

Результаты тестирования по атомной физике (12-16 ноября 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	301	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:05	25	3. Туннельный эффект			
5	0:17:45	0	6. Момент количества движения			
6	0:19:42	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:59	0	11. Волны де Бройля			
8	0:35:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:39	0	4. Атом водорода			
10	0:47:40	100	10. Вырождение			
11	0:52:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Белугин Д.Р.	301	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	3. Туннельный эффект			
2	0:11:15	0	4. Атом водорода			
3	0:14:49	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:25:07	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:30:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:46:50	0	11. Волны де Бройля			
8	0:47:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:57:45	0	6. Момент количества движения			
10	1:01:22	100	10. Вырождение			
11	1:03:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гараева А.Я.	301	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	0	6. Момент количества движения			
2	0:24:46	0	10. Вырождение			
3	0:32:37	0	3. Туннельный эффект			
4	0:43:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:53:18	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:56:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:56:59	0	11. Волны де Бройля			
8	1:01:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:02:38	25	8. Радиальные волновые функции			
10	1:04:04	100	4. Атом водорода			
11	1:06:56	100	5. Гармонический осциллятор			
Данилович И.Л.	301	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	3. Туннельный эффект			
2	0:12:13	100	11. Волны де Бройля			
3	0:19:53	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:35:11	100	6. Момент количества движения			
5	0:46:27	0	4. Атом водорода			
6	0:48:31	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:52:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:05	100	10. Вырождение			
9	1:00:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:01:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарик Г.А.	301	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:05	0	6. Момент количества движения			
3	0:23:17	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:35:13	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:35:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:50:19	0	3. Туннельный эффект			
7	0:51:47	0	4. Атом водорода			
8	0:52:23	100	10. Вырождение			
9	0:55:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:07:01	0	11. Волны де Бройля			
Игнатъев М.С.	301	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:59	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:27	100	4. Атом водорода			
4	0:15:47	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:20	0	6. Момент количества движения			
6	0:30:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:17	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:49:55	0	11. Волны де Бройля			
9	0:57:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:40	100	10. Вырождение			
11	1:00:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кудряшова Л.Г.	301	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:23	100	3. Туннельный эффект			
3	0:18:13	100	4. Атом водорода			
4	0:24:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:08	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:34	100	6. Момент количества движения			
8	0:37:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:53	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:10	100	10. Вырождение			
11	0:45:15	100	11. Волны де Бройля			
Подшивалов Д.Д.	301	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	4. Атом водорода			
2	0:13:13	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:23:04	0	6. Момент количества движения			
4	0:36:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:40:04	0	3. Туннельный эффект			
6	0:49:49	0	11. Волны де Бройля			
7	0:51:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:52:13	25	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:52:36	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:18	0	10. Вырождение			
11	0:54:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преображенский Л.Р.	301	44	12	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:18	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:05	25	6. Момент количества движения			
5	0:08:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:09	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:36:25	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:50	0	4. Атом водорода			
9	0:49:39	25	11. Волны де Бройля			
10	0:53:06	0	10. Вырождение			
11	0:54:39	0	3. Туннельный эффект			
Прокопьев С.Ю.	301	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:55	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:37	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:46	0	11. Волны де Бройля			
5	0:28:03	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:53	100	3. Туннельный эффект			
8	0:52:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:58:14	100	4. Атом водорода			
10	0:58:51	0	10. Вырождение			
11	1:00:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Сорокоумова А.В.	301	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:53	100	4. Атом водорода			
4	0:12:55	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:36	100	10. Вырождение			
6	0:19:54	100	6. Момент количества движения			
7	0:22:32	100	3. Туннельный эффект			
8	0:24:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:54:42	0	11. Волны де Бройля			
Степанов А.И.	301	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Атом водорода			
2	0:08:05	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:21	100	11. Волны де Бройля			
4	0:13:54	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:21:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:43	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:49	0	10. Вырождение			
11	0:46:18	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ташкаева Д.Р.	301	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	6. Момент количества движения			
2	0:17:35	0	10. Вырождение			
3	0:22:09	100	4. Атом водорода			
4	0:31:15	0	11. Волны де Бройля			
5	0:33:12	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:38:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:39	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:41:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:43:42	0	3. Туннельный эффект			
Трифонов В.А.	301	44	9	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:40	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:14	0	4. Атом водорода			
4	0:14:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:05	0	3. Туннельный эффект			
6	0:19:05	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:19	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:57	25	6. Момент количества движения			
10	0:48:05	0	10. Вырождение			
11	0:54:32	25	11. Волны де Бройля			
Шевченко И.В.	301	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:16	0	4. Атом водорода			
3	0:16:24	0	6. Момент количества движения			
4	0:21:54	0	10. Вырождение			
5	0:27:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:31:19	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:42:40	100	11. Волны де Бройля			
8	0:45:02	0	3. Туннельный эффект			
9	0:53:06	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:54:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Акашкин Г.В.	302	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:11	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:44	0	4. Атом водорода			
4	0:24:12	0	6. Момент количества движения			
5	0:27:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:22	0	3. Туннельный эффект			
7	0:39:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:54:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:58:29	0	10. Вырождение			
10	1:00:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:08:07	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Ю.	302	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:10	100	6. Момент количества движения			
3	0:17:48	0	10. Вырождение			
4	0:18:27	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:57	100	4. Атом водорода			
6	0:22:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:55	0	11. Волны де Бройля			
8	0:35:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:50	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:45:09	0	3. Туннельный эффект			
11	0:57:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Вязовцев В.С.	302	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:02	100	4. Атом водорода			
4	0:16:06	25	6. Момент количества движения			
5	0:17:47	0	11. Волны де Бройля			
6	0:22:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:37	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:42:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:50	0	10. Вырождение			
11	0:45:29	100	5. Гармонический осциллятор			
Германский С.А.	302	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	4. Атом водорода			
2	0:16:46	100	6. Момент количества движения			
3	0:27:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:34:22	0	3. Туннельный эффект			
5	0:38:21	0	11. Волны де Бройля			
6	0:39:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:40:26	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:45:10	0	10. Вырождение			
11	0:56:47	0	5. Гармонический осциллятор			
Иванов А.С.	302	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:26	100	11. Волны де Бройля			
3	0:12:08	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:53	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:46	100	6. Момент количества движения			
6	0:20:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:31:23	100	4. Атом водорода			
8	0:36:17	100	3. Туннельный эффект			
9	0:41:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:28	100	10. Вырождение			
11	0:58:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канищев Р.А.	302	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:04	0	10. Вырождение			
3	0:06:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:08	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:21	100	6. Момент количества движения			
7	0:26:09	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:00	100	4. Атом водорода			
9	0:37:43	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:40:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:52:44	100	11. Волны де Бройля			
Ковалева Е.С.	302	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:44	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:26:06	100	4. Атом водорода			
6	0:34:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:47:19	0	3. Туннельный эффект			
8	0:57:01	0	6. Момент количества движения			
9	1:01:24	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:02:23	25	10. Вырождение			
11	1:04:47	100	11. Волны де Бройля			
Маслов А.К.	302	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:36	0	4. Атом водорода			
3	0:06:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:08	0	11. Волны де Бройля			
5	0:22:45	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:55	100	10. Вырождение			
7	0:26:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:16	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:46	100	6. Момент количества движения			
11	0:49:44	0	8. Радиальные волновые функции			
Мошарев П.А.	302	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:35	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:49	0	4. Атом водорода			
5	0:09:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:10:45	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:12	100	11. Волны де Бройля			
8	0:16:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:24:12	100	3. Туннельный эффект			
10	0:25:51	25	10. Вырождение			
11	0:34:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков В.В.	302	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:18:46	0	6. Момент количества движения			
3	0:22:19	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:17	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:34:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:38:28	0	10. Вырождение			
7	0:50:05	0	3. Туннельный эффект			
8	0:50:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:58:02	100	11. Волны де Бройля			
10	1:01:12	0	4. Атом водорода			
11	1:06:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сурикова Н.Д.	302	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:38	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:51	0	4. Атом водорода			
4	0:18:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:34	100	6. Момент количества движения			
6	0:32:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:34:30	100	10. Вырождение			
8	0:40:47	0	11. Волны де Бройля			
9	0:46:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:56:49	100	3. Туннельный эффект			
11	1:04:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Сячин Ю.Ю.	302	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:55	25	4. Атом водорода			
4	0:07:26	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:28	100	6. Момент количества движения			
6	0:16:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:16	0	11. Волны де Бройля			
10	0:47:17	0	10. Вырождение			
11	0:56:00	25	5. Гармонический осциллятор			
Толмачев П.А.	302	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:49	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:48	25	6. Момент количества движения			
5	0:30:28	100	3. Туннельный эффект			
6	0:33:15	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:38:10	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:38	0	4. Атом водорода			
9	0:42:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:35	0	10. Вырождение			
11	0:56:26	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Феоктистова Е.В.	302	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	4. Атом водорода			
2	0:07:41	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:59	100	11. Волны де Бройля			
6	0:36:17	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:52:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:57:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:17	0	8. Радиальные волновые функции			
10	1:01:10	0	10. Вырождение			
11	1:04:39	0	3. Туннельный эффект			
Шуваев И.И.	302	44	14	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:23	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:17:49	25	6. Момент количества движения			
4	0:29:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:40:33	0	3. Туннельный эффект			
6	0:44:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:53:53	25	11. Волны де Бройля			
8	1:05:05	100	4. Атом водорода			
9	1:05:11	25	10. Вырождение			
10	1:05:20	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:07:37	25	5. Гармонический осциллятор			
Якеменко В.В.	302	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Атом водорода			
