:52	100	3. Туннельный эффект			
8	0:50:23	100	4. Атом водорода			
9	0:52:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:15	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилова С.В.	302	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:12	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:56	100	6. Момент количества движения			
5	0:27:50	100	4. Атом водорода			
6	0:32:18	0	3. Туннельный эффект			
7	0:33:24	50	10. Вырождение			
8	0:41:55	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:11	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Жданова Н.Г.	302	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:04	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:33:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:35:51	100	4. Атом водорода			
7	0:39:53	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:41:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:44:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:12	0	10. Вырождение			
Заботнев Е.С.	302	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:24	50	4. Атом водорода			
3	0:15:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:28:53	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:39:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:43:12	0	3. Туннельный эффект			
7	0:45:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:52:33	100	6. Момент количества движения			
9	0:55:54	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:59	100	10. Вырождение			
Комаров И.А.	302	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	50	4. Атом водорода			
2	0:03:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:26	50	10. Вырождение			
4	0:07:51	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:49	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:57	0	6. Момент количества движения			
7	0:24:20	100	3. Туннельный эффект			
8	0:28:46	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:41:40	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Копцов Д.В.	302	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:18	0	4. Атом водорода			
3	0:14:08	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:42	0	3. Туннельный эффект			
7	0:19:40	100	10. Вырождение			
8	0:23:18	100	6. Момент количества движения			
9	0:28:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисов Д.И.	302	20	20	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:01	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:27	100	3. Туннельный эффект			
5	0:23:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:29:18	100	4. Атом водорода			
8	0:35:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:21	100	10. Вырождение			
Майоров Д.А.	302	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:18:13	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:26:14	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:33:15	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:37:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:45:28	100	3. Туннельный эффект			
8	0:46:21	100	4. Атом водорода			
9	0:50:13	0	6. Момент количества движения			
10	0:55:19	100	10. Вырождение			
Моисеев С.А.	302	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:17:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:20:41	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:42	0	3. Туннельный эффект			
5	0:31:13	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:47:30	50	6. Момент количества движения			
7	0:50:18	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:53:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:54:35	50	4. Атом водорода			
10	0:58:08	100	10. Вырождение			
Никитина Т.А.	302	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:26	100	6. Момент количества движения			
3	0:14:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:16:06	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:37:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:38:44	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:43:38	0	10. Вырождение			
8	0:48:07	100	3. Туннельный эффект			
9	0:51:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:14	100	4. Атом водорода			
Никитский И.А.	302	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:49	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:57	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:25	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:54	100	4. Атом водорода			
8	0:23:07	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:37:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:37:08	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обморошев Б.Л.	302	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:49	50	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:02	50	4. Атом водорода			
5	0:13:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:20	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:55	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:46	100	3. Туннельный эффект			
10	0:31:02	50	10. Вырождение			
Павленко О.В.	302	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	3. Туннельный эффект			
2	0:15:33	0	6. Момент количества движения			
3	0:19:22	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:25	50	10. Вырождение			
5	0:28:35	100	4. Атом водорода			
6	0:30:58	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:38:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:39:52	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:58	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:45:34	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Петров А.К.	302	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:02	50	4. Атом водорода			
3	0:10:07	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:49	0	6. Момент количества движения			
5	0:27:14	100	3. Туннельный эффект			
6	0:35:44	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:38:12	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:39:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:29	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:40	50	10. Вырождение			
Попов А.А.	302	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	10. Вырождение			
2	0:07:14	100	4. Атом водорода			
3	0:10:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:18:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:36	100	6. Момент количества движения			
7	0:30:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:48	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:45:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:49:41	100	8. Радиальные волновые функции			
Савельев Е.А.	302	20	17	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:14	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:38	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:12	0	10. Вырождение			
6	0:27:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:00	100	3. Туннельный эффект			
9	0:33:15	100	4. Атом водорода			
10	0:35:10	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянов Н.В.	302	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:16	100	4. Атом водорода			
3	0:11:13	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:27:40	50	10. Вырождение			
7	0:35:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:33	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:51	50	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:54	100	3. Туннельный эффект			
Филатов А.Е.	302	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:37	50	6. Момент количества движения			
3	0:09:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:17	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:32	50	10. Вырождение			
6	0:18:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:22:15	100	4. Атом водорода			
9	0:26:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:29	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Хорькова Т.А.	302	20	6	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	50	3. Туннельный эффект			
2	0:06:32	0	4. Атом водорода			
3	0:11:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:36	50	6. Момент количества движения			
5	0:17:14	0	10. Вырождение			
6	0:19:52	50	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:14	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:12	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:08	100	8. Радиальные волновые функции			
Шараев М.Г.	302	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	4. Атом водорода			
2	0:11:25	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:22	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:24:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:37	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:10	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:25	50	10. Вырождение			
Андреев А.В.	303	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	50	3. Туннельный эффект			
2	0:11:49	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:31	100	4. Атом водорода			
5	0:18:33	50	10. Вырождение			
6	0:20:47	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:25:10	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:42	100	6. Момент количества движения			
10	0:40:55	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бодунова А.С.	303	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Атом водорода			
2	0:02:44	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:36	50	10. Вырождение			
4	0:13:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:47	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:27:50	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:07	0	3. Туннельный эффект			
8	0:31:49	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:17	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:26	50	1. Основные понятия квантовой механики			
Глазырин Ф.Н.	303	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:01:16	100	4. Атом водорода			
3	0:15:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:52	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:55	100	6. Момент количества движения			
6	0:24:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:38:31	0	3. Туннельный эффект			
9	0:40:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:53	100	10. Вырождение			
Жидкомлинов А.А.	303	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:55	50	6. Момент количества движения			
3	0:09:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:47	100	10. Вырождение			
5	0:13:14	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:32	0	3. Туннельный эффект			
7	0:34:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:42	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:02	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:37:01	100	4. Атом водорода			
Ильичев Д.С.	303	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Атом водорода			
2	0:06:19	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:30	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:48	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:02	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:53:45	50	3. Туннельный эффект			
9	0:55:08	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:18	50	10. Вырождение			
Крутянский В.Л.	303	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:17:01	0	3. Туннельный эффект			
3	0:19:57	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:25	50	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:39:15	0	6. Момент количества движения			
6	0:40:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:42:57	50	4. Атом водорода			
8	0:45:06	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:38	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макареев М.С.	303	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	50	10. Вырождение			
2	0:04:23	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:58	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:04	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:29	100	4. Атом водорода			
8	0:17:21	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:17:35	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:19:23	100	8. Радиальные волновые функции			
Молявинская Е.И.	303	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	50	10. Вырождение			
2	0:03:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:04	100	4. Атом водорода			
4	0:04:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:06:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:09:06	100	6. Момент количества движения			
8	0:11:27	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:12:43	50	5. Гармонический осциллятор			
10	0:13:29	0	3. Туннельный эффект			
Панова С.В.	303	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:19:10	0	3. Туннельный эффект			
3	0:19:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:22	0	6. Момент количества движения			
6	0:24:13	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:14	50	10. Вырождение			
8	0:28:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:20	50	4. Атом водорода			
10	0:36:34	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Пепя Р.Ю.	303	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:31	100	4. Атом водорода			
3	0:09:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:17	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:55	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:12	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:38	50	10. Вырождение			
9	0:28:50	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:27	100	3. Туннельный эффект			
Романов А.Д.	303	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:55	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:30	100	6. Момент количества движения			
5	0:12:03	100	10. Вырождение			
6	0:12:59	0	3. Туннельный эффект			
7	0:13:11	50	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:13:43	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:29	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:15:14	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергачев И.А.	303	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:21	50	4. Атом водорода			
3	0:10:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:16	50	10. Вырождение			
7	0:23:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:25:50	0	3. Туннельный эффект			
9	0:28:18	50	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:38	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Синяговский И.В.	303	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Атом водорода			
2	0:10:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:33	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:20:59	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:12	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:30:44	50	5. Гармонический осциллятор			
10	0:32:21	50	10. Вырождение			
Федотов П.В.	303	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:18:08	0	4. Атом водорода			
3	0:29:37	100	3. Туннельный эффект			
4	0:35:03	100	6. Момент количества движения			
5	0:36:43	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:38:00	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:38:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:39:34	0	10. Вырождение			
9	0:42:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Чвырева А.В.	303	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:21	50	3. Туннельный эффект			
3	0:05:59	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:31	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:42	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:54	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:55	100	4. Атом водорода			
8	0:17:54	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:33:34	50	10. Вырождение			
Черненко А.А.	303	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:34	50	4. Атом водорода			
4	0:18:33	50	3. Туннельный эффект			
5	0:19:14	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:40	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:31	0	10. Вырождение			
8	0:33:59	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:38:25	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шалабаева В.Т.	303	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:38	50	4. Атом водорода			
3	0:05:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:26:23	50	6. Момент количества движения			
6	0:30:48	0	3. Туннельный эффект			
7	0:36:40	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:43:58	50	10. Вырождение			
9	0:47:36	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:49:45	100	8. Радиальные волновые функции			
Шилов Е.Б.	303	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:06	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:10	100	4. Атом водорода			
5	0:16:21	0	6. Момент количества движения			
6	0:18:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:40	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:22:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:25	0	10. Вырождение			
Болотина Н.В.	304	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Вырождение			
2	0:06:12	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:20	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:33	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:39	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:23	0	4. Атом водорода			
7	0:26:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:30	50	3. Туннельный эффект			
Войтова Т.А.	304	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:01	100	4. Атом водорода			
3	0:10:00	0	3. Туннельный эффект			
4	0:20:56	100	6. Момент количества движения			
5	0:24:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:30:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:12	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:36	50	10. Вырождение			
9	0:36:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:41	100	5. Гармонический осциллятор			
Григорьев С.Н.	304	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:05	50	3. Туннельный эффект			
3	0:16:00	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:40	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:04	100	4. Атом водорода			
7	0:22:21	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:39	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:24:50	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:52	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьев Д.В.	304	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:53	100	6. Момент количества движения			
5	0:25:10	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:26:43	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:55	100	4. Атом водорода			
8	0:31:24	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:38	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:25	50	10. Вырождение			
Евлюхин Е.А.	304	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:00:54	100	4. Атом водорода			
3	0:01:20	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:01:46	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:05:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:07:54	0	6. Момент количества движения			
7	0:09:46	50	3. Туннельный эффект			
8	0:11:04	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:13:30	50	10. Вырождение			
Жариков К.В.	304	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:18:44	50	5. Гармонический осциллятор			
3	0:19:15	100	4. Атом водорода			
4	0:27:46	0	6. Момент количества движения			
5	0:36:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:40:37	100	3. Туннельный эффект			
7	0:42:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:44:25	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:48:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:48:43	50	10. Вырождение			
Заболотный В.К.	304	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	3. Туннельный эффект			
2	0:07:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:11	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:57	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:23	50	4. Атом водорода			