2	0:05:18	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:20	100	11. Волны де Бройля			
4	0:14:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:04	100	10. Вырождение			
6	0:15:32	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:23:05	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:15	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:46	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:28:03	0	3. Туннельный эффект			
Якушечкина А.К.	302	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:05	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:50	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:09	0	11. Волны де Бройля			
6	0:28:05	0	3. Туннельный эффект			
7	0:37:52	0	10. Вырождение			
8	0:47:04	25	4. Атом водорода			
9	0:59:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:05:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:07:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакянц В.В.	303	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	10. Вырождение			
2	0:07:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:52	100	11. Волны де Бройля			
4	0:31:25	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:39:13	0	4. Атом водорода			
6	0:40:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:55:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:59:38	0	6. Момент количества движения			
9	1:03:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:04:35	25	5. Гармонический осциллятор			
11	1:06:12	0	3. Туннельный эффект			
Григорьев И.Д.	303	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	4. Атом водорода			
2	0:02:57	0	6. Момент количества движения			
3	0:05:15	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:42	0	3. Туннельный эффект			
5	0:09:04	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:38	0	11. Волны де Бройля			
10	0:23:06	100	10. Вырождение			
11	0:23:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Егоров П.А.	303	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:27	100	10. Вырождение			
3	0:10:58	100	4. Атом водорода			
4	0:15:40	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:10	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:27	100	3. Туннельный эффект			
7	0:35:53	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:36:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:43:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:55:47	100	11. Волны де Бройля			
Зарубин В.П.	303	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:24	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:23	0	4. Атом водорода			
5	0:10:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:59	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:41	100	11. Волны де Бройля			
9	0:29:12	100	6. Момент количества движения			
10	0:29:41	100	10. Вырождение			
11	0:30:31	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарченко О.А.	303	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:17	100	6. Момент количества движения			
3	0:12:08	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:07	100	11. Волны де Бройля			
5	0:24:27	0	4. Атом водорода			
6	0:28:25	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:34:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:38:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:39:56	100	10. Вырождение			
11	0:53:33	100	3. Туннельный эффект			
Котов А.Р.	303	44	7	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:13	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:02	100	6. Момент количества движения			
5	0:28:29	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:09	0	10. Вырождение			
7	0:42:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:43:08	0	3. Туннельный эффект			
9	0:48:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:49:21	25	4. Атом водорода			
11	1:02:13	0	11. Волны де Бройля			
Матвийчук Р.И.	303	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:53	100	4. Атом водорода			
6	0:26:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:19	100	10. Вырождение			
8	0:50:22	0	11. Волны де Бройля			
9	0:52:03	100	6. Момент количества движения			
10	0:52:58	100	3. Туннельный эффект			
11	0:55:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Пивоварова Е.И.	303	44	7	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:14:05	0	4. Атом водорода			
3	0:19:50	100	3. Туннельный эффект			
4	0:22:53	25	6. Момент количества движения			
5	0:30:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:34:46	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:57	25	10. Вырождение			
11	0:49:41	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов Г.Б.	303	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:50	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:23	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:47	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:52	100	4. Атом водорода			
9	0:31:56	0	6. Момент количества движения			
10	0:42:03	100	10. Вырождение			
11	0:59:08	0	11. Волны де Бройля			
Пополитова Д.В.	303	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Атом водорода			
2	0:01:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:44	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:42	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:05	100	3. Туннельный эффект			
6	0:28:29	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:43:31	0	10. Вырождение			
11	0:45:30	0	11. Волны де Бройля			
Соколов А.Д.	303	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	4. Атом водорода			
2	0:01:04	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:45	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:50	100	11. Волны де Бройля			
7	0:29:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:46	100	3. Туннельный эффект			
9	0:36:55	0	6. Момент количества движения			
10	0:41:37	0	10. Вырождение			
11	0:42:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Сосновиков А.Д.	303	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:04	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:52	100	11. Волны де Бройля			
5	0:23:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:33:27	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:06	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:41	100	10. Вырождение			
11	0:35:49	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тархов А.Е.	303	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:23	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:50	100	11. Волны де Бройля			
4	0:12:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:44	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:55	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:40	100	10. Вырождение			
11	0:40:26	100	4. Атом водорода			
Терехова А.М.	303	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	4. Атом водорода			
2	0:11:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:49	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:42	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:29	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:14	100	10. Вырождение			
9	0:34:32	100	3. Туннельный эффект			
10	0:38:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:47:22	0	11. Волны де Бройля			
Шакиров С.М.	303	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	4. Атом водорода			
2	0:12:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:31:14	0	11. Волны де Бройля			
6	0:31:43	100	10. Вырождение			
7	0:38:10	0	6. Момент количества движения			
8	0:39:04	0	3. Туннельный эффект			
9	0:39:48	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:41:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:41:22	100	5. Гармонический осциллятор			
Яцкевич М.С.	303	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:22:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:26:13	25	11. Волны де Бройля			
4	0:29:32	100	10. Вырождение			
5	0:32:28	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:58	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:40:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:42	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:20	100	4. Атом водорода			
11	0:43:14	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башкатов А.Б.	304	44	11	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:24	25	6. Момент количества движения			
3	0:12:26	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:30	25	4. Атом водорода			
5	0:14:20	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:14	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:15:56	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:16:14	25	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:16:20	25	3. Туннельный эффект			
10	0:16:46	25	10. Вырождение			
11	0:18:03	25	11. Волны де Бройля			
Беляева Н.А.	304	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:49	0	4. Атом водорода			
3	0:16:31	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:58	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:41	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:42	100	3. Туннельный эффект			
7	0:35:58	100	11. Волны де Бройля			
8	0:38:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:13	100	10. Вырождение			
11	0:43:45	100	8. Радиальные волновые функции			
Булат М.В.	304	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	0	3. Туннельный эффект			
2	0:21:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:28:00	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:33:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:34:05	0	4. Атом водорода			
6	0:40:40	100	6. Момент количества движения			
7	0:46:06	25	11. Волны де Бройля			
8	0:47:27	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:50:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:41	100	10. Вырождение			
11	0:51:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Гавриленко О.И.	304	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:17:13	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:21:38	0	6. Момент количества движения			
4	0:24:42	100	3. Туннельный эффект			
5	0:34:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:35:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:45:27	100	11. Волны де Бройля			
8	0:46:32	25	4. Атом водорода			
9	0:47:25	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:51:44	100	10. Вырождение			
11	0:53:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Д.М.	304	44	13	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:25	25	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:46	0	3. Туннельный эффект			
4	0:16:18	25	6. Момент количества движения			
5	0:17:30	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:56	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:35	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:59	100	11. Волны де Бройля			
9	0:24:51	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:06	0	10. Вырождение			
11	0:25:48	0	4. Атом водорода			
Доронин Д.С.	304	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:04	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:42	100	11. Волны де Бройля			
6	0:21:09	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:42	0	4. Атом водорода			
8	0:22:10	0	10. Вырождение			
9	0:22:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:21	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:24:06	0	6. Момент количества движения			
Иванова А.А.	304	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:15	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:14	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:46	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:31	25	4. Атом водорода			
9	0:47:55	0	10. Вырождение			
10	0:55:29	0	3. Туннельный эффект			
11	0:57:10	25	11. Волны де Бройля			
Камеко Н.О.	304	44	14	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:53	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:29	25	6. Момент количества движения			
5	0:16:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:05	25	3. Туннельный эффект			
7	0:21:32	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:43	0	4. Атом водорода			
9	0:24:09	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:24:27	25	10. Вырождение			
11	0:24:58	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коротков А.В.	304	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Атом водорода			
2	0:04:02	0	3. Туннельный эффект			
3	0:04:40	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:44	100	10. Вырождение			
6	0:15:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:35:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:36:30	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:38:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:43:49	0	6. Момент количества движения			
11	0:44:52	0	11. Волны де Бройля			
Кузнецов А.В.	304	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4. Атом водорода			
2	0:13:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:26:15	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:31:02	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:43:27	100	6. Момент количества движения			
6	0:46:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:51:24	0	3. Туннельный эффект			
8	0:53:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:57:38	100	11. Волны де Бройля			
10	0:59:07	100	10. Вырождение			
11	1:03:44	0	8. Радиальные волновые функции			
Лемишевский А.В.	304	44	17	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:23	25	3. Туннельный эффект			
3	0:02:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:21	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:06:25	25	4. Атом водорода			
7	0:08:28	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:09:56	25	10. Вырождение			
9	0:10:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:14:09	0	6. Момент количества движения			
11	0:17:32	0	11. Волны де Бройля			
Морозова Т.И.	304	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:18	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:54	0	11. Волны де Бройля			
5	0:16:44	100	10. Вырождение			
6	0:24:53	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:49	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:24	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:42:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:51:32	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пелипенко Д.А.	304	44	12	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	10. Вырождение			
2	0:02:00	0	4. Атом водорода			
3	0:03:29	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:01	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:05:17	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:10:02	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:36	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:09	25	3. Туннельный эффект			
9	0:18:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:20:38	100	6. Момент количества движения			
11	0:24:36	0	11. Волны де Бройля			
Солдатенкова К.С.	304	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	6. Момент количества движения			