7	0:14:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:03	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:17	50	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:00	50	10. Вырождение			
Иваненко И.П.	304	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:47	0	3. Туннельный эффект			
3	0:01:19	0	6. Момент количества движения			
4	0:07:00	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:19	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:36	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:04	50	10. Вырождение			
8	0:36:31	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:50:43	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:09	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козин М.А.	304	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	50	4. Атом водорода			
2	0:02:48	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:49	0	10. Вырождение			
4	0:08:05	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:00	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:00	100	3. Туннельный эффект			
9	0:46:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Комлев А.А.	304	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:11	50	10. Вырождение			
3	0:10:15	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:51	0	6. Момент количества движения			
5	0:19:08	50	3. Туннельный эффект			
6	0:19:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:05	50	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:22:31	50	4. Атом водорода			
9	0:24:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Королев П.С.	304	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:17	50	10. Вырождение			
4	0:11:25	0	6. Момент количества движения			
5	0:13:08	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:38	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:44	100	4. Атом водорода			
9	0:25:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:19	100	3. Туннельный эффект			
Красавин Д.И.	304	20	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	50	6. Момент количества движения			
2	0:20:54	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:56	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:26:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:29:13	0	10. Вырождение			
6	0:32:16	50	4. Атом водорода			
7	0:36:00	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:39:53	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:13	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:41	50	3. Туннельный эффект			
Круглов В.С.	304	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:27	100	4. Атом водорода			
4	0:13:15	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:38:18	50	3. Туннельный эффект			
7	0:44:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:33	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:53:41	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:56:43	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мясников А.Ю.	304	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:49	50	4. Атом водорода			
3	0:16:00	100	6. Момент количества движения			
4	0:23:30	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:25	100	3. Туннельный эффект			
7	0:34:28	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:43	0	10. Вырождение			
9	0:41:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:42:22	100	8. Радиальные волновые функции			
Носов Н.В.	304	20	8	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:42	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:52	50	3. Туннельный эффект			
4	0:16:10	50	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:39	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:58	50	4. Атом водорода			
7	0:20:38	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:02	50	6. Момент количества движения			
9	0:23:13	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:51	50	10. Вырождение			
Орехов А.С.	304	20	7	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:30	0	3. Туннельный эффект			
3	0:17:12	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:19:08	50	6. Момент количества движения			
5	0:23:19	0	4. Атом водорода			
6	0:28:22	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:59	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:03	50	10. Вырождение			
9	0:37:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:14	50	1. Основные понятия квантовой механики			
Радионов А.А.	304	20	20	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:59	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:53	100	4. Атом водорода			
4	0:09:56	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:49	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:12:47	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:05	100	10. Вырождение			
9	0:20:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Стедьмах О.С.	304	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:39	50	4. Атом водорода			
3	0:29:57	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:36:47	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:41:43	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:46:21	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:51:19	100	6. Момент количества движения			
8	0:52:33	50	10. Вырождение			
9	0:54:06	100	3. Туннельный эффект			
10	0:54:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Субиркин А.Ю.	304	20	4	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:14:55	100	3. Туннельный эффект			
3	0:16:25	100	6. Момент количества движения			
Федорова А.Д.	304	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:40	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:30:20	50	6. Момент количества движения			
6	0:34:05	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:20	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:37:58	50	10. Вырождение			
9	0:46:36	50	4. Атом водорода			
10	0:56:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Шуляпов С.А.	304	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:56	0	4. Атом водорода			
3	0:03:49	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:43	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:38:28	100	3. Туннельный эффект			
10	0:45:24	100	10. Вырождение			
Барышникова Ю.Ю.	305	20	10	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	10. Вырождение			
2	0:08:38	0	3. Туннельный эффект			
3	0:10:07	100	4. Атом водорода			
4	0:31:20	50	6. Момент количества движения			
5	0:33:12	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:34:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:51:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:51:41	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:55:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Богданова М.Н.	305	20	6	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:48	50	3. Туннельный эффект			
4	0:27:26	50	10. Вырождение			
5	0:28:52	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:14	50	4. Атом водорода			
7	0:31:33	0	6. Момент количества движения			
8	0:32:47	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:34:06	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:15	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виноградова О.И.	305	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:16:33	100	3. Туннельный эффект			
3	0:19:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:11	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:12	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:29:48	100	4. Атом водорода			
7	0:30:34	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:34:09	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:13	0	10. Вырождение			
Воробьев А.В.	305	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	6. Момент количества движения			
2	0:06:49	100	10. Вырождение			
3	0:07:21	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:56	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:12:22	100	3. Туннельный эффект			
6	0:17:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:27	100	4. Атом водорода			
9	0:33:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Грибов К.А.	305	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:52	50	10. Вырождение			
4	0:14:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:48	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:11	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:18	100	6. Момент количества движения			
10	0:44:07	100	4. Атом водорода			
Дворников Е.А.	305	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:48	100	4. Атом водорода			
3	0:09:52	0	3. Туннельный эффект			
4	0:18:51	50	6. Момент количества движения			
5	0:28:13	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:17	50	10. Вырождение			
8	0:36:17	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:45	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:55	0	5. Гармонический осциллятор			
Ефремова А.А.	305	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:04	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:44	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:03	100	4. Атом водорода			
5	0:18:16	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:02	50	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:26	50	6. Момент количества движения			
8	0:26:56	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:50	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:58	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жохов Р.Н.	305	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	6. Момент количества движения			
2	0:14:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:42	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:07	100	3. Туннельный эффект			
5	0:26:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:38:35	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:38:51	100	4. Атом водорода			
8	0:52:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:53:11	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:54	0	10. Вырождение			
Илюхин С.С.	305	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:41	100	4. Атом водорода			
3	0:17:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:24	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:31:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:41	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:03	0	6. Момент количества движения			
9	0:41:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:31	100	10. Вырождение			
Кожакин А.Н.	305	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	6. Момент количества движения			
2	0:12:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:16:21	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:34:38	100	10. Вырождение			
7	0:38:36	100	4. Атом водорода			
8	0:42:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:45:04	0	3. Туннельный эффект			
10	0:53:46	0	5. Гармонический осциллятор			
Лунев Г.В.	305	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	3. Туннельный эффект			
2	0:12:12	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:29	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:02	50	4. Атом водорода			
5	0:22:54	50	10. Вырождение			
6	0:32:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:59	50	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:06	50	6. Момент количества движения			
9	0:33:50	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:58	50	5. Гармонический осциллятор			
Малафеев А.С.	305	20	20	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:26	100	3. Туннельный эффект			
3	0:15:40	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:21	100	6. Момент количества движения			
7	0:31:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:17	100	10. Вырождение			
9	0:36:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:40	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митрофанов Е.В.	305	20	11	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	50	3. Туннельный эффект			
2	0:13:35	100	6. Момент количества движения			
3	0:17:49	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:43	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:40	50	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:16	50	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:56	50	4. Атом водорода			
8	0:32:51	50	10. Вырождение			
9	0:48:45	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Михеев Л.И.	305	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	50	6. Момент количества движения			
2	0:14:20	50	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:53	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:48	100	10. Вырождение			
5	0:25:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:41:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:43:28	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:53:22	100	3. Туннельный эффект			
9	0:53:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:58:05	50	4. Атом водорода			
Суракин А.Ю.	305	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:17	100	4. Атом водорода			
4	0:11:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:38	0	6. Момент количества движения			
6	0:18:41	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:31	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:51	50	3. Туннельный эффект			
9	0:31:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:24	50	10. Вырождение			
Федулов К.М.	305	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:15	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:14	100	10. Вырождение			
4	0:10:48	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:03	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:52	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:38	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:23	100	4. Атом водорода			
9	0:28:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Хаустова Н.А.	305	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:50	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:00	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:01	100	4. Атом водорода			
6	0:22:56	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:00	100	6. Момент количества движения			
8	0:29:26	0	3. Туннельный эффект			
9	0:36:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:47:15	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черемушкина Е.В.	305	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	4. Атом водорода			
2	0:03:19	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:40	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:37	0	3. Туннельный эффект			
5	0:17:47	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:07	50	10. Вырождение			
9	0:45:11	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:47:13	0	5. Гармонический осциллятор			
Шиколай А.В.	305	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:59	0	3. Туннельный эффект			
4	0:06:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:06	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:41	0	10. Вырождение			
7	0:09:53	50	4. Атом водорода			
8	0:11:45	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:13:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:14:09	100	8. Радиальные волновые функции			
Амосов М.А.	306	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:46	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:10:06	100	10. Вырождение			
6	0:17:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:49	0	4. Атом водорода			
8	0:27:32	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:28:25	0	6. Момент количества движения			
10	0:29:10	50	5. Гармонический осциллятор			
Афанасьевский П.М.	306	20	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	50	10. Вырождение			
2	0:16:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:29:33	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:36:00	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:36:36	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:37:13	100	4. Атом водорода			
7	0:39:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:43:32	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:46:06	50	3. Туннельный эффект			
10	0:46:18	50	6. Момент количества движения			
Березин М.С.	306	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	4. Атом водорода			
2	0:11:48	100	3. Туннельный эффект			
3	0:26:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:36:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:38:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:39:19	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:40:09	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:45:25	100	6. Момент количества движения			
10	0:45:55	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булычев А.А.	306	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:45	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:27	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:27:21	100	10. Вырождение			
5	0:28:54	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:03	100	4. Атом водорода			
7	0:33:52	0	3. Туннельный эффект			
8	0:47:34	0	6. Момент количества движения			
9	0:51:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Зайченко Ф.А.	306	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	6. Момент количества движения			
2	0:01:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:49	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:16:59	100	4. Атом водорода			
7	0:17:18	50	3. Туннельный эффект			
8	0:22:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:26	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:12	50	10. Вырождение			
Иванов М.Ю.	306	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:47	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:52	100	10. Вырождение			
6	0:19:42	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:56	100	4. Атом водорода			
8	0:22:37	0	3. Туннельный эффект			
9	0:23:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:07	0	6. Момент количества движения			
Иванов А.Ю.	306	20	17	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:39	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:55	100	4. Атом водорода			
5	0:12:26	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:36	50	6. Момент количества движения			
8	0:23:22	100	3. Туннельный эффект			
9	0:28:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:29	50	10. Вырождение			
Карзова М.М.	306	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:00	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:41	50	4. Атом водорода			
6	0:20:31	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:55	100	3. Туннельный эффект			
8	0:24:59	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:25	50	6. Момент количества движения			
10	0:32:26	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузин С.Г.	306	20	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	3. Туннельный эффект			
2	0:22:30	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:26:24	50	4. Атом водорода			
4	0:38:56	50	6. Момент количества движения			
5	0:49:37	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:51:10	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:51:49	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:52:43	0	10. Вырождение			
9	0:53:32	50	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:55:09	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кузнецов А.М.	306	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:35	0	4. Атом водорода			
5	0:20:09	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:27	50	6. Момент количества движения			
8	0:35:41	0	3. Туннельный эффект			
9	0:39:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:37	50	10. Вырождение			
Кулешова А.А.	306	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:34	50	3. Туннельный эффект			
4	0:17:40	50	4. Атом водорода			
5	0:24:05	0	6. Момент количества движения			
6	0:26:31	100	10. Вырождение			
7	0:33:06	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:41	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:46:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:53:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Масликова О.А.	306	20	9	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	50	4. Атом водорода			
2	0:04:58	50	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:42	50	3. Туннельный эффект			
4	0:17:48	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:14	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:30:06	50	6. Момент количества движения			
7	0:32:27	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:36:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:07	50	10. Вырождение			
Миусов С.И.	306	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:15:49	0	4. Атом водорода			
3	0:29:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:40:41	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:42:50	0	3. Туннельный эффект			
6	0:48:10	0	6. Момент количества движения			
7	0:50:23	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:53	50	10. Вырождение			
9	0:53:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:29	50	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.С.	306	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:34	50	6. Момент количества движения			
3	0:12:36	50	10. Вырождение			
4	0:13:21	100	4. Атом водорода			
5	0:16:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:31	0	3. Туннельный эффект			
8	0:31:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:55	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:48:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Османова Д.Э.	306	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:10:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:09	100	10. Вырождение			
5	0:14:06	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:15	0	6. Момент количества движения			
7	0:19:22	0	4. Атом водорода			
8	0:24:44	50	3. Туннельный эффект			
9	0:29:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:48:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Пирязев А.А.	306	20	9	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:24	50	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:14	100	4. Атом водорода			
4	0:11:31	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:24	50	3. Туннельный эффект			
6	0:18:49	50	10. Вырождение			
7	0:27:48	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:14	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:41	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:27	50	6. Момент количества движения			
Солдатов Д.П.	306	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:25:24	100	6. Момент количества движения			
5	0:31:38	100	10. Вырождение			
6	0:33:22	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:48	100	4. Атом водорода			
8	0:36:06	100	3. Туннельный эффект			
9	0:39:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Толкачев Г.П.	306	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:09	50	6. Момент количества движения			
3	0:11:33	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:15	0	4. Атом водорода			
5	0:14:02	0	3. Туннельный эффект			
6	0:22:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:02	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:26:05	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:08	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Томиленко А.В.	306	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:54	50	4. Атом водорода			
3	0:09:17	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:53	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:58	50	10. Вырождение			
6	0:15:06	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Трофимов В.В.	306	20	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	4. Атом водорода			
2	0:05:00	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:54	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:22	0	3. Туннельный эффект			
7	0:19:24	0	6. Момент количества движения			
8	0:21:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:22:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:24	0	10. Вырождение			
Трушина Д.Б.	306	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:06	100	4. Атом водорода			
6	0:16:33	0	3. Туннельный эффект			
7	0:17:32	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:52	50	6. Момент количества движения			
9	0:33:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:38	0	10. Вырождение			
Турчихин С.М.	306	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:24	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:27	100	4. Атом водорода			
5	0:40:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:41:03	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:48:11	100	6. Момент количества движения			
8	0:49:17	0	10. Вырождение			
9	0:50:16	0	3. Туннельный эффект			
10	0:50:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Яцкевич Т.Н.	306	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	6. Момент количества движения			
2	0:13:08	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:28:15	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:35:07	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:36:13	100	4. Атом водорода			
7	0:38:06	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:33	50	10. Вырождение			
9	0:47:54	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:47	50	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	307	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:32	0	10. Вырождение			
3	0:05:50	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:18	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:27	50	8. Радиальные волновые функции			
8	0:11:11	0	4. Атом водорода			
9	0:16:18	100	3. Туннельный эффект			
10	0:18:53	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Воробьева Е.А.	307	20	9	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	4. Атом водорода			
2	0:06:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:58	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:38	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:20	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:15	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:32:46	0	10. Вырождение			
Глебкина Е.Ю.	307	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:42	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:24	0	3. Туннельный эффект			
5	0:21:13	100	6. Момент количества движения			
6	0:23:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:17	100	4. Атом водорода			
10	0:33:32	50	10. Вырождение			
Дегтярева А.П.	307	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:33	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:47	0	6. Момент количества движения			
4	0:24:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:31	100	4. Атом водорода			
6	0:32:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:56	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:21	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:24	0	10. Вырождение			
Деревянко В.В.	307	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	10. Вырождение			
2	0:11:28	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:50	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:49	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:26	100	4. Атом водорода			
6	0:25:10	100	3. Туннельный эффект			
7	0:26:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:26	0	6. Момент количества движения			
9	0:38:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долматов Т.В.	307	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:37	50	6. Момент количества движения			
3	0:12:03	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:39	0	3. Туннельный эффект			
5	0:18:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:20:23	100	4. Атом водорода			
9	0:21:48	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:18	50	10. Вырождение			
Жмуров В.Л.	307	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:18:44	0	6. Момент количества движения			
3	0:19:21	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:19	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:29	0	3. Туннельный эффект			
6	0:24:13	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:48	0	10. Вырождение			
8	0:27:35	0	4. Атом водорода			
9	0:29:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кливаденко Д.В.	307	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:35	50	6. Момент количества движения			
3	0:14:38	0	4. Атом водорода			
4	0:23:55	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:06	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:49	50	10. Вырождение			
7	0:39:39	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:13	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:52:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:00:16	0	5. Гармонический осциллятор			
Королев С.А.	307	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:58	0	3. Туннельный эффект			
3	0:15:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:34	0	4. Атом водорода			
5	0:19:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:21	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:08	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:31:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:01	100	10. Вырождение			
Кузнецов А.А.	307	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:48	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:37	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:04	100	4. Атом водорода			
5	0:13:14	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:26	50	6. Момент количества движения			
7	0:32:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:45:34	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:55:16	50	3. Туннельный эффект			
10	0:56:34	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левич Е.В.	307	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	50	4. Атом водорода			
2	0:02:09	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:20	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:07:30	0	3. Туннельный эффект			
6	0:07:40	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:09:00	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:09:06	50	6. Момент количества движения			
9	0:10:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:12:15	50	10. Вырождение			
Мазур И.А.	307	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:47	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:29	100	4. Атом водорода			
4	0:17:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:15	100	6. Момент количества движения			
8	0:38:05	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:46	100	10. Вырождение			
Матвеев П.С.	307	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:19	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:03	100	4. Атом водорода			
4	0:12:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:06	50	6. Момент количества движения			
6	0:22:10	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:57	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:48:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:37	0	10. Вырождение			
Пашков Д.С.	307	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:39	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:37	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:39	50	10. Вырождение			
6	0:20:58	0	6. Момент количества движения			
7	0:21:57	100	4. Атом водорода			
8	0:30:31	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:28	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Родионова А.В.	307	20	16	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:54	100	4. Атом водорода			
3	0:07:38	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:18	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:07	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:09	50	3. Туннельный эффект			
8	0:25:37	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:30	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров А.Г.	307	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:50	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:58	0	4. Атом водорода			
4	0:07:22	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:27	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:57	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:27	50	6. Момент количества движения			
8	0:15:41	50	10. Вырождение			
9	0:17:20	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:17:48	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шишорина О.А.	307	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:10	50	3. Туннельный эффект			
5	0:19:28	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:35	0	4. Атом водорода			
7	0:28:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:30:01	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:31:19	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:52	100	10. Вырождение			
Александрова У.И.	308	20	8	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:40	50	6. Момент количества движения			
3	0:07:06	50	4. Атом водорода			
4	0:08:03	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:05	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:12:03	0	3. Туннельный эффект			
8	0:14:10	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:41	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:17	50	10. Вырождение			
Апарин А.А.	308	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	50	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:22	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:41	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:11	0	3. Туннельный эффект			
5	0:10:46	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:11:51	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:17:26	0	6. Момент количества движения			
8	0:18:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:37	100	4. Атом водорода			
10	0:20:53	50	10. Вырождение			
Гикал К.Б.	308	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	3. Туннельный эффект			
2	0:15:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:41	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:54	100	4. Атом водорода			
6	0:18:23	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:18:58	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:13	50	6. Момент количества движения			
9	0:25:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:42	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дадинова Л.А.	308	20	10	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:09	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:21	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:27	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:15:38	50	10. Вырождение			
8	0:16:17	100	4. Атом водорода			
9	0:18:24	0	3. Туннельный эффект			
10	0:20:24	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ерошова О.И.	308	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:00	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:44	100	4. Атом водорода			
5	0:16:32	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:30	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:18	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:36:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:56	50	10. Вырождение			
Калаев О.М.	308	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:21:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:23:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:31:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:35:28	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:36:22	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:37:56	50	4. Атом водорода			
8	0:40:20	50	6. Момент количества движения			
9	0:43:33	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:44	50	10. Вырождение			
Копачевский Н.В.	308	20	9	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	6. Момент количества движения			
2	0:18:16	50	10. Вырождение			
3	0:22:46	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:27:16	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:34:17	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:43	50	8. Радиальные волновые функции			
7	0:37:09	0	4. Атом водорода			
8	0:38:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:00	50	3. Туннельный эффект			
10	0:39:07	50	5. Гармонический осциллятор			
Манюков М.А.	308	20	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	50	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:14:35	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:18:11	0	6. Момент количества движения			
4	0:20:45	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:01	100	4. Атом водорода			
6	0:25:44	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:30:21	0	3. Туннельный эффект			
8	0:33:40	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:16	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:00	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников Е.Д.	308	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:15:56	0	6. Момент количества движения			
3	0:18:26	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:46	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:27:06	100	4. Атом водорода			
6	0:27:58	0	3. Туннельный эффект			
7	0:32:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:27	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:38:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:53	50	10. Вырождение			
Морозов А.А.	308	20	16	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Атом водорода			
2	0:03:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:02	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:31:55	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:49	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:34:31	100	3. Туннельный эффект			
9	0:36:15	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:04	50	10. Вырождение			
Никитин А.М.	308	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:44	50	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:41	0	3. Туннельный эффект			
5	0:24:50	0	6. Момент количества движения			
6	0:27:09	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:25	50	10. Вырождение			
9	0:34:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:20	50	4. Атом водорода			
Николадзе Г.М.	308	20	8	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:16:20	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:03	0	3. Туннельный эффект			
5	0:23:36	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:00	100	4. Атом водорода			
7	0:25:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:32:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:26	0	10. Вырождение			
Овченкова А.П.	308	20	6	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	4. Атом водорода			
2	0:07:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:00	100	3. Туннельный эффект			
5	0:30:11	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:44:43	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:48:31	50	6. Момент количества движения			
9	0:51:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:38	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов И.А.	308	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Атом водорода			
2	0:02:44	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:53	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:41	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:20:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:57	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:33	0	10. Вырождение			
Пикельнер А.Ф.	308	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	6. Момент количества движения			
2	0:07:37	50	4. Атом водорода			
3	0:08:19	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:23	0	3. Туннельный эффект			
5	0:15:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:29	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:57	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:43	50	10. Вырождение			
9	0:25:31	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Пулинец М.С.	308	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:32	0	3. Туннельный эффект			