2	0:08:46	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:21:16	100	11. Волны де Бройля			
5	0:23:13	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:38	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:46	0	10. Вырождение			
11	0:39:50	25	4. Атом водорода			
Хамидуллина Р.Ф.	304	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:28	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:39	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:48	25	3. Туннельный эффект			
8	0:20:00	100	4. Атом водорода			
9	0:26:49	25	11. Волны де Бройля			
10	0:27:38	0	10. Вырождение			
11	0:28:39	0	6. Момент количества движения			
Химухин М.А.	304	44	15	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	25	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:22	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:14	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:33	0	6. Момент количества движения			
5	0:07:09	100	4. Атом водорода			
6	0:10:40	0	11. Волны де Бройля			
7	0:11:20	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:11:52	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:13:02	100	3. Туннельный эффект			
10	0:13:19	25	10. Вырождение			
11	0:13:36	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аширова А.А.	305	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:20	100	3. Туннельный эффект			
3	0:19:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:03	100	10. Вырождение			
5	0:39:33	0	11. Волны де Бройля			
6	0:42:24	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:47:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:54	100	4. Атом водорода			
9	0:52:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:01:50	0	8. Радиальные волновые функции			
11	1:06:01	100	6. Момент количества движения			
Беньков М.А.	305	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:56	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:07:34	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:09:48	0	4. Атом водорода			
8	0:10:55	100	3. Туннельный эффект			
9	0:21:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:39	0	10. Вырождение			
11	0:39:51	0	11. Волны де Бройля			
Вавулов О.Ю.	305	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	0	11. Волны де Бройля			
2	0:14:20	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:16:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:42	100	4. Атом водорода			
6	0:29:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:54	100	6. Момент количества движения			
8	0:34:29	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:21	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:56	100	10. Вырождение			
11	0:36:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Валамин Е.А.	305	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:45	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:52	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:56	100	4. Атом водорода			
7	0:12:41	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:13:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:13:22	0	10. Вырождение			
10	0:13:30	25	3. Туннельный эффект			
11	0:19:16	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вишневский С.И.	305	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:18:12	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:33	0	10. Вырождение			
6	0:21:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:33	25	11. Волны де Бройля			
8	0:30:59	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:22	100	4. Атом водорода			
10	0:32:25	25	8. Радиальные волновые функции			
11	0:33:12	0	3. Туннельный эффект			
Гордеев Д.Н.	305	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:20:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:21:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:26:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:37:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:38:12	100	3. Туннельный эффект			
7	0:42:00	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:46:46	0	4. Атом водорода			
9	0:51:42	100	6. Момент количества движения			
10	0:54:34	0	10. Вырождение			
11	1:02:03	0	11. Волны де Бройля			
Григорьев Д.В.	305	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:39	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:37	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:29	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:00	100	4. Атом водорода			
6	0:16:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:13	0	11. Волны де Бройля			
10	0:47:02	100	10. Вырождение			
11	0:47:40	100	3. Туннельный эффект			
Дубовик Д.Е.	305	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:18:01	0	4. Атом водорода			
4	0:28:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:30:04	100	10. Вырождение			
6	0:31:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:38	0	6. Момент количества движения			
8	0:42:11	0	11. Волны де Бройля			
9	0:48:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:52:03	100	3. Туннельный эффект			
11	0:53:00	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковец В.Н.	305	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:01	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:17	100	3. Туннельный эффект			
5	0:18:49	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:36:12	0	11. Волны де Бройля			
7	0:38:32	100	4. Атом водорода			
8	0:41:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:51	100	10. Вырождение			
10	0:46:44	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:47:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Изверова П.А.	305	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	4. Атом водорода			
2	0:03:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:54	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:55	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:04	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:26:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:28	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:27	0	6. Момент количества движения			
9	0:37:58	0	3. Туннельный эффект			
10	0:39:46	100	10. Вырождение			
11	0:42:58	25	11. Волны де Бройля			
Климкин Е.И.	305	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:17	100	11. Волны де Бройля			
3	0:09:50	100	10. Вырождение			
4	0:12:41	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:49	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:58	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:07	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:35	100	3. Туннельный эффект			
9	0:29:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:30:09	100	4. Атом водорода			
11	0:30:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Лагунов В.В.	305	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	11. Волны де Бройля			
2	0:08:05	100	4. Атом водорода			
3	0:12:06	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:19	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:24:36	100	6. Момент количества движения			
7	0:30:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:37:43	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:39:58	100	3. Туннельный эффект			
10	0:40:32	100	10. Вырождение			
11	0:44:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мачинская А.Э.	305	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:24	100	4. Атом водорода			
3	0:07:11	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:28	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:41	100	11. Волны де Бройля			
6	0:34:09	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:39:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:42:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:51	100	10. Вырождение			
10	0:45:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:46:01	100	5. Гармонический осциллятор			
Николаева О.А.	305	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:48	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:49	25	3. Туннельный эффект			
5	0:08:06	0	4. Атом водорода			
6	0:09:06	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:11:29	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:13:00	0	10. Вырождение			
9	0:18:00	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:23:40	0	11. Волны де Бройля			
Рахимова О.В.	305	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	10. Вырождение			
2	0:03:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:23	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:20	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:18:11	100	4. Атом водорода			
9	0:23:42	100	3. Туннельный эффект			
10	0:36:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:48:34	100	11. Волны де Бройля			
Степанян М.З.	305	44	28	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	4. Атом водорода			
2	0:15:52	0	11. Волны де Бройля			
3	0:17:05	100	3. Туннельный эффект			
4	0:18:03	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:26	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:37	100	10. Вырождение			
7	0:24:44	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:40:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:44:24	25	6. Момент количества движения			
11	0:45:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халиков Э.В.	305	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:52	0	11. Волны де Бройля			
4	0:12:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:13	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:32	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:17	100	4. Атом водорода			
9	0:19:50	0	10. Вырождение			
10	0:20:26	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:24:17	100	5. Гармонический осциллятор			
Хамицаев А.К.	305	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:15:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:08	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:42	100	3. Туннельный эффект			
5	0:31:34	0	4. Атом водорода			
6	0:42:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:46:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:54:37	100	11. Волны де Бройля			
9	0:56:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:45	100	10. Вырождение			
11	0:58:56	100	6. Момент количества движения			
Буркитбаев С.Е.	306	44	9	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	25	3. Туннельный эффект			
2	0:13:02	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:35	0	6. Момент количества движения			
5	0:28:27	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:35:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:32	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:45:45	25	4. Атом водорода			
9	0:48:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:55:54	25	10. Вырождение			
11	0:59:57	0	11. Волны де Бройля			
Гришина А.Э.	306	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	11. Волны де Бройля			
2	0:08:07	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:43	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:59	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:58	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:36:57	25	4. Атом водорода			
9	0:41:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:43:34	0	10. Вырождение			
11	0:53:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров В.О.	306	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:43	100	6. Момент количества движения			
3	0:17:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:45	100	4. Атом водорода			
5	0:28:08	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:31:51	0	10. Вырождение			
8	0:33:07	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:49	0	11. Волны де Бройля			
10	0:43:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:57:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Калашников А.А.	306	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:40	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:55	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:15	100	4. Атом водорода			
5	0:19:57	100	10. Вырождение			
6	0:44:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:58:09	25	11. Волны де Бройля			
8	0:59:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:00:59	25	8. Радиальные волновые функции			
10	1:02:12	0	3. Туннельный эффект			
11	1:04:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Крупатин И.Н.	306	44	15	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:54	25	6. Момент количества движения			
3	0:09:11	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:41	25	11. Волны де Бройля			
5	0:10:16	0	4. Атом водорода			
6	0:13:00	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:25	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:15:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:16:58	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:00	25	10. Вырождение			
11	0:18:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Куксов А.Ю.	306	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:31	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:46	0	4. Атом водорода			
4	0:06:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:14	25	6. Момент количества движения			
6	0:25:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:35:40	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:33	0	3. Туннельный эффект			
9	0:41:33	100	10. Вырождение			
10	0:42:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:58:08	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимчук Н.В.	306	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:45	100	4. Атом водорода			
3	0:20:02	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:04	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:26:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:15	0	6. Момент количества движения			
7	0:39:33	100	3. Туннельный эффект			
8	0:43:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:47:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:50:50	100	10. Вырождение			
11	0:53:35	100	11. Волны де Бройля			
Маркизов С.Н.	306	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	25	3. Туннельный эффект			
2	0:07:25	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:35	0	11. Волны де Бройля			
5	0:16:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:20	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:03	100	6. Момент количества движения			
9	0:31:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:35:25	100	10. Вырождение			
11	0:56:23	0	4. Атом водорода			
Мусаева С.М.	306	44	7	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	3. Туннельный эффект			
2	0:07:34	25	6. Момент количества движения			
3	0:09:56	25	4. Атом водорода			
4	0:30:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:31:06	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:31:18	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:33:56	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:36:05	25	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:24	0	10. Вырождение			
11	0:37:11	25	11. Волны де Бройля			