3	0:11:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:22	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:18	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:29:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:16	100	4. Атом водорода			
10	0:38:44	0	10. Вырождение			
Смирнов Е.А.	308	20	7	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Атом водорода			
2	0:09:59	0	3. Туннельный эффект			
3	0:11:11	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:44	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:33	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:14	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:36	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:04	50	10. Вырождение			
Стрекаловский А.О.	308	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:58	100	4. Атом водорода			
3	0:08:22	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:58	0	10. Вырождение			
6	0:21:52	50	6. Момент количества движения			
7	0:25:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:48:36	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:52:06	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ткачев Е.А.	308	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	3. Туннельный эффект			
2	0:07:46	50	6. Момент количества движения			
3	0:17:09	100	4. Атом водорода			
4	0:25:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:49	50	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:36:55	50	8. Радиальные волновые функции			
7	0:39:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:39:41	50	10. Вырождение			
9	0:39:51	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:04	100	5. Гармонический осциллятор			
Торопова А.И.	308	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:12:15	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:11	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:16	100	4. Атом водорода			
5	0:21:44	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:58	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:29:51	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:33:52	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:36:36	100	3. Туннельный эффект			
10	0:49:59	50	10. Вырождение			
Царегородцев Р.О.	308	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:15:21	100	3. Туннельный эффект			
3	0:17:04	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:02	50	10. Вырождение			
6	0:28:28	0	4. Атом водорода			
7	0:30:06	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:27	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:47	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Васильева Е.Н.	309	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:26	50	6. Момент количества движения			
3	0:20:29	0	3. Туннельный эффект			
4	0:20:50	100	4. Атом водорода			
5	0:21:53	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:03	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:14	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:44	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:56	50	10. Вырождение			
Григорьева А.М.	309	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:12	100	4. Атом водорода			
3	0:09:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:17	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:14	50	10. Вырождение			
6	0:14:39	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:50	0	6. Момент количества движения			
10	0:27:03	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Звонарев В.В.	309	20	9	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	50	4. Атом водорода			
2	0:06:08	50	6. Момент количества движения			
3	0:13:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:56	50	10. Вырождение			
5	0:17:44	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:15	0	3. Туннельный эффект			
7	0:33:42	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:51	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:34:04	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:21	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ильина А.М.	309	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:26	100	10. Вырождение			
3	0:03:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:18	0	6. Момент количества движения			
6	0:15:39	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:56	100	4. Атом водорода			
8	0:16:59	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:20:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кобыльская Ю.В.	309	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:49	100	4. Атом водорода			
3	0:13:45	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:52	0	3. Туннельный эффект			
5	0:28:47	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:46	50	10. Вырождение			
7	0:39:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:12	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:27	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:47:21	50	6. Момент количества движения			
Кодацкий В.В.	309	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:56	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:57	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:30	100	4. Атом водорода			
6	0:26:27	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:22	0	3. Туннельный эффект			
8	0:29:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:32	100	10. Вырождение			
Макеев И.В.	309	20	17	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:20:39	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:58	100	4. Атом водорода			
4	0:26:54	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:31:47	100	10. Вырождение			
6	0:33:32	100	6. Момент количества движения			
7	0:35:30	100	3. Туннельный эффект			
8	0:39:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:42:47	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:49:03	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малиборская Н.В.	309	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:03	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:35	100	4. Атом водорода			
5	0:23:59	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:18	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:25:45	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:32	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:14	0	10. Вырождение			
Мишанин В.И.	309	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:31	100	4. Атом водорода			
5	0:22:50	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:34:16	100	6. Момент количества движения			
7	0:36:16	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:42:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:15	0	10. Вырождение			
Мошковский Н.А.	309	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:35	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:48	50	4. Атом водорода			
4	0:13:09	50	6. Момент количества движения			
5	0:14:03	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:17	50	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:16	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:32	50	3. Туннельный эффект			
9	0:24:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:35	50	10. Вырождение			
Назарков И.С.	309	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:33	100	10. Вырождение			
3	0:07:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:31	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:13:41	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:13:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:17	100	4. Атом водорода			
9	0:15:11	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:26:55	0	6. Момент количества движения			
Никитин П.А.	309	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	50	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:48	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:25	100	4. Атом водорода			
5	0:14:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:04	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:01	0	3. Туннельный эффект			
8	0:21:10	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:46	50	6. Момент количества движения			
10	0:23:33	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашкова Ю.В.	309	20	16	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:36	50	10. Вырождение			
3	0:12:08	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:27	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:31	100	4. Атом водорода			
7	0:31:03	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:37	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:46	100	8. Радиальные волновые функции			
Синельников С.Г.	309	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:01	100	4. Атом водорода			
4	0:11:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:56	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:34	0	3. Туннельный эффект			
7	0:18:38	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:57	0	10. Вырождение			
9	0:27:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Смирнов С.Ю.	309	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:50	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:48	100	10. Вырождение			
4	0:08:19	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:51	0	4. Атом водорода			
8	0:15:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:11	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Снизинов И.Г.	309	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:03	100	4. Атом водорода			
3	0:05:13	100	10. Вырождение			
4	0:06:15	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:18	50	6. Момент количества движения			
6	0:06:24	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:06:31	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:06:37	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:06:46	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:06:52	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Ткаченко Р.Ю.	309	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:06	50	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:17	0	4. Атом водорода			
4	0:04:38	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:35	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:09	50	6. Момент количества движения			
7	0:09:00	50	10. Вырождение			
8	0:09:37	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:09:56	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:10:20	50	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шалагин А.Д.	309	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	50	6. Момент количества движения			
2	0:02:34	50	4. Атом водорода			
3	0:04:58	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:20	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:07:50	50	3. Туннельный эффект			
7	0:08:02	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:08:54	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:09:47	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:09:53	100	10. Вырождение			
Шумилкина Е.А.	309	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	50	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:46	100	4. Атом водорода			
3	0:02:58	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:32	50	6. Момент количества движения			
5	0:15:29	0	3. Туннельный эффект			
6	0:17:31	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:10	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:51	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:59	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:31	50	10. Вырождение			
Боголюбов Н.А.	310	20	9	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:47	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:51	50	6. Момент количества движения			
4	0:31:37	50	3. Туннельный эффект			
5	0:35:53	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:39:16	0	4. Атом водорода			
7	0:39:26	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:05	50	10. Вырождение			
9	0:40:31	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:37	50	8. Радиальные волновые функции			
Власов В.А.	310	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	50	10. Вырождение			
2	0:05:04	100	4. Атом водорода			
3	0:19:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:25:41	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:07	100	6. Момент количества движения			
6	0:31:12	0	3. Туннельный эффект			
7	0:32:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:38:36	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:53	100	8. Радиальные волновые функции			
Грачева Е.С.	310	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:06	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:28	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:44	0	3. Туннельный эффект			
5	0:21:02	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:07	100	4. Атом водорода			
7	0:27:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:36:01	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:26	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Днепровский П.В.	310	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:15:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:23:17	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:26:57	100	10. Вырождение			
5	0:28:32	100	4. Атом водорода			
6	0:30:46	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:35:14	0	3. Туннельный эффект			
8	0:38:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:17	50	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:41:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Задорин Д.А.	310	20	11	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	50	3. Туннельный эффект			
2	0:15:06	100	4. Атом водорода			
3	0:31:12	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:31:48	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:33:21	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:36:26	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:37:29	100	6. Момент количества движения			
8	0:38:11	50	10. Вырождение			
9	0:44:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:55	50	8. Радиальные волновые функции			
Иванов Р.О.	310	20	12	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	0	6. Момент количества движения			
2	0:12:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:35	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:24:29	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:32:58	50	3. Туннельный эффект			
6	0:33:42	100	4. Атом водорода			
7	0:33:50	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:00	50	10. Вырождение			
9	0:44:12	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:18	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Иванушкин Е.А.	310	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:11	100	4. Атом водорода			
3	0:04:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:51	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:19	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:39	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:43	0	3. Туннельный эффект			
10	0:26:37	100	10. Вырождение			
Крылова И.Н.	310	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:11:57	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:20:07	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:57	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:07	50	10. Вырождение			
6	0:24:14	100	4. Атом водорода			
7	0:27:59	0	3. Туннельный эффект			
8	0:29:34	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:21	100	6. Момент количества движения			
10	0:31:42	50	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кукушкин В.И.	310	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:02	50	4. Атом водорода			
3	0:09:21	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:26:33	0	3. Туннельный эффект			
5	0:27:42	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:12	50	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:03	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:42:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:52:48	100	6. Момент количества движения			
10	0:58:29	100	10. Вырождение			
Морозов И.И.	310	20	10	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:09	0	3. Туннельный эффект			
3	0:13:18	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:17	100	4. Атом водорода			
7	0:30:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:05	100	6. Момент количества движения			
10	0:48:09	0	10. Вырождение			
Мулюшкин С.И.	310	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:29:47	0	3. Туннельный эффект			
3	0:41:19	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:43:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:45:55	100	4. Атом водорода			
6	0:47:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:49:10	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:49:53	100	10. Вырождение			
9	0:53:16	0	6. Момент количества движения			
10	0:54:25	0	8. Радиальные волновые функции			
Попов В.О.	310	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:16:57	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:55	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:30	100	4. Атом водорода			
6	0:22:54	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:34	100	10. Вырождение			
8	0:28:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:24	100	3. Туннельный эффект			
Рохманенкова Е.С.	310	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:21	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:21	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:34:48	100	6. Момент количества движения			
6	0:36:16	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:20	100	4. Атом водорода			
8	0:45:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:46:41	50	5. Гармонический осциллятор			
10	0:46:47	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скородумина Ю.А.	310	20	12	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:41	100	4. Атом водорода			
4	0:14:08	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:46	100	3. Туннельный эффект			
10	0:29:25	0	10. Вырождение			
Строков И.В.	310	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Атом водорода			
2	0:04:34	50	10. Вырождение			
3	0:10:37	0	6. Момент количества движения			
4	0:19:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:57	100	3. Туннельный эффект			
6	0:32:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:39:51	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:41:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:43	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Терентьев А.В.	310	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:26	100	4. Атом водорода			
3	0:14:57	0	10. Вырождение			
4	0:19:51	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:33:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:45:35	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:47:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:50:49	50	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:53:53	0	3. Туннельный эффект			
Тырси́на Ю.И.	310	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:32	100	4. Атом водорода			
4	0:24:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:15	100	3. Туннельный эффект			
6	0:40:11	100	6. Момент количества движения			
7	0:45:49	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:47:19	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:52:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:21	50	10. Вырождение			
Фомин А.Ю.	310	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:39	100	4. Атом водорода			
3	0:14:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:26:55	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:56	0	3. Туннельный эффект			
7	0:30:10	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:50	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:35:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:09	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хафизова П.О.	310	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:47	0	10. Вырождение			
3	0:10:09	100	4. Атом водорода			
4	0:11:33	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:13:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:32	100	6. Момент количества движения			
7	0:20:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:33	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:39:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шапкин А.А.	310	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	50	6. Момент количества движения			
2	0:05:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:27	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:28	100	4. Атом водорода			
6	0:40:49	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:44:40	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:47:29	100	3. Туннельный эффект			
9	0:52:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:35	0	10. Вырождение			
Шатаев М.А.	310	20	4	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	0	6. Момент количества движения			
2	0:34:49	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:36:16	0	10. Вырождение			
4	0:38:36	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:46:27	100	4. Атом водорода			
6	0:49:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:51:42	0	3. Туннельный эффект			
8	0:52:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:56:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Шленов Д.С.	310	20	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:19	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:59	100	6. Момент количества движения			
4	0:21:14	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:53	50	10. Вырождение			
6	0:23:05	0	4. Атом водорода			
7	0:35:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:45:44	50	3. Туннельный эффект			
9	0:46:24	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:51:00	50	1. Основные понятия квантовой механики			
Ягремцев А.В.	310	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:52	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:30:41	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:21	50	4. Атом водорода			
7	0:42:22	0	3. Туннельный эффект			
8	0:46:41	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:48:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:51	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антипов А.Е.	311	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:46	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:33	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:56	0	3. Туннельный эффект			
6	0:22:00	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:39	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:13	100	4. Атом водорода			
9	0:34:00	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:24	0	10. Вырождение			
Балахнина И.А.	311	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:15	100	4. Атом водорода			
3	0:10:29	50	6. Момент количества движения			
4	0:13:24	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:17	0	3. Туннельный эффект			
7	0:26:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:36:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:35	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:40:39	0	10. Вырождение			
Гребеникова Д.В.	311	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:12	0	3. Туннельный эффект			
3	0:15:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:16:23	0	4. Атом водорода			
5	0:17:24	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:29	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:01	100	10. Вырождение			
8	0:22:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:23:13	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Зенкевич Е.А.	311	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:36	100	10. Вырождение			
7	0:16:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:54	0	4. Атом водорода			
9	0:19:46	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:25:32	100	3. Туннельный эффект			
Иванов А.А.	311	20	5	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	50	4. Атом водорода			
2	0:10:51	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:29	50	6. Момент количества движения			
4	0:13:21	50	10. Вырождение			
5	0:18:04	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:41	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:39	0	3. Туннельный эффект			
8	0:29:42	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корбалева А.В.	311	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	3. Туннельный эффект			
2	0:16:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:51	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:08	50	10. Вырождение			
5	0:26:49	50	6. Момент количества движения			
6	0:30:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:58	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:32:59	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:08	100	4. Атом водорода			
Кудашов А.А.	311	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	4. Атом водорода			
2	0:02:51	50	10. Вырождение			
3	0:03:48	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:27	50	6. Момент количества движения			
6	0:10:03	100	3. Туннельный эффект			
7	0:13:50	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:46	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:38	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Ларкин А.А.	311	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:03	100	4. Атом водорода			
3	0:10:50	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:30	50	10. Вырождение			
5	0:20:58	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:23:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:35	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:27	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Лобов А.В.	311	20	9	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:39	0	4. Атом водорода			
3	0:10:16	50	6. Момент количества движения			
4	0:10:43	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:16	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:36	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:20:06	100	10. Вырождение			
8	0:20:18	50	3. Туннельный эффект			
9	0:27:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:28:47	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Майорова М.С.	311	20	15	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:47	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:10	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:06	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:21:43	0	10. Вырождение			
8	0:24:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:26:11	100	6. Момент количества движения			
10	0:26:46	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев В.Г.	311	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Атом водорода			
2	0:07:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:13	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:45	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:51	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:01	50	6. Момент количества движения			
7	0:18:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:18:59	100	10. Вырождение			
9	0:19:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:38	0	3. Туннельный эффект			
Муллов Д.В.	311	20	10	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:33	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:50	100	4. Атом водорода			
4	0:08:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:03	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:50	0	3. Туннельный эффект			
10	0:29:15	100	10. Вырождение			
Онищенко В.И.	311	20	16	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:56	100	6. Момент количества движения			
4	0:05:42	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:59	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:41	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:35	50	4. Атом водорода			
9	0:19:46	50	3. Туннельный эффект			
10	0:21:03	50	10. Вырождение			
Рудницкий А.Г.	311	20	11	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:19	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:28	50	10. Вырождение			
4	0:19:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:57	50	6. Момент количества движения			
6	0:22:08	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:59	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:06	50	4. Атом водорода			
9	0:34:34	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:28	50	3. Туннельный эффект			
Сиволгин В.С.	311	20	13	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	50	3. Туннельный эффект			
2	0:05:14	100	4. Атом водорода			
3	0:07:02	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:00	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:58	50	6. Момент количества движения			
6	0:16:17	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:57	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:21	50	10. Вырождение			
9	0:28:54	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:35	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столбова В.И.	311	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:45	50	3. Туннельный эффект			
3	0:11:00	50	10. Вырождение			
4	0:15:00	0	4. Атом водорода			
5	0:22:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:05	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:00	0	6. Момент количества движения			
10	0:41:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Трофимов А.Д.	311	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:41	50	3. Туннельный эффект			
4	0:12:08	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:23	50	6. Момент количества движения			
6	0:24:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:21	0	10. Вырождение			
9	0:28:36	50	4. Атом водорода			
10	0:31:27	100	8. Радиальные волновые функции			
Черник С.С.	311	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:24	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:28	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:56	50	3. Туннельный эффект			
5	0:38:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:40:03	50	10. Вырождение			
7	0:43:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:13	50	4. Атом водорода			
9	0:46:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:40	50	6. Момент количества движения			
Шандаров Ю.А.	311	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:35	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:18	50	4. Атом водорода			
5	0:15:20	0	3. Туннельный эффект			
6	0:18:57	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:10	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:41	100	6. Момент количества движения			
9	0:24:25	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:31	50	10. Вырождение			
Щевьев М.Ю.	311	20	11	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:09	50	10. Вырождение			
3	0:12:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:29	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:25:29	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:41	50	4. Атом водорода			
8	0:29:52	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:05	50	3. Туннельный эффект			
10	0:31:13	50	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аненкова К.А.	312	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Атом водорода			
2	0:04:18	0	6. Момент количества движения			
3	0:05:56	0	3. Туннельный эффект			
4	0:06:26	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:44	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:45	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:26	50	10. Вырождение			
Бедник Г.П.	312	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	4. Атом водорода			
2	0:02:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:33	100	6. Момент количества движения			
5	0:12:57	100	3. Туннельный эффект			
6	0:14:59	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:41	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:46:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:48:03	100	10. Вырождение			
Битюцкая А.С.	312	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:53	100	6. Момент количества движения			
5	0:27:10	50	4. Атом водорода			
6	0:33:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:28	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:55	0	3. Туннельный эффект			
9	0:41:49	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:19	0	10. Вырождение			
Блинов И.А.	312	20	8	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:24	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:24	50	6. Момент количества движения			
4	0:12:50	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:45	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:15:57	50	4. Атом водорода			
8	0:16:31	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:23:52	100	3. Туннельный эффект			
10	0:23:55	50	10. Вырождение			
Бурмистрова А.В.	312	20	16	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:19:21	100	6. Момент количества движения			
3	0:21:00	100	10. Вырождение			
4	0:29:15	0	3. Туннельный эффект			
5	0:30:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:31:32	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:45	100	4. Атом водорода			
9	0:37:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:41:20	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гибизова В.В.	312	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:15:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:22:26	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:34:13	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:38:14	0	6. Момент количества движения			
8	0:38:30	50	3. Туннельный эффект			
9	0:39:30	50	4. Атом водорода			
10	0:46:11	0	10. Вырождение			
Гранкин А.С.	312	20	9	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:16:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:23:12	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:35:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:44:11	0	3. Туннельный эффект			
6	0:46:15	100	10. Вырождение			
7	0:50:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:51:54	100	4. Атом водорода			
9	0:52:44	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:05	100	6. Момент количества движения			
Дробышевский И.А.	312	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:45:52	100	4. Атом водорода			
3	0:49:39	50	6. Момент количества движения			
4	0:51:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:51:48	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:53:18	50	10. Вырождение			
7	0:55:39	100	3. Туннельный эффект			
8	0:57:17	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:13	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:01:17	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Епимахов С.Н.	312	20	7	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	4. Атом водорода			
2	0:07:05	0	3. Туннельный эффект			
3	0:15:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:57	0	6. Момент количества движения			
6	0:24:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:11	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:57	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:11	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:55	100	10. Вырождение			
Костюков А.А.	312	20	7	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	4. Атом водорода			
2	0:08:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:06	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:20	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:58	50	10. Вырождение			
7	0:31:42	0	6. Момент количества движения			
8	0:37:04	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:40:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:27	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичев М.В.	312	20	17	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:49	50	10. Вырождение			
3	0:04:13	100	4. Атом водорода			
4	0:05:58	50	6. Момент количества движения			
5	0:11:11	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:24	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:12	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:33	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Куроедов Н.А.	312	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	3. Туннельный эффект			
2	0:15:41	50	6. Момент количества движения			
3	0:21:35	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:45:33	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:46:39	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:50:21	100	4. Атом водорода			
7	0:55:07	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:56:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:56:36	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:56	50	10. Вырождение			
Мухин А.Н.	312	20	14	10	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:14:47	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:33:26	100	3. Туннельный эффект			
4	0:42:28	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:43:22	50	6. Момент количества движения			
6	0:46:56	50	4. Атом водорода			
7	0:48:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:27	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:54:34	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:25	100	10. Вырождение			
Назаров В.В.	312	20	17	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:03	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:49	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:46	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:52	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:53	100	4. Атом водорода			
8	0:41:10	100	3. Туннельный эффект			
9	0:42:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:43:05	100	10. Вырождение			
Никитенко А.В.	312	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:55	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:35	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:59	100	4. Атом водорода			
5	0:12:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:52	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:52	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:43	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:03	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:49	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.И.	312	20	5	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	50	10. Вырождение			
2	0:16:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:16:54	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:27	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:59	0	3. Туннельный эффект			
6	0:39:02	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:53:23	0	6. Момент количества движения			
8	0:54:18	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:55:23	0	4. Атом водорода			
10	0:56:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Птицына К.В.	312	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:07	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:51	100	3. Туннельный эффект			
5	0:23:08	100	10. Вырождение			
6	0:23:39	50	4. Атом водорода			
7	0:40:19	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:55	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:45:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:23	50	8. Радиальные волновые функции			
Саранцева Т.А.	312	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:28	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:44	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:10	100	6. Момент количества движения			
7	0:26:18	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:32:28	0	4. Атом водорода			
10	0:33:51	100	10. Вырождение			
Сотников Е.А.	312	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	50	10. Вырождение			
2	0:04:41	50	4. Атом водорода			
3	0:09:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:32	0	3. Туннельный эффект			
5	0:32:29	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:40:34	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:41:28	0	6. Момент количества движения			
9	0:54:13	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Тараканов О.Н.	312	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:15:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:26	0	4. Атом водорода			