Пашкин А.Д.	306	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:15:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:26:42	0	6. Момент количества движения			
4	0:29:11	0	10. Вырождение			
5	0:35:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:43:36	0	3. Туннельный эффект			
7	0:46:10	100	4. Атом водорода			
8	0:53:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:00:10	0	11. Волны де Бройля			
10	1:02:27	0	5. Гармонический осциллятор			
11	1:03:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров В.Ю.	306	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:39	0	4. Атом водорода			
3	0:14:55	0	3. Туннельный эффект			
4	0:16:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:32	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:30:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:37:52	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:46:56	0	11. Волны де Бройля			
9	0:47:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:49:51	0	10. Вырождение			
11	0:58:00	0	6. Момент количества движения			
Половкова А.С.	306	44	11	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:23:10	25	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:27:49	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:34:47	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:37:39	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:43:22	25	11. Волны де Бройля			
7	0:58:10	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:45	25	4. Атом водорода			
9	1:02:39	25	6. Момент количества движения			
10	1:03:38	25	10. Вырождение			
11	1:03:44	25	3. Туннельный эффект			
Пороховниченко Д.Л.	306	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:15:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:33	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:28	0	4. Атом водорода			
5	0:23:27	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:05	100	3. Туннельный эффект			
7	0:28:04	100	10. Вырождение			
8	0:35:11	0	11. Волны де Бройля			
9	0:36:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:37:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:39:32	100	8. Радиальные волновые функции			
Родичкина С.П.	306	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:16:41	100	3. Туннельный эффект			
3	0:19:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:28:09	100	6. Момент количества движения			
5	0:31:04	0	4. Атом водорода			
6	0:39:53	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:50:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:41	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:55:28	100	10. Вырождение			
11	1:00:02	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирина К.С.	306	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Атом водорода			
2	0:06:55	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:23	0	3. Туннельный эффект			
7	0:32:57	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:42	0	10. Вырождение			
9	0:41:56	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:58:41	0	11. Волны де Бройля			
Ступников Н.Ю.	306	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:44	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:35	0	4. Атом водорода			
6	0:36:56	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:42:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:52	0	6. Момент количества движения			
9	0:56:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:13	100	10. Вырождение			
11	0:59:26	0	11. Волны де Бройля			
Тимонин Ю.П.	306	44	5	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	3. Туннельный эффект			
2	0:11:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:21	0	4. Атом водорода			
4	0:25:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:19	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:42:50	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:46:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:47:14	0	10. Вырождение			
9	1:00:35	0	11. Волны де Бройля			
10	1:02:30	0	6. Момент количества движения			
11	1:03:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Фролов Д.Г.	306	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	6. Момент количества движения			
2	0:14:04	25	10. Вырождение			
3	0:20:38	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:46	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:28:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:57	100	3. Туннельный эффект			
8	0:37:17	0	4. Атом водорода			
9	0:38:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:44:19	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шергунов В.А.	306	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:17	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:31	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:42	0	10. Вырождение			
8	0:17:02	25	4. Атом водорода			
9	0:19:00	100	11. Волны де Бройля			
10	0:21:48	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:27:00	0	6. Момент количества движения			
Борисевич А.А.	307	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	0	3. Туннельный эффект			
2	0:15:32	0	4. Атом водорода			
3	0:20:14	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:26:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:30	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:35:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:47:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:50:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:50:35	100	6. Момент количества движения			
10	0:54:32	100	10. Вырождение			
11	1:02:49	100	11. Волны де Бройля			
Буренко А.М.	307	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:46	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:17:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:25:39	0	6. Момент количества движения			
5	0:28:07	0	11. Волны де Бройля			
6	0:34:37	0	4. Атом водорода			
7	0:35:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:36:54	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:47:46	100	10. Вырождение			
11	0:57:05	0	3. Туннельный эффект			
Грашин П.А.	307	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	0	3. Туннельный эффект			
2	0:15:19	100	6. Момент количества движения			
3	0:25:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:25:49	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:27:18	25	4. Атом водорода			
6	0:29:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:03	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:12	100	10. Вырождение			
10	0:44:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:02:29	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демин И.В.	307	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:05	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:30:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:57	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:35:52	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:12	0	4. Атом водорода			
9	0:39:05	100	10. Вырождение			
10	0:39:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:51:07	0	11. Волны де Бройля			
Кашаев Ю.И.	307	44	24	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:01	25	4. Атом водорода			
3	0:10:57	0	3. Туннельный эффект			
4	0:12:43	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:36:50	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:37:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:21	25	11. Волны де Бройля			
9	0:39:39	25	10. Вырождение			
10	0:47:15	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:56:12	0	8. Радиальные волновые функции			
Кодацкий В.В.	307	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:55	0	3. Туннельный эффект			
3	0:04:48	0	6. Момент количества движения			
4	0:06:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:18	100	10. Вырождение			
6	0:11:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:35	25	11. Волны де Бройля			
8	0:19:26	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:23:03	0	4. Атом водорода			
10	0:24:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:33:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Красильникова Д.Е.	307	44	12	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:14	25	3. Туннельный эффект			
3	0:09:52	0	4. Атом водорода			
4	0:14:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:30	0	6. Момент количества движения			
6	0:27:24	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:33:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:42:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:52:47	25	11. Волны де Бройля			
10	0:55:45	25	10. Вырождение			
11	1:04:17	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Окунев А.О.	307	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:00	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:17:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:03	0	4. Атом водорода			
7	0:24:55	100	6. Момент количества движения			
8	0:31:30	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:35	0	11. Волны де Бройля			
10	0:45:09	0	10. Вырождение			
11	0:54:18	100	3. Туннельный эффект			
Первозванская Е.М.	307	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:52	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:30	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:23:16	100	6. Момент количества движения			
5	0:32:59	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:50	25	10. Вырождение			
7	0:35:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:39:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:11	100	4. Атом водорода			
11	0:46:30	0	11. Волны де Бройля			
Печенкин К.В.	307	44	4	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:28	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:10	0	6. Момент количества движения			
5	0:22:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:22	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:50:50	0	3. Туннельный эффект			
9	0:58:06	0	4. Атом водорода			
10	0:59:38	0	10. Вырождение			
11	1:04:21	0	11. Волны де Бройля			
Усков Ф.Г.	307	44	25	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:54:07	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:54:55	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:56:54	100	3. Туннельный эффект			
5	0:57:19	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:57:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:58:49	100	10. Вырождение			
8	1:01:16	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:01:52	100	4. Атом водорода			
10	1:02:37	25	6. Момент количества движения			
11	1:03:04	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шальнов С.С.	307	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:57	0	4. Атом водорода			
4	0:22:18	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:41	0	11. Волны де Бройля			
6	0:26:20	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:50	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:39	0	3. Туннельный эффект			
10	0:52:24	0	10. Вырождение			
11	0:57:14	0	6. Момент количества движения			
Ванина А.В.	308	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:18:04	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:24:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:31:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:35:20	100	4. Атом водорода			
6	0:38:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:42:19	0	3. Туннельный эффект			
8	0:45:31	100	10. Вырождение			
9	0:46:13	100	6. Момент количества движения			
10	0:46:48	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:47:22	25	11. Волны де Бройля			
Докукин С.А.	308	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:02:39	100	10. Вырождение			
4	0:05:28	0	11. Волны де Бройля			
5	0:11:11	0	3. Туннельный эффект			
6	0:11:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:15:36	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:41	100	6. Момент количества движения			
10	0:18:59	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:19:13	0	4. Атом водорода			
Дроздов О.В.	308	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Атом водорода			
2	0:01:24	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:47	100	10. Вырождение			
4	0:03:31	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:04:24	0	6. Момент количества движения			
6	0:06:08	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:07:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:20:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:21	0	3. Туннельный эффект			
11	0:24:11	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.В.	308	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:32	25	4. Атом водорода			
3	0:06:39	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:34	100	10. Вырождение			
7	0:15:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:52	100	3. Туннельный эффект			
9	0:18:03	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:21:28	0	6. Момент количества движения			
11	0:36:33	0	11. Волны де Бройля			
Кузьмичев А.Н.	308	44	9	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:28	0	3. Туннельный эффект			
5	0:10:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:31	100	6. Момент количества движения			
8	0:13:03	0	11. Волны де Бройля			
9	0:13:26	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:15:41	0	10. Вырождение			
11	0:16:54	0	4. Атом водорода			
Матвеева Н.А.	308	44	38	11	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	4. Атом водорода			
2	0:15:45	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:15	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:28:01	25	11. Волны де Бройля			
6	0:38:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:39:30	100	10. Вырождение			
8	0:42:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:55:32	25	6. Момент количества движения			
11	1:01:49	100	8. Радиальные волновые функции			
Поподько А.И.	308	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:18	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:27	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:12	100	4. Атом водорода			
7	0:26:14	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:37:57	0	10. Вырождение			
11	0:43:10	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародумов А.А.	308	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:04	25	6. Момент количества движения			
3	0:11:39	100	4. Атом водорода			
4	0:12:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:26	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:44	100	10. Вырождение			
8	0:22:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:29	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:27:02	0	3. Туннельный эффект			
11	0:32:22	0	11. Волны де Бройля			
Стеркин Г.М.	308	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	4. Атом водорода			
2	0:07:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:37	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:07	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:12:45	100	6. Момент количества движения			
9	0:13:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:13:54	0	10. Вырождение			
11	0:16:57	0	11. Волны де Бройля			