4	0:32:35	100	6. Момент количества движения			
5	0:38:50	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:43:55	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:50:17	0	3. Туннельный эффект			
8	0:51:37	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:55:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:50	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юхневич Т.В.	312	20	11	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:52	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:59	0	4. Атом водорода			
5	0:16:46	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:18	100	3. Туннельный эффект			
8	0:24:26	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:31:30	50	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:31	0	10. Вырождение			
Васильев Д.А.	313	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:00	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:49	50	6. Момент количества движения			
4	0:11:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:19	100	4. Атом водорода			
6	0:13:00	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:14:58	50	10. Вырождение			
8	0:17:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:23	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:07	100	3. Туннельный эффект			
Васюков Д.М.	313	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:24	0	4. Атом водорода			
3	0:17:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:37	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:50	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:29	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:28:55	50	3. Туннельный эффект			
9	0:31:59	50	6. Момент количества движения			
10	0:42:47	50	10. Вырождение			
Володина Д.А.	313	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	0	3. Туннельный эффект			
2	0:14:09	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:33	100	4. Атом водорода			
4	0:20:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:13	50	6. Момент количества движения			
6	0:28:16	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:29:22	50	10. Вырождение			
8	0:30:06	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:23	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:59	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гимаев Р.Р.	313	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:16:15	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:25:19	100	4. Атом водорода			
5	0:36:45	0	3. Туннельный эффект			
6	0:40:37	50	8. Радиальные волновые функции			
7	0:44:08	50	10. Вырождение			
8	0:53:53	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:56:50	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:58:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунов И.В.	313	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:46:08	0	6. Момент количества движения			
3	0:47:11	100	4. Атом водорода			
4	0:49:15	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:54:07	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:55:27	0	3. Туннельный эффект			
7	0:58:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:41	50	10. Вырождение			
9	1:01:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:02:04	0	5. Гармонический осциллятор			
Заболотько Б.А.	313	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:20:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:15	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:38:02	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:43:27	100	3. Туннельный эффект			
7	0:47:13	100	4. Атом водорода			
8	0:49:24	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:52:24	0	6. Момент количества движения			
10	0:54:34	50	10. Вырождение			
Иванов Д.А.	313	20	6	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	3. Туннельный эффект			
2	0:11:29	0	10. Вырождение			
3	0:12:27	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:04	0	6. Момент количества движения			
5	0:23:33	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:21	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:21	0	4. Атом водорода			
9	0:49:46	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:58:49	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Карнаухов А.А.	313	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:20	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:16	50	10. Вырождение			
4	0:26:36	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:33:02	0	4. Атом водорода			
6	0:43:02	0	6. Момент количества движения			
7	0:46:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:52:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:00:20	50	3. Туннельный эффект			
Королева А.В.	313	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	50	3. Туннельный эффект			
2	0:11:57	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:29	100	4. Атом водорода			
4	0:23:06	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:01	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:39:04	50	6. Момент количества движения			
7	0:45:56	100	10. Вырождение			
8	0:50:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:55:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:05:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любомирский М.А.	313	20	11	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:25:32	100	3. Туннельный эффект			
3	0:28:19	100	4. Атом водорода			
4	0:28:35	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:30:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:35:18	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:35:25	50	6. Момент количества движения			
8	0:37:12	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:39:33	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:39	50	10. Вырождение			
Маклыгин А.Ю.	313	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:41	0	3. Туннельный эффект			
3	0:21:10	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:25:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:32:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:49	100	10. Вырождение			
8	0:48:17	100	6. Момент количества движения			
9	0:50:03	100	4. Атом водорода			
10	0:58:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мищенко И.Н.	313	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:55	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:27	100	4. Атом водорода			
5	0:25:13	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:51	0	10. Вырождение			
9	0:42:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:49:35	0	8. Радиальные волновые функции			
Николаев Л.Д.	313	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:06	50	6. Момент количества движения			
5	0:11:48	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:49	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:12	100	4. Атом водорода			
8	0:21:51	0	3. Туннельный эффект			
9	0:22:19	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:23	100	10. Вырождение			
Никульчин С.А.	313	20	6	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	50	6. Момент количества движения			
2	0:15:33	50	10. Вырождение			
3	0:17:36	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:27:46	50	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:38:21	0	3. Туннельный эффект			
6	0:41:43	0	4. Атом водорода			
7	0:47:05	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:50:04	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:38	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панилов Н.А.	313	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Атом водорода			
2	0:30:49	50	6. Момент количества движения			
3	0:32:02	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:52	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:41:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:42:54	0	3. Туннельный эффект			
7	0:51:45	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:53:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:59:07	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:01:52	50	10. Вырождение			
Пряникова О.В.	313	20	15	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4. Атом водорода			
2	0:06:07	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:19:09	100	3. Туннельный эффект			
4	0:21:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:26:47	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:28:54	50	10. Вырождение			
7	0:30:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:32:08	50	6. Момент количества движения			
9	0:34:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:00	50	1. Основные понятия квантовой механики			
Таранов Г.О.	313	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	50	6. Момент количества движения			
2	0:21:00	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:30:58	0	10. Вырождение			
4	0:42:25	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:44:25	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:50:42	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:53:30	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:57:29	0	4. Атом водорода			
9	0:59:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:00:50	100	3. Туннельный эффект			
Титова М.А.	313	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:02	50	3. Туннельный эффект			
3	0:06:57	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:39	0	4. Атом водорода			
6	0:21:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:38	50	10. Вырождение			
8	0:44:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:45:20	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:39	50	6. Момент количества движения			
Тихонов И.В.	313	20	6	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:16:00	0	3. Туннельный эффект			
3	0:20:36	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:27:04	100	4. Атом водорода			
5	0:28:36	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:29:08	50	10. Вырождение			
7	0:45:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:46:14	0	6. Момент количества движения			
9	0:48:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:01:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишаков А.И.	313	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	4. Атом водорода			
2	0:12:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:34	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:31:33	0	6. Момент количества движения			
5	0:35:48	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:40:09	100	3. Туннельный эффект			
7	0:47:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:51:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:57:26	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:58:16	100	10. Вырождение			
Аль-хужейри Р.М.	314	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:36	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:20	0	4. Атом водорода			
5	0:09:10	50	3. Туннельный эффект			
6	0:15:44	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:24:48	50	10. Вырождение			
9	0:32:51	0	6. Момент количества движения			
10	0:38:10	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Белякова Т.С.	314	20	15	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:57	50	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:19	100	4. Атом водорода			
4	0:10:34	50	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:42	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:58	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:30:59	50	6. Момент количества движения			
9	0:32:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:05	50	10. Вырождение			
Бернацкий А.В.	314	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	50	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:51	0	4. Атом водорода			
3	0:11:47	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:56	0	6. Момент количества движения			
5	0:22:44	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:45	50	10. Вырождение			
7	0:32:09	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:43:56	0	3. Туннельный эффект			
10	0:48:07	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Бушуев Д.В.	314	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:21	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:46	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:24	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:28:39	0	6. Момент количества движения			
7	0:30:12	50	10. Вырождение			
8	0:35:32	100	4. Атом водорода			
9	0:45:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:54:41	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бычков А.И.	314	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	6. Момент количества движения			
2	0:10:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:28	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:58	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:11	50	4. Атом водорода			
8	0:40:13	0	3. Туннельный эффект			
9	0:48:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:19	0	10. Вырождение			
Власов А.М.	314	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:42	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:48	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:03:37	50	4. Атом водорода			
5	0:09:04	100	3. Туннельный эффект			
6	0:11:21	100	10. Вырождение			
7	0:13:31	0	6. Момент количества движения			
8	0:17:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:46	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Демидов В.А.	314	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	0	3. Туннельный эффект			
2	0:24:12	50	4. Атом водорода			
3	0:25:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:30:35	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:36:40	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:46:37	50	10. Вырождение			
7	0:49:13	50	6. Момент количества движения			
8	0:49:31	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:50:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Ивина С.К.	314	20	7	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:51	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:15	100	10. Вырождение			
5	0:12:21	0	4. Атом водорода			
6	0:12:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:19	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:24	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:26:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Левкович-маслюк Ф.Л.	314	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Атом водорода			
2	0:08:33	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:00	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:00	0	6. Момент количества движения			
6	0:24:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:55	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:44:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:30	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунев С.В.	314	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:14	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:04	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:19	100	4. Атом водорода			
6	0:33:52	100	3. Туннельный эффект			
7	0:36:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:38:22	100	10. Вырождение			
9	0:40:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:49	100	8. Радиальные волновые функции			
Мамонов Е.А.	314	20	12	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:06:37	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:16:15	0	4. Атом водорода			
7	0:20:24	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:51	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:14	100	10. Вырождение			
Манькова А.А.	314	20	16	10	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	50	6. Момент количества движения			
2	0:03:50	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:02	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:12	50	10. Вырождение			
5	0:16:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:24	100	4. Атом водорода			
7	0:25:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:46	100	3. Туннельный эффект			
9	0:40:03	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:48:26	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мионович К.В.	314	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:26	50	4. Атом водорода			
4	0:09:40	100	3. Туннельный эффект			
5	0:14:43	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:58	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:29:14	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:58	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:03	50	6. Момент количества движения			
10	0:38:21	50	10. Вырождение			
Мыльников Д.А.	314	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:09	50	10. Вырождение			
5	0:18:49	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:54	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:56	0	6. Момент количества движения			
8	0:39:19	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:20	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.Н.	314	20	13	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	50	4. Атом водорода			
2	0:04:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:10	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:39	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:52	50	10. Вырождение			
6	0:39:37	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:32	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:50:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:56:33	50	6. Момент количества движения			
10	1:02:10	50	5. Гармонический осциллятор			
Хенкин М.В.	314	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:35	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:09	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:13	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:37	0	4. Атом водорода			
7	0:24:20	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:29:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:11	50	10. Вырождение			
Шейнкман Е.Л.	314	20	15	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:00	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:50	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:09	100	4. Атом водорода			
5	0:21:29	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:45	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:27	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:25	50	10. Вырождение			
Алейников М.С.	315	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:36	50	10. Вырождение			
3	0:13:07	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:34	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:25	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:12	100	4. Атом водорода			
10	0:52:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Богатырев В.Ю.	315	20	5	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:16:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:20:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:28:29	0	4. Атом водорода			
5	0:32:31	50	6. Момент количества движения			
6	0:37:54	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:41:33	50	10. Вырождение			
8	0:48:56	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:18	0	3. Туннельный эффект			
10	0:55:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Владими́рова О.М.	315	20	7	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:16	50	4. Атом водорода			
3	0:15:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:25	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:41:27	100	3. Туннельный эффект			
8	0:42:38	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:46:14	50	6. Момент количества движения			
10	0:57:01	50	10. Вырождение			
Волков С.А.	315	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:34:58	0	6. Момент количества движения			
3	0:39:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:45:19	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:49:45	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:55:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:58:53	100	4. Атом водорода			
8	0:59:06	50	10. Вырождение			
9	0:59:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:46	0	3. Туннельный эффект			
Гогин А.А.	315	20	7	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	0	3. Туннельный эффект			
2	0:19:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:30:19	0	6. Момент количества движения			
4	0:42:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:48:17	50	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:49:28	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:50:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:58:18	0	4. Атом водорода			
9	0:59:50	50	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:03	50	10. Вырождение			
Гринин Д.С.	315	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:26:00	50	4. Атом водорода			
4	0:26:19	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:33:42	100	3. Туннельный эффект			
6	0:33:53	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:13	50	10. Вырождение			
8	0:40:34	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:53:23	50	6. Момент количества движения			
Громченко И.А.	315	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:10	100	4. Атом водорода			
3	0:09:11	50	6. Момент количества движения			
4	0:23:13	100	3. Туннельный эффект			
5	0:29:00	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:34:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:36:10	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:41:26	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова Т.Ю.	315	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	50	3. Туннельный эффект			
2	0:12:02	0	4. Атом водорода			
3	0:12:32	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:14:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:12	100	6. Момент количества движения			
6	0:31:05	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:38	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:54:07	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:54:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:03:12	100	10. Вырождение			
Кондрашов И.И.	315	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:06	0	4. Атом водорода			
3	0:21:36	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:19	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:08	50	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:38:22	50	8. Радиальные волновые функции			
7	0:41:28	100	3. Туннельный эффект			
8	0:48:29	50	6. Момент количества движения			
9	0:56:32	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:01	50	10. Вырождение			
Кордонский С.Л.	315	20	8	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:12:41	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:35:20	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:39:40	100	3. Туннельный эффект			
6	0:43:51	100	10. Вырождение			
7	0:47:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:54:46	0	6. Момент количества движения			
9	0:56:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:58:00	0	4. Атом водорода			
Кравченко П.П.	315	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:20:03	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:26	100	4. Атом водорода			
4	0:30:37	0	6. Момент количества движения			
5	0:39:12	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:41:52	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:46:10	50	8. Радиальные волновые функции			
8	0:48:40	100	3. Туннельный эффект			
9	0:49:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:44	50	10. Вырождение			
Кузнецов А.А.	315	20	10	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:15:18	100	10. Вырождение			
3	0:19:20	50	4. Атом водорода			
4	0:29:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:16	0	6. Момент количества движения			
6	0:36:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:58	50	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:41	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:48:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:58	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева Е.И.	315	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	50	10. Вырождение			
2	0:21:04	50	3. Туннельный эффект			
3	0:25:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:33:13	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:39:52	50	6. Момент количества движения			
6	0:45:58	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:47:20	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:50:03	50	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:54:00	100	4. Атом водорода			
10	0:54:33	50	8. Радиальные волновые функции			
Наумов Д.Ю.	315	20	7	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:10	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:47	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:22:50	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:43	0	4. Атом водорода			
7	0:36:20	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:00	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:59	50	10. Вырождение			
Пелих М.О.	315	20	9	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	3. Туннельный эффект			
2	0:13:49	100	6. Момент количества движения			
3	0:20:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:23:38	50	10. Вырождение			
5	0:28:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:51	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:41	0	4. Атом водорода			
8	0:35:10	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:41:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ситникова А.В.	315	20	7	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:47	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:49	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:22:40	100	6. Момент количества движения			
5	0:25:55	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:32:42	0	4. Атом водорода			
7	0:37:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:38:52	0	10. Вырождение			
9	0:43:57	100	3. Туннельный эффект			
10	0:55:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Улицкий Д.И.	315	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:21:09	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:19	50	3. Туннельный эффект			
4	0:26:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:29	100	4. Атом водорода			
6	0:33:30	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:44:13	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:36	50	10. Вырождение			
9	0:52:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:31	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаризанов И.Р.	315	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:25	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:37	100	4. Атом водорода			
4	0:10:14	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:18:54	50	10. Вырождение			
8	0:21:18	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:22:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:18	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ходаковский Н.Г.	315	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	0	6. Момент количества движения			
2	0:13:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:55	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:33:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:45:18	50	8. Радиальные волновые функции			
7	0:46:26	50	10. Вырождение			
8	0:51:44	0	4. Атом водорода			
9	0:56:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:09	0	3. Туннельный эффект			
Черноглазов К.Ю.	315	20	7	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	4. Атом водорода			
2	0:10:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:27	0	3. Туннельный эффект			
4	0:29:11	50	6. Момент количества движения			
5	0:35:26	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:46:23	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:50	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:49:14	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:52:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:41	50	10. Вырождение			
Шарапова П.Р.	315	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:12:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:41	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:27:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:33:44	0	3. Туннельный эффект			
6	0:34:45	100	4. Атом водорода			
7	0:36:36	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:20	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:28	100	10. Вырождение			
Александров А.Ю.	316	20	7	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	50	10. Вырождение			
2	0:12:33	50	6. Момент количества движения			
3	0:20:14	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:27:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:39	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:34:13	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:35:22	0	3. Туннельный эффект			
8	0:42:10	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:00	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева Т.М.	316	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Атом водорода			
2	0:02:10	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:08	50	3. Туннельный эффект			
4	0:10:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:38	50	6. Момент количества движения			
6	0:30:52	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:49:27	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:32	50	10. Вырождение			
Бойченко Д.В.	316	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:05	100	4. Атом водорода			
4	0:06:12	0	3. Туннельный эффект			
5	0:07:47	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:02	50	6. Момент количества движения			
7	0:18:54	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:24:28	100	10. Вырождение			
9	0:26:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:38	50	8. Радиальные волновые функции			
Вомпе А.А.	316	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:49	50	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:21	50	10. Вырождение			
4	0:17:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:28	0	4. Атом водорода			
6	0:19:20	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:21	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:21	50	6. Момент количества движения			
9	0:34:56	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:09	50	3. Туннельный эффект			
Вылевко Ю.В.	316	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:36	100	10. Вырождение			
3	0:09:53	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:36	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:15	50	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:25	50	6. Момент количества движения			
7	0:25:42	0	4. Атом водорода			
8	0:36:45	0	3. Туннельный эффект			
9	0:37:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Гаврюшин Д.А.	316	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:19	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:47	50	6. Момент количества движения			
4	0:26:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:33:16	100	4. Атом водорода			
6	0:38:33	0	10. Вырождение			
7	0:40:41	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:46:56	0	3. Туннельный эффект			
9	0:51:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:59	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Даренская Т.В.	316	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	4. Атом водорода			
2	0:13:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:38	50	6. Момент количества движения			
5	0:28:05	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:37	50	8. Радиальные волновые функции			
7	0:29:36	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:45	100	3. Туннельный эффект			
9	0:38:39	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:03	50	10. Вырождение			
Князев И.А.	316	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:14	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:18:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:37	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:36:19	0	6. Момент количества движения			
6	0:44:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:45:36	50	3. Туннельный эффект			
8	0:50:10	0	4. Атом водорода			
9	0:50:25	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:51:21	100	10. Вырождение			
Колмаков П.Б.	316	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:30	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:58	100	4. Атом водорода			
4	0:05:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:03	100	3. Туннельный эффект			
6	0:09:37	100	10. Вырождение			
7	0:10:59	100	6. Момент количества движения			
8	0:13:32	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:20:08	50	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:46	0	8. Радиальные волновые функции			
Корольков А.И.	316	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:23	50	10. Вырождение			
3	0:09:42	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:11:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:22:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:47	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:52	0	4. Атом водорода			
8	0:31:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:41	100	6. Момент количества движения			
Костиков В.В.	316	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:45	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:23	50	6. Момент количества движения			
4	0:06:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:56	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:20	100	4. Атом водорода			
7	0:22:52	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:13	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:46:11	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ле Н.Т.	316	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	4. Атом водорода			
2	0:04:22	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:51	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:51	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:30	0	6. Момент количества движения			
6	0:20:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:33:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:10	0	3. Туннельный эффект			
9	0:43:58	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:10	50	10. Вырождение			
Меньшов А.М.	316	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:09	50	4. Атом водорода			
3	0:16:15	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:54	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:00	100	10. Вырождение			
6	0:32:32	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:34:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:32	50	3. Туннельный эффект			
9	0:37:37	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Плетминцева Е.В.	316	20	5	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:39	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:04	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:54	0	4. Атом водорода			
6	0:25:49	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:29:37	0	3. Туннельный эффект			
8	0:33:23	50	6. Момент количества движения			
9	0:35:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:38	50	10. Вырождение			
Прохоров Я.В.	316	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:31	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:11	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:27	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:50	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:40	50	10. Вырождение			
7	0:12:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:16:43	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:27:16	50	4. Атом водорода			
Серов Д.В.	316	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:42	0	3. Туннельный эффект			
3	0:22:12	100	4. Атом водорода			
4	0:26:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:31	50	10. Вырождение			
6	0:34:13	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:43:26	100	6. Момент количества движения			
8	0:45:54	50	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:31	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:49:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сипин И.А.	316	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:10	100	4. Атом водорода			
3	0:13:01	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:37	0	6. Момент количества движения			
5	0:20:39	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:03	50	10. Вырождение			
8	0:30:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:59	0	3. Туннельный эффект			
Старикова В.И.	316	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:16:33	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:23	50	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:56	50	3. Туннельный эффект			
5	0:26:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:20	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:30:21	100	10. Вырождение			
8	0:31:55	100	6. Момент количества движения			
9	0:34:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:53:18	0	4. Атом водорода			
Чудакова Е.М.	316	20	10	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	50	6. Момент количества движения			
2	0:05:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:25	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:53	100	4. Атом водорода			
5	0:13:07	50	10. Вырождение			
6	0:22:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:00	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:05	0	5. Гармонический осциллятор			
Шилова Е.А.	316	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:32	50	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:51	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:39	0	3. Туннельный эффект			
5	0:29:24	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:40:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:44:30	50	6. Момент количества движения			
8	0:45:27	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:49:46	100	4. Атом водорода			
10	0:51:37	100	10. Вырождение			
Артемов А.В.	317	20	13	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:31	0	6. Момент количества движения			
3	0:19:46	50	3. Туннельный эффект			
4	0:28:41	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:49	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:35:50	100	4. Атом водорода			
8	0:47:18	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:49:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:50:38	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быков А.Ю.	317	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Атом водорода			
2	0:07:30	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:04	0	6. Момент количества движения			
4	0:21:37	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:05	100	10. Вырождение			
7	0:46:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:54:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:53	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Владимиров И.Ю.	317	20	16	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Атом водорода			
2	0:05:26	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:57	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:52	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:11	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:37	100	10. Вырождение			
8	0:45:19	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:56	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Гречишников Л.В.	317	20	18	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:58	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:42	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:14	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:33	0	10. Вырождение			
8	0:18:49	100	4. Атом водорода			
9	0:20:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кайнова А.П.	317	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:24:32	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:30:51	0	3. Туннельный эффект			
4	0:36:04	50	10. Вырождение			