Уваров Л.В.	308	44	14	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:46	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:11	25	3. Туннельный эффект			
6	0:23:30	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:19	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:26:23	0	4. Атом водорода			
9	0:26:38	25	6. Момент количества движения			
10	0:27:38	25	10. Вырождение			
11	0:32:24	25	11. Волны де Бройля			
Азаров А.А.	309	44	7	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:16	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:00	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:23	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:39	25	11. Волны де Бройля			
7	0:19:57	0	4. Атом водорода			
8	0:22:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:55	0	3. Туннельный эффект			
10	0:27:52	100	10. Вырождение			
11	0:36:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букато О.Н.	309	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:02	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:04:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:05:48	0	6. Момент количества движения			
6	0:09:37	100	3. Туннельный эффект			
7	0:19:31	25	11. Волны де Бройля			
8	0:22:50	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:23:04	100	10. Вырождение			
10	0:30:45	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:31:30	100	4. Атом водорода			
Данилов Д.Е.	309	44	16	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Атом водорода			
2	0:06:49	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:12:07	0	10. Вырождение			
4	0:13:29	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:23	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:10	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:11	25	6. Момент количества движения			
10	0:40:11	0	3. Туннельный эффект			
11	0:44:49	25	11. Волны де Бройля			
Дорощенко И.А.	309	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:04	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:42	0	4. Атом водорода			
4	0:10:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:33	0	6. Момент количества движения			
6	0:23:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:23	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:05	0	11. Волны де Бройля			
9	0:35:15	0	3. Туннельный эффект			
10	0:37:01	100	10. Вырождение			
11	0:40:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Жукова Д.С.	309	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:18	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:43	0	10. Вырождение			
4	0:10:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:44	100	11. Волны де Бройля			
6	0:16:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:18:55	100	4. Атом водорода			
8	0:20:18	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:20:50	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:21:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:25:13	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марухян Г.Г.	309	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:18	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:45	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:40	0	4. Атом водорода			
5	0:23:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:11	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:30:40	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:57	100	11. Волны де Бройля			
10	0:44:56	0	10. Вырождение			
11	0:49:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Махмудов А.Я.	309	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:22:05	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:29:02	0	6. Момент количества движения			
4	0:32:09	0	10. Вырождение			
5	0:35:06	0	3. Туннельный эффект			
6	0:42:25	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:43:57	100	4. Атом водорода			
8	0:46:03	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:54:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:00:44	0	11. Волны де Бройля			
Медведев В.А.	309	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:48	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:52	100	3. Туннельный эффект			
7	0:13:21	0	11. Волны де Бройля			
8	0:14:48	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:17:54	100	10. Вырождение			
11	0:18:11	100	4. Атом водорода			
Михайлов И.Г.	309	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:19:41	100	3. Туннельный эффект			
3	0:21:57	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:58	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:37:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:38:05	100	4. Атом водорода			
7	0:44:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:37	100	6. Момент количества движения			
9	0:55:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:59:18	0	10. Вырождение			
11	1:05:14	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов Д.С.	309	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:26	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:46	100	10. Вырождение			
4	0:12:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:50	0	3. Туннельный эффект			
6	0:26:44	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:29:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:51	0	6. Момент количества движения			
9	0:48:08	0	11. Волны де Бройля			
10	0:51:25	0	4. Атом водорода			
11	0:53:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Никонова Е.Э.	309	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:22	25	4. Атом водорода			
3	0:17:02	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:26:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:44:04	0	6. Момент количества движения			
7	0:44:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:51:04	0	3. Туннельный эффект			
9	0:54:25	25	11. Волны де Бройля			
10	0:57:16	100	10. Вырождение			
11	0:58:33	100	5. Гармонический осциллятор			
Павлова О.С.	309	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	11. Волны де Бройля			
2	0:08:49	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:47	25	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:58	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:09	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:46	0	4. Атом водорода			
8	0:25:45	25	3. Туннельный эффект			
9	0:28:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:31	25	10. Вырождение			
11	0:35:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Портнов И.В.	309	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:39	100	3. Туннельный эффект			
4	0:31:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:38:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:40:07	100	6. Момент количества движения			
7	0:47:44	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:03	100	4. Атом водорода			
9	0:57:21	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:58:22	100	10. Вырождение			
11	1:05:39	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балан И.А.	310	44	9	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:34	0	4. Атом водорода			
4	0:07:16	0	10. Вырождение			
5	0:08:29	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:48	25	6. Момент количества движения			
7	0:12:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:13:04	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:15:09	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:19:32	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:25:10	100	11. Волны де Бройля			
Вервальд А.М.	310	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:30	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:26	100	4. Атом водорода			
5	0:13:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:23	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:35	100	10. Вырождение			
9	0:34:25	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:53	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:51:09	100	11. Волны де Бройля			
Генкин М.М.	310	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	4. Атом водорода			
2	0:04:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:03	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:39	0	10. Вырождение			
6	0:18:16	100	6. Момент количества движения			
7	0:21:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:42	100	3. Туннельный эффект			
9	0:29:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:39	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:42:50	0	11. Волны де Бройля			
Гордиевская Ю.Д.	310	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:20	100	3. Туннельный эффект			
4	0:17:47	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:25	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:28:45	0	4. Атом водорода			
7	0:34:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:42	100	10. Вырождение			
9	0:48:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:51:42	100	6. Момент количества движения			
11	0:59:19	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущина В.П.	310	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	10. Вырождение			
2	0:05:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:13	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:12:46	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:45	100	4. Атом водорода			
6	0:24:30	100	11. Волны де Бройля			
7	0:38:12	100	6. Момент количества движения			
8	0:43:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:57:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:00:25	100	5. Гармонический осциллятор			
Коков М.В.	310	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:14:52	100	3. Туннельный эффект			
3	0:16:25	100	4. Атом водорода			
4	0:23:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:32:32	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:38:38	25	6. Момент количества движения			
7	0:46:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:51:56	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:52:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:54:56	25	10. Вырождение			
11	1:03:55	100	11. Волны де Бройля			
Купраш А.Д.	310	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:52	100	4. Атом водорода			
3	0:17:44	25	10. Вырождение			
4	0:26:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:28:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:39:56	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:48:46	100	11. Волны де Бройля			
8	0:55:34	0	3. Туннельный эффект			
9	1:02:39	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:03:32	100	8. Радиальные волновые функции			
11	1:04:35	100	6. Момент количества движения			
Купрейчик М.И.	310	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:15:30	100	6. Момент количества движения			
3	0:22:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:19	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:12	100	4. Атом водорода			
7	0:45:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:49:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:50:36	100	10. Вырождение			
10	0:55:21	100	3. Туннельный эффект			
11	0:57:53	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курбатов А.О.	310	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:45	0	6. Момент количества движения			
3	0:18:38	100	4. Атом водорода			
4	0:19:53	100	3. Туннельный эффект			
5	0:29:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:40:47	100	10. Вырождение			
8	0:42:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:50:18	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:51:48	100	5. Гармонический осциллятор			
11	1:04:04	0	11. Волны де Бройля			
Мазурин Э.Г.	310	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:04	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:12	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:25:02	0	11. Волны де Бройля			
5	0:25:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:27	100	6. Момент количества движения			
7	0:27:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:28:44	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:42	0	10. Вырождение			
11	0:30:02	0	4. Атом водорода			
Маршаков И.А.	310	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	3. Туннельный эффект			
2	0:16:37	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:17	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:24:07	0	6. Момент количества движения			
5	0:25:25	25	4. Атом водорода			
6	0:29:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:30:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:28	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:49:56	100	10. Вырождение			
11	1:02:32	25	11. Волны де Бройля			
Мухамадеев А.В.	310	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:11:38	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:51	100	11. Волны де Бройля			
5	0:23:42	100	6. Момент количества движения			
6	0:24:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:38	0	3. Туннельный эффект			
8	0:31:22	25	4. Атом водорода			
9	0:35:58	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:36:48	25	10. Вырождение			
11	0:37:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никулин С.И.	310	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:22:04	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:49	25	4. Атом водорода			
4	0:29:44	100	10. Вырождение			
5	0:38:34	100	6. Момент количества движения			
6	0:40:20	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:42:47	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:51:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:00:28	25	11. Волны де Бройля			
Поваляев Д.О.	310	44	13	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:27	25	4. Атом водорода			
3	0:19:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:55	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:58	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:40:49	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:49:38	0	11. Волны де Бройля			
10	0:49:45	25	10. Вырождение			
11	0:50:28	0	6. Момент количества движения			
Ровнягина Н.Р.	310	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:49	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:31	25	11. Волны де Бройля			
6	0:14:49	0	6. Момент количества движения			
7	0:15:59	100	3. Туннельный эффект			
8	0:16:16	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:17:35	25	10. Вырождение			
10	0:18:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:31:26	0	4. Атом водорода			
Росницкий П.Б.	310	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:22:46	0	3. Туннельный эффект			
3	0:30:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:36:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:41:49	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:42:27	100	4. Атом водорода			
7	0:43:12	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:53:05	0	11. Волны де Бройля			
9	0:57:09	100	6. Момент количества движения			
10	0:59:38	100	10. Вырождение			
11	1:00:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудовский В.В.	310	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	6. Момент количества движения			