5	0:39:08	100	6. Момент количества движения			
6	0:42:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:43:01	50	4. Атом водорода			
8	0:51:27	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:54:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:59:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кузьмич А.В.	317	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:26:55	50	4. Атом водорода			
4	0:47:37	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:50:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:52:17	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:53:31	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:55:56	0	6. Момент количества движения			
9	0:57:36	0	3. Туннельный эффект			
10	0:59:15	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещеряков А.В.	317	20	9	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:25	50	6. Момент количества движения			
3	0:09:59	0	4. Атом водорода			
4	0:10:33	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:56	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:07	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:16:32	50	10. Вырождение			
9	0:17:39	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:29	50	5. Гармонический осциллятор			
Новожилов С.В.	317	20	14	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:31	100	3. Туннельный эффект			
3	0:19:43	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:22:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:36:05	0	4. Атом водорода			
6	0:39:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:42:28	100	10. Вырождение			
8	0:44:23	100	6. Момент количества движения			
9	0:57:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:00	0	5. Гармонический осциллятор			
Павлин С.В.	317	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	50	8. Радиальные волновые функции			
2	0:16:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:20:26	0	10. Вырождение			
4	0:23:34	0	4. Атом водорода			
5	0:24:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:18	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:01	100	3. Туннельный эффект			
9	0:31:50	100	6. Момент количества движения			
10	0:32:38	100	5. Гармонический осциллятор			
Павлюк И.В.	317	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Атом водорода			
2	0:06:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:49	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:04	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:27:17	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:42:43	0	6. Момент количества движения			
7	0:43:54	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:44:35	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:49:05	0	3. Туннельный эффект			
10	0:49:20	50	10. Вырождение			
Петренко А.И.	317	20	11	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	50	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:29	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:36	50	6. Момент количества движения			
4	0:15:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:10	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:46	50	5. Гармонический осциллятор			
7	0:30:14	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:19	50	3. Туннельный эффект			
9	0:41:34	50	4. Атом водорода			
10	0:44:11	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романов Р.А.	317	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:13	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:29:03	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:35	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:36	100	4. Атом водорода			
9	0:38:29	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:19	0	10. Вырождение			
Русаков П.С.	317	20	15	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	50	3. Туннельный эффект			
2	0:05:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:07	100	4. Атом водорода			
4	0:08:40	50	6. Момент количества движения			
5	0:09:41	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:20	50	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:46	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:13:14	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:15:15	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:16:33	100	10. Вырождение			
Рябов А.Ю.	317	20	10	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	6. Момент количества движения			
2	0:11:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:12:08	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:29	0	10. Вырождение			
5	0:18:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:51	100	4. Атом водорода			
7	0:19:13	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:20	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:45:08	0	3. Туннельный эффект			
Титова М.С.	317	20	9	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:21	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:31	0	4. Атом водорода			
4	0:13:21	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:17	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:50	0	6. Момент количества движения			
10	0:35:03	50	10. Вырождение			
Трофимов Е.И.	317	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:23	50	10. Вырождение			
3	0:07:33	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:58	50	4. Атом водорода			
7	0:27:41	100	3. Туннельный эффект			
8	0:39:16	0	6. Момент количества движения			
9	0:39:37	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:20	50	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тютюнников А.А.	317	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:33:04	50	6. Момент количества движения			
3	0:42:47	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:47:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:50:45	0	3. Туннельный эффект			
6	0:51:56	50	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:54:19	100	4. Атом водорода			
8	0:54:35	50	10. Вырождение			
9	0:55:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:21	50	8. Радиальные волновые функции			
Федулова Е.В.	317	20	7	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:23	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:58	0	4. Атом водорода			
4	0:23:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:28:17	50	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:55	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:01	50	6. Момент количества движения			
9	0:50:07	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:50:19	50	10. Вырождение			
Цема Ю.Б.	317	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	50	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:12	50	10. Вырождение			
3	0:13:17	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:41	100	4. Атом водорода			
5	0:23:09	50	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:24:45	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:43:27	50	6. Момент количества движения			
8	0:45:38	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:35	50	3. Туннельный эффект			
10	0:47:25	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Шевель М.А.	317	20	12	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:22:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:24:21	50	6. Момент количества движения			
4	0:43:19	0	3. Туннельный эффект			
5	0:43:47	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:44:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:45:23	0	10. Вырождение			
8	0:46:02	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:50:51	0	4. Атом водорода			
10	0:52:27	100	5. Гармонический осциллятор			
Широкова Д.К.	317	20	8	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	10. Вырождение			
2	0:01:28	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:57	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:27	0	4. Атом водорода			
5	0:13:52	0	6. Момент количества движения			
6	0:14:22	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:17:21	100	3. Туннельный эффект			
9	0:20:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:27	50	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авилкин И.А.	318	20	14	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Атом водорода			
2	0:03:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:55	50	10. Вырождение			
4	0:19:22	100	6. Момент количества движения			
5	0:21:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:46	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:21	50	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:51	100	3. Туннельный эффект			
9	0:30:41	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:49	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Глухов В.С.	318	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	50	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:31	50	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:07	50	3. Туннельный эффект			
4	0:24:37	50	6. Момент количества движения			
5	0:27:05	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:07	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:31	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:04	100	4. Атом водорода			
9	0:36:01	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:07	50	10. Вырождение			
Доржиев В.В.	318	20	11	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:26	50	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:37	50	3. Туннельный эффект			
4	0:03:08	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:04:42	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:06:30	100	4. Атом водорода			
7	0:06:40	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:06:46	50	6. Момент количества движения			
9	0:07:13	50	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:08:38	50	10. Вырождение			
Заблоцкий С.В.	318	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:51	50	10. Вырождение			
3	0:15:33	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:51	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:45	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:37:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:40:44	50	4. Атом водорода			
8	0:42:23	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:40	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:27	50	6. Момент количества движения			
Замиралов О.В.	318	20	10	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:50	50	6. Момент количества движения			
3	0:11:07	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:18:50	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:35	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:41	50	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:25	50	4. Атом водорода			
9	0:29:02	50	3. Туннельный эффект			
10	0:29:13	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казеев Г.Г.	318	20	11	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:09	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:07	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:44	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:58	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:08	50	10. Вырождение			
8	0:22:11	0	3. Туннельный эффект			
9	0:23:16	100	4. Атом водорода			
10	0:27:07	100	6. Момент количества движения			
Кочуров В.С.	318	20	13	10	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:18:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:21:25	0	6. Момент количества движения			
4	0:24:54	100	10. Вырождение			
5	0:27:14	50	3. Туннельный эффект			
6	0:34:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:06	0	4. Атом водорода			
8	0:41:29	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:51:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:21	100	5. Гармонический осциллятор			
Кудрявцева А.А.	318	20	5	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Атом водорода			
2	0:02:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:31	50	6. Момент количества движения			
4	0:07:34	0	3. Туннельный эффект			
5	0:12:02	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:12:35	0	10. Вырождение			
7	0:13:50	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:17:38	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:37	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Курочкина А.Д.	318	20	12	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	6. Момент количества движения			
2	0:06:48	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:16:11	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:30	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:55	100	3. Туннельный эффект			
6	0:37:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:39:44	100	4. Атом водорода			
8	0:40:20	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:41:32	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:42:18	50	10. Вырождение			
Левкина Г.Ю.	318	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:24:54	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:30:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:32:23	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:34:45	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:36:48	100	3. Туннельный эффект			
7	0:43:52	0	6. Момент количества движения			
8	0:44:22	100	4. Атом водорода			
9	0:45:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:26	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломкова А.К.	318	20	9	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:04	50	10. Вырождение			
3	0:07:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:34	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:39	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:56	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:11:59	100	4. Атом водорода			
8	0:19:33	50	6. Момент количества движения			
9	0:23:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:24:06	50	5. Гармонический осциллятор			
Лукьянченко Г.А.	318	20	8	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	50	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:57	50	10. Вырождение			
3	0:21:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:30:35	0	4. Атом водорода			
5	0:35:41	0	6. Момент количества движения			
6	0:39:52	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:41:59	0	3. Туннельный эффект			
8	0:42:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:49:13	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:53	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мартынов А.А.	318	20	15	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:50	50	3. Туннельный эффект			
3	0:09:04	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:20	100	4. Атом водорода			
5	0:24:22	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:48	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:42:19	100	6. Момент количества движения			
10	0:42:54	50	10. Вырождение			
Мизурова В.А.	318	20	5	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	10. Вырождение			
2	0:01:35	50	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:44	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:18	50	6. Момент количества движения			
5	0:04:03	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:06:11	0	4. Атом водорода			
7	0:09:00	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:09:58	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:10:59	0	3. Туннельный эффект			
10	0:24:05	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Остапенко А.В.	318	20	10	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3. Туннельный эффект			
2	0:12:31	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:23	0	4. Атом водорода			
4	0:22:59	0	6. Момент количества движения			
5	0:26:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:04	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:26	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:04	50	8. Радиальные волновые функции			
9	0:45:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:27	50	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров М.М.	318	20	7	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:20:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:24:39	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:28:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:20	50	5. Гармонический осциллятор			
6	0:30:36	50	10. Вырождение			
7	0:40:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:43:48	50	4. Атом водорода			
9	0:52:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:55:03	50	6. Момент количества движения			
Пятаев С.В.	318	20	15	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	4. Атом водорода			
2	0:10:46	100	10. Вырождение			
3	0:14:56	50	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:38	50	8. Радиальные волновые функции			
5	0:20:30	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:43	100	6. Момент количества движения			
7	0:37:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:48	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:52:18	50	3. Туннельный эффект			
10	0:55:51	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Сатунин П.С.	318	20	18	10	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:05	100	3. Туннельный эффект			
3	0:17:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:07	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:48	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:27:36	100	10. Вырождение			
7	0:29:04	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:42	100	6. Момент количества движения			
9	0:32:18	100	4. Атом водорода			
10	0:32:56	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Сафонов Д.И.	318	20	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:37	0	3. Туннельный эффект			
3	0:04:58	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:21	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:15	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:43	50	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:54	100	4. Атом водорода			
8	0:23:27	50	6. Момент количества движения			
9	0:24:39	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:03	50	10. Вырождение			
Титов Я.Д.	318	20	13	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:38	100	4. Атом водорода			
3	0:06:54	100	10. Вырождение			
4	0:07:13	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:06	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:12:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:13:01	50	5. Гармонический осциллятор			
8	0:13:12	50	6. Момент количества движения			
9	0:14:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:14:46	50	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швец В.В.	318	20	14	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Атом водорода			
2	0:13:51	50	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:57	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:08	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:23:09	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:49	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:14	0	10. Вырождение			
Щуров М.А.	318	20	11	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	4. Атом водорода			
2	0:06:57	50	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:57	50	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:22	50	10. Вырождение			
5	0:14:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:13	50	6. Момент количества движения			
7	0:25:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:00	50	3. Туннельный эффект			
9	0:35:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ялалетдинов А.Д.	318	20	10	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	50	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:12:51	100	4. Атом водорода			
3	0:16:32	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:13	50	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:05	50	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:25	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:03	50	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:03	50	6. Момент количества движения			
9	0:28:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:43	50	10. Вырождение			