2	0:10:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:03	0	4. Атом водорода			
5	0:21:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:19	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:34:05	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:40:56	0	3. Туннельный эффект			
10	0:41:30	100	10. Вырождение			
11	0:48:44	100	11. Волны де Бройля			
Солодов М.Ю.	310	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	25	3. Туннельный эффект			
2	0:19:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:56	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:28:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:35:28	0	6. Момент количества движения			
6	0:38:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:50:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:52:05	0	4. Атом водорода			
9	0:54:59	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:59:35	100	10. Вырождение			
11	1:06:27	0	11. Волны де Бройля			
Сотников Я.А.	310	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:28	0	4. Атом водорода			
3	0:10:14	0	10. Вырождение			
4	0:12:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:40:25	100	11. Волны де Бройля			
7	0:47:50	0	3. Туннельный эффект			
8	0:53:29	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:58:29	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:01:54	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:04:35	0	6. Момент количества движения			
Сылгачева Д.А.	310	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	0	3. Туннельный эффект			
2	0:16:45	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:25:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:27:37	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:30:02	100	4. Атом водорода			
6	0:32:49	100	10. Вырождение			
7	0:38:58	100	6. Момент количества движения			
8	0:42:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:53:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:56:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:04:12	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаббрикаторе Р.*.	310	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:01	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:17	25	4. Атом водорода			
7	0:25:50	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:22	100	10. Вырождение			
9	0:33:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:34	0	3. Туннельный эффект			
11	0:43:32	0	11. Волны де Бройля			
Фроловцев Д.Н.	310	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:03	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:41	100	10. Вырождение			
4	0:12:36	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:16	0	11. Волны де Бройля			
7	0:31:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:35:57	100	3. Туннельный эффект			
11	0:36:49	100	4. Атом водорода			
Хоркин В.С.	310	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:54	100	4. Атом водорода			
5	0:24:43	0	11. Волны де Бройля			
6	0:36:10	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:38:35	100	3. Туннельный эффект			
8	0:44:27	0	6. Момент количества движения			
9	0:49:34	0	10. Вырождение			
10	0:50:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:58:52	100	8. Радиальные волновые функции			
Чичинадзе Д.В.	310	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:08	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:37	100	6. Момент количества движения			
5	0:30:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:32:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:36:03	0	4. Атом водорода			
8	0:44:30	0	11. Волны де Бройля			
9	0:49:44	100	3. Туннельный эффект			
10	0:53:52	0	10. Вырождение			
11	0:58:29	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпаченко И.Г.	310	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:54	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:55	0	4. Атом водорода			
4	0:15:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:51	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:28:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:38:29	100	6. Момент количества движения			
9	0:40:33	100	3. Туннельный эффект			
10	0:44:51	100	10. Вырождение			
11	1:06:22	0	11. Волны де Бройля			
Белов А.И.	311	44	16	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:15:50	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:38:15	100	11. Волны де Бройля			
6	0:38:54	25	4. Атом водорода			
7	0:39:47	0	3. Туннельный эффект			
8	0:45:51	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:46:37	25	6. Момент количества движения			
10	0:46:44	25	10. Вырождение			
11	0:49:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Божьев И.В.	311	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:21	25	11. Волны де Бройля			
3	0:10:09	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:30	100	4. Атом водорода			
5	0:11:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:15:29	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:15:55	100	3. Туннельный эффект			
9	0:17:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:05	0	10. Вырождение			
11	0:22:32	100	8. Радиальные волновые функции			
Волков Д.В.	311	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:51	0	4. Атом водорода			
6	0:28:25	0	6. Момент количества движения			
7	0:39:26	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:07	0	10. Вырождение			
9	0:43:08	100	11. Волны де Бройля			
10	0:50:13	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:50:58	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годунов А.Г.	311	44	41	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	10. Вырождение			
2	0:02:15	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:45	100	4. Атом водорода			
4	0:03:38	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:48	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:17	100	11. Волны де Бройля			
7	0:19:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:21:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:23:12	100	3. Туннельный эффект			
Денисова А.Д.	311	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:52	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:56	0	10. Вырождение			
5	0:05:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:06:29	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:09:09	0	6. Момент количества движения			
8	0:09:22	100	4. Атом водорода			
9	0:14:16	0	11. Волны де Бройля			
10	0:14:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:19:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Замалетдинов М.Ф.	311	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:26	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:12	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:47	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:55	100	4. Атом водорода			
9	0:23:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:15	100	10. Вырождение			
11	0:30:29	0	11. Волны де Бройля			
Кадышев Д.И.	311	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:00:41	100	4. Атом водорода			
3	0:01:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:12	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:15	0	3. Туннельный эффект			
7	0:14:49	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:55	100	10. Вырождение			
9	0:21:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:25:26	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:31:08	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	311	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	25	4. Атом водорода			
2	0:00:27	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:10	100	3. Туннельный эффект			
4	0:01:20	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:02:17	100	6. Момент количества движения			
6	0:02:29	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:05:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:53	0	10. Вырождение			
9	0:21:16	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:23:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:25:19	0	11. Волны де Бройля			
Махукова В.В.	311	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	4. Атом водорода			
2	0:07:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:18:44	0	6. Момент количества движения			
4	0:18:56	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:45	0	11. Волны де Бройля			
6	0:25:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:55	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:31:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:27	25	10. Вырождение			
11	0:34:41	0	3. Туннельный эффект			
Наджарьян Т.А.	311	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:27	100	4. Атом водорода			
3	0:10:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:10	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:26	100	10. Вырождение			
8	0:47:27	0	3. Туннельный эффект			
9	0:54:33	0	11. Волны де Бройля			
10	1:03:07	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:06:52	100	6. Момент количества движения			
Пиле Я.Э.	311	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	4. Атом водорода			
2	0:01:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:57	0	3. Туннельный эффект			
4	0:25:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:30	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:13	100	10. Вырождение			
8	0:35:45	0	11. Волны де Бройля			
9	0:35:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:52	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:37:16	25	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкарев Д.В.	311	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:28:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:29:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:30:04	100	10. Вырождение			
5	0:51:10	0	6. Момент количества движения			
6	0:51:58	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:52:10	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:57:50	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:13	100	3. Туннельный эффект			
10	0:59:43	0	4. Атом водорода			
11	1:06:21	0	11. Волны де Бройля			
Сивков М.А.	311	44	41	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:27	100	4. Атом водорода			
3	0:04:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:49	100	11. Волны де Бройля			
6	0:12:21	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:12:53	100	10. Вырождение			
8	0:13:48	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:12	100	6. Момент количества движения			
10	0:24:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:25:06	100	3. Туннельный эффект			
Симонова П.А.	311	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:00	25	6. Момент количества движения			
3	0:22:09	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:24:31	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:44	0	10. Вырождение			
6	0:30:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:39	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:22	100	4. Атом водорода			
10	0:38:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:38:20	25	11. Волны де Бройля			
Сорокин В.В.	311	44	28	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:58	100	4. Атом водорода			
3	0:06:56	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:45	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:23	25	3. Туннельный эффект			
6	0:12:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:34	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:05	100	6. Момент количества движения			
9	0:18:14	100	11. Волны де Бройля			
10	0:19:34	25	10. Вырождение			
11	0:21:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	311	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:41	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:24	100	10. Вырождение			
4	0:05:56	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:05	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:15:32	0	11. Волны де Бройля			
8	0:20:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:32	100	4. Атом водорода			
10	0:22:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:22:53	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Федоренко К.С.	311	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Атом водорода			
2	0:01:38	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:42	0	10. Вырождение			
5	0:08:37	100	3. Туннельный эффект			
6	0:21:54	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:11	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:53	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:31:10	25	11. Волны де Бройля			
Шагиянов Г.Р.	311	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:20:06	100	11. Волны де Бройля			
3	0:22:07	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:22:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:44	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:10	25	4. Атом водорода			
7	0:30:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:23	0	6. Момент количества движения			
9	0:35:12	0	3. Туннельный эффект			
10	0:35:41	100	10. Вырождение			
11	0:38:04	0	5. Гармонический осциллятор			
Бродецкий В.Я.	312	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:18:29	0	10. Вырождение			
4	0:19:26	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:35:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:42:43	0	11. Волны де Бройля			
7	0:46:58	100	6. Момент количества движения			
8	0:47:53	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:52:47	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:57	100	3. Туннельный эффект			
11	0:57:09	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронин Д.И.	312	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:03:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:03:57	100	3. Туннельный эффект			
6	0:04:13	25	10. Вырождение			
7	0:04:28	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:07:18	0	6. Момент количества движения			
9	0:25:31	25	11. Волны де Бройля			
10	0:27:42	0	4. Атом водорода			
11	0:28:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Георгобиани В.А.	312	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:13	100	4. Атом водорода			
3	0:06:19	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:02	100	11. Волны де Бройля			
6	0:21:17	0	6. Момент количества движения			
7	0:22:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:48	0	3. Туннельный эффект			
9	0:31:28	100	10. Вырождение			
10	0:33:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:52:45	0	5. Гармонический осциллятор			
Дашян К.Э.	312	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:38	100	4. Атом водорода			
3	0:05:37	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:10	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:11	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:26:55	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:42:04	100	11. Волны де Бройля			
10	0:42:40	100	10. Вырождение			
11	0:43:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Дементьева Н.Н.	312	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Атом водорода			
2	0:19:41	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:28:12	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:31:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:51	0	6. Момент количества движения			
6	0:39:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:42:06	100	10. Вырождение			
8	0:53:55	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:55:09	100	3. Туннельный эффект			
10	0:57:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:07:51	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завьялова А.В.	312	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:47	0	3. Туннельный эффект			
3	0:10:35	100	6. Момент количества движения			
4	0:12:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:13:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:42	100	10. Вырождение			
8	0:18:57	100	4. Атом водорода			
9	0:21:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:22:46	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:25:32	0	11. Волны де Бройля			
Либман М.Б.	312	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	4. Атом водорода			
2	0:13:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:18:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:35	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:28:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:44:34	100	11. Волны де Бройля			
7	0:53:29	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:58:43	100	3. Туннельный эффект			
9	1:00:01	100	10. Вырождение			
10	1:00:42	100	5. Гармонический осциллятор			
11	1:04:32	100	6. Момент количества движения			
Нам К.*.	312	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	4. Атом водорода			
2	0:14:03	0	3. Туннельный эффект			
3	0:27:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:29:56	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:34:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:36:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:41:15	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:44:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:45:46	100	6. Момент количества движения			
10	0:46:15	0	10. Вырождение			
11	0:46:53	0	11. Волны де Бройля			
Родионов Е.Н.	312	44	6	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	3. Туннельный эффект			
2	0:01:51	100	4. Атом водорода			
3	0:02:59	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:10	25	11. Волны де Бройля			
6	0:08:26	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:08:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:11:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:13:11	0	10. Вырождение			
11	0:18:53	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салеев К.Ю.	312	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Атом водорода			
2	0:01:35	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:43	0	11. Волны де Бройля			
7	0:40:28	0	10. Вырождение			
8	0:40:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:41:06	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:24	100	3. Туннельный эффект			
11	0:48:12	100	6. Момент количества движения			
Смоленков К.А.	312	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:32	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:51	0	6. Момент количества движения			
4	0:14:14	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:10	0	4. Атом водорода			
6	0:25:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:31:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:23	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:58	100	10. Вырождение			
11	0:51:59	100	11. Волны де Бройля			
Соловьев А.А.	312	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:28:06	0	4. Атом водорода			
5	0:36:29	0	6. Момент количества движения			
6	0:40:51	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:46:28	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:53:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:55:02	100	10. Вырождение			
10	0:56:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:08:05	100	11. Волны де Бройля			
Сотников Н.В.	312	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:15:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:31:17	0	10. Вырождение			
4	0:36:01	0	11. Волны де Бройля			
5	0:39:06	100	4. Атом водорода			
6	0:41:52	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:51:18	0	6. Момент количества движения			
8	0:54:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:56:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:03:21	25	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	312	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:21:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:33:34	0	11. Волны де Бройля			
4	0:38:09	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:41:30	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:43:31	0	4. Атом водорода			
7	0:50:10	25	10. Вырождение			
8	0:54:17	0	3. Туннельный эффект			
9	1:01:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:01:32	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:07:31	25	6. Момент количества движения			
Баранов А.С.	313	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:36	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:26	100	4. Атом водорода			
4	0:16:05	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:29:20	0	11. Волны де Бройля			
6	0:54:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:59:34	100	3. Туннельный эффект			
8	1:01:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:03:58	100	10. Вырождение			
10	1:11:45	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:12:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Бычков А.С.	313	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Атом водорода			
2	0:01:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:11	100	10. Вырождение			
4	0:08:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:07	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:12	100	11. Волны де Бройля			
9	0:20:09	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:09	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:21:58	100	6. Момент количества движения			
Вайс О.Е.	313	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:08	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:51	0	11. Волны де Бройля			
5	0:25:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:31	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:12	100	3. Туннельный эффект			
9	0:30:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:33	100	10. Вырождение			
11	0:30:43	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гожев Д.А.	313	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	10. Вырождение			
2	0:05:47	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:03	0	11. Волны де Бройля			
5	0:16:58	100	6. Момент количества движения			
6	0:17:38	100	4. Атом водорода			
7	0:18:35	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:20:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:26:59	100	3. Туннельный эффект			
Грипич Я.В.	313	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:24	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:09	100	4. Атом водорода			
5	0:24:23	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:16	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:30:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:32:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:14	25	10. Вырождение			
11	0:36:16	0	11. Волны де Бройля			
Дьяконов П.В.	313	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	11. Волны де Бройля			
2	0:11:40	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:00	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:05	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:27:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:48	100	10. Вырождение			
8	0:31:10	100	3. Туннельный эффект			
9	0:33:54	0	4. Атом водорода			
10	0:35:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:44:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Захаров А.М.	313	44	31	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:07	25	11. Волны де Бройля			
4	0:11:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:15	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:15:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:13	25	4. Атом водорода			
8	0:25:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:55	100	10. Вырождение			
11	0:31:20	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивонин Д.А.	313	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:27	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:51	100	3. Туннельный эффект			
4	0:14:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:51	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:22	0	6. Момент количества движения			
8	0:27:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:50	0	4. Атом водорода			
10	0:35:13	0	10. Вырождение			
11	0:53:15	0	11. Волны де Бройля			
Лиморенко П.А.	313	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	4. Атом водорода			
2	0:05:22	100	3. Туннельный эффект			
3	0:16:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:28:08	100	6. Момент количества движения			
5	0:30:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:33:45	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:53:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:59:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:02:55	100	8. Радиальные волновые функции			
10	1:04:08	100	10. Вырождение			
11	1:08:29	0	11. Волны де Бройля			
Логвина Е.В.	313	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Атом водорода			
2	0:09:53	100	6. Момент количества движения			
3	0:14:46	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:27:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:08	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:37	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:45:45	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:41	100	10. Вырождение			
11	1:02:41	100	11. Волны де Бройля			
Мордвинцев И.М.	313	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:49	100	4. Атом водорода			
3	0:16:54	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:42	100	10. Вырождение			
6	0:26:15	100	6. Момент количества движения			
7	0:32:48	100	11. Волны де Бройля			
8	0:35:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:51:42	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:52:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	313	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:22	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:19:03	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:19:37	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:42	100	4. Атом водорода			
6	0:30:29	100	3. Туннельный эффект			
7	0:34:42	100	11. Волны де Бройля			
8	0:37:23	25	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:21	100	6. Момент количества движения			
10	0:41:26	100	10. Вырождение			
11	0:42:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Соболев И.В.	313	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:35	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:24	0	11. Волны де Бройля			
4	0:21:58	0	3. Туннельный эффект			
5	0:22:29	100	4. Атом водорода			
6	0:22:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:55	100	10. Вырождение			
10	0:32:44	100	6. Момент количества движения			
11	0:33:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Шленская А.В.	313	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:43	100	4. Атом водорода			
4	0:03:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:04:59	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:07:55	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:21	0	11. Волны де Бройля			
8	0:17:47	100	10. Вырождение			
9	0:22:09	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:08	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:40:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Гусаров Д.М.	314	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:10:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:15	25	6. Момент количества движения			
4	0:25:54	0	3. Туннельный эффект			
5	0:36:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:08	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:38:32	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:48:17	25	11. Волны де Бройля			
9	0:48:54	100	4. Атом водорода			
10	0:49:25	100	10. Вырождение			
11	0:50:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитревский А.А.	314	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	4. Атом водорода			
2	0:03:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:53	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:17	0	11. Волны де Бройля			
5	0:24:42	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:30	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:34	100	3. Туннельный эффект			
9	0:42:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:52	0	10. Вырождение			
11	0:46:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Дылько И.Ю.	314	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:42	0	4. Атом водорода			
3	0:19:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:30:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:46	25	11. Волны де Бройля			
6	0:34:58	25	10. Вырождение			
7	0:40:10	0	3. Туннельный эффект			
8	0:41:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:49:32	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:55:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Евтушенко А.А.	314	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:11:48	25	4. Атом водорода			
3	0:19:54	0	11. Волны де Бройля			
4	0:20:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:10	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:10	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:54	100	10. Вырождение			
9	0:29:47	100	3. Туннельный эффект			
10	0:31:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:32:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Жукова Е.И.	314	44	6	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:18:27	0	6. Момент количества движения			
3	0:26:11	0	11. Волны де Бройля			
4	0:32:19	0	10. Вырождение			
5	0:36:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:42:26	0	3. Туннельный эффект			
7	0:45:53	25	4. Атом водорода			
8	0:47:51	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:51:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:53:26	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:54:18	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайончковский И.С.	314	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:40	0	11. Волны де Бройля			
4	0:09:00	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:11:44	0	3. Туннельный эффект			
7	0:13:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:33	100	4. Атом водорода			
9	0:22:00	25	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:22:31	0	10. Вырождение			
11	0:25:30	0	6. Момент количества движения			
Замятин А.А.	314	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:03	100	3. Туннельный эффект			
4	0:18:33	100	11. Волны де Бройля			
5	0:20:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:22	0	10. Вырождение			
7	0:24:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:26:22	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:06	100	6. Момент количества движения			
11	0:37:52	0	4. Атом водорода			
Кабанов Н.С.	314	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:59	0	3. Туннельный эффект			
3	0:19:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:21:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:34	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:42	0	10. Вырождение			
7	0:26:33	0	4. Атом водорода			
8	0:28:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:40	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:33:42	100	6. Момент количества движения			
11	0:36:26	0	11. Волны де Бройля			
Ксенофонтов С.В.	314	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:59	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:12	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:42	25	10. Вырождение			
6	0:14:51	0	4. Атом водорода			
7	0:17:03	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:18:39	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:23:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:27:48	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубельский М.В.	314	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:19:11	100	4. Атом водорода			
4	0:22:02	0	10. Вырождение			
5	0:24:08	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:00	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:15	0	6. Момент количества движения			
9	0:41:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:48:32	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:59:55	100	11. Волны де Бройля			
Курицына К.А.	314	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:05	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:20	0	6. Момент количества движения			
4	0:20:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:07	100	4. Атом водорода			
6	0:39:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:54	0	11. Волны де Бройля			
8	0:51:11	25	10. Вырождение			
9	0:53:16	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:41	0	8. Радиальные волновые функции			
11	1:02:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Марданов А.Ф.	314	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:05	100	4. Атом водорода			
4	0:17:23	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:23	25	11. Волны де Бройля			
7	0:28:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:45	0	3. Туннельный эффект			
9	0:43:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:46:24	25	10. Вырождение			
11	0:50:38	0	6. Момент количества движения			
Невров А.Ю.	314	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:40	0	4. Атом водорода			
3	0:17:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:38	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:56	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:36:50	0	11. Волны де Бройля			
7	0:37:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:52	0	6. Момент количества движения			
9	0:43:14	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:44:43	25	10. Вырождение			
11	0:47:14	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	314	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:13	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:09	100	4. Атом водорода			
4	0:10:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:44	0	6. Момент количества движения			
6	0:34:07	0	11. Волны де Бройля			
7	0:39:22	100	3. Туннельный эффект			
8	0:40:55	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:45:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:07	0	10. Вырождение			
11	0:49:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Солопов П.П.	314	44	16	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	3. Туннельный эффект			
2	0:12:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:12:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:57	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:06	25	6. Момент количества движения			
7	0:25:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:59	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:47	0	11. Волны де Бройля			
10	0:40:16	25	10. Вырождение			
11	0:52:04	0	4. Атом водорода			
Тураев М.А.	314	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:15:50	0	10. Вырождение			
4	0:19:54	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:27:34	100	11. Волны де Бройля			
7	0:28:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:07	0	4. Атом водорода			
10	0:40:12	100	3. Туннельный эффект			
11	0:42:55	100	6. Момент количества движения			
Царева О.О.	314	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:32	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:26:01	100	4. Атом водорода			
5	0:34:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:39:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:40:25	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:49:22	0	6. Момент количества движения			
9	0:58:18	0	3. Туннельный эффект			
10	0:59:20	100	10. Вырождение			
11	1:00:28	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борискин А.Г.	315	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:14:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:24	100	4. Атом водорода			
4	0:17:55	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:40:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:45:47	100	10. Вырождение			
7	0:46:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:48:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:54:17	0	3. Туннельный эффект			
10	0:56:36	0	6. Момент количества движения			
11	1:01:33	100	11. Волны де Бройля			
Гарматина А.А.	315	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Атом водорода			
2	0:06:24	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:24:58	0	3. Туннельный эффект			
4	0:28:44	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:31:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:45:21	100	10. Вырождение			
9	0:48:19	100	6. Момент количества движения			
10	0:54:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:58:11	100	11. Волны де Бройля			
Гостев П.П.	315	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:52	100	6. Момент количества движения			
3	0:16:03	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:20	0	11. Волны де Бройля			
5	0:23:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:44	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:34:06	100	4. Атом водорода			
10	0:35:43	100	10. Вырождение			
11	0:48:17	25	5. Гармонический осциллятор			
Гридчина В.В.	315	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	6. Момент количества движения			
2	0:09:19	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:21	0	4. Атом водорода			
5	0:19:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:54	25	3. Туннельный эффект			
8	0:28:13	25	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:27	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:29:10	100	10. Вырождение			
11	0:44:13	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дешко К.И.	315	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:20	100	11. Волны де Бройля			
3	0:16:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:57	25	6. Момент количества движения			
5	0:19:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:33	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:58	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:46	100	4. Атом водорода			
9	0:30:49	0	3. Туннельный эффект			
10	0:35:33	0	10. Вырождение			
11	0:36:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Захарова Е.В.	315	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	3. Туннельный эффект			
2	0:12:27	100	11. Волны де Бройля			
3	0:13:43	0	4. Атом водорода			
4	0:15:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:24:58	100	6. Момент количества движения			
7	0:27:22	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:31	0	10. Вырождение			
9	0:30:58	25	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:37:46	0	5. Гармонический осциллятор			
Калачева Е.Л.	315	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	0	11. Волны де Бройля			
2	0:20:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:33:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:45:50	100	4. Атом водорода			
5	0:47:10	0	6. Момент количества движения			
6	0:58:06	100	8. Радиальные волновые функции			
7	1:01:26	100	3. Туннельный эффект			
8	1:03:48	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:04:08	25	5. Гармонический осциллятор			
10	1:04:23	25	10. Вырождение			
11	1:04:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Кириченко Д.В.	315	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:34	0	10. Вырождение			
3	0:11:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:25:15	100	6. Момент количества движения			
5	0:30:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:34:14	0	4. Атом водорода			
7	0:35:11	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:36:09	25	3. Туннельный эффект			
9	0:38:34	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:41:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:43:15	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирсанов В.И.	315	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Атом водорода			
2	0:03:18	0	11. Волны де Бройля			
3	0:04:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:06	25	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:09:36	100	3. Туннельный эффект			
7	0:14:39	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:19:34	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:22:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:23:33	0	10. Вырождение			
11	0:26:23	0	6. Момент количества движения			
Козырев Д.С.	315	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:44	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:39	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:16	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:14:36	100	10. Вырождение			
6	0:20:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:12	100	4. Атом водорода			
8	0:27:08	0	3. Туннельный эффект			
9	0:38:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:54:04	0	11. Волны де Бройля			
Кручинин А.Г.	315	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:58	0	4. Атом водорода			
3	0:04:29	0	3. Туннельный эффект			
4	0:06:36	25	10. Вырождение			
5	0:11:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:55	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:31	0	6. Момент количества движения			
8	0:39:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:59	100	11. Волны де Бройля			
10	0:48:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:49:43	100	8. Радиальные волновые функции			
Кузин А.А.	315	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	11. Волны де Бройля			
2	0:13:58	100	3. Туннельный эффект			
3	0:24:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:25:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:35	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:47	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:59	100	10. Вырождение			
9	0:35:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:45	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:45:57	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курепин А.С.	315	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	11. Волны де Бройля			
2	0:07:19	100	4. Атом водорода			
3	0:09:02	100	10. Вырождение			
4	0:13:31	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:16:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:16	0	6. Момент количества движения			
7	0:25:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:29	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:34:56	100	3. Туннельный эффект			
10	0:37:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:45:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Орлов А.О.	315	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:49	25	6. Момент количества движения			
3	0:11:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:18	0	4. Атом водорода			
6	0:25:48	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:34	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:34	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:37:30	0	10. Вырождение			
11	0:43:29	0	11. Волны де Бройля			
Ракова М.А.	315	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	25	3. Туннельный эффект			
2	0:09:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:48	0	4. Атом водорода			
4	0:17:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:05	0	6. Момент количества движения			
6	0:32:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:35:25	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:33	100	10. Вырождение			
9	0:40:44	25	11. Волны де Бройля			
10	0:44:15	25	8. Радиальные волновые функции			
11	0:45:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Тулаев М.Н.	315	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:27	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:12	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:21	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:37:17	0	6. Момент количества движения			
7	0:38:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:25	25	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:42:47	0	10. Вырождение			
10	0:43:41	0	4. Атом водорода			
11	0:44:59	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чистяков Е.А.	315	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	25	3. Туннельный эффект			
2	0:09:22	100	4. Атом водорода			
3	0:13:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:54	25	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:05	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:02	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:26	100	6. Момент количества движения			
9	0:32:11	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:43	0	10. Вырождение			
11	0:39:46	0	11. Волны де Бройля			
Шабров М.Н.	315	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:02:42	0	4. Атом водорода			
4	0:08:16	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:00	100	10. Вырождение			
6	0:10:53	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:11:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:15:07	25	11. Волны де Бройля			
9	0:16:25	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:23	0	3. Туннельный эффект			
11	0:22:38	100	6. Момент количества движения			
Шевцов Н.И.	315	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	4. Атом водорода			
2	0:03:48	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:12	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:01	0	11. Волны де Бройля			
7	0:22:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:21	0	3. Туннельный эффект			
10	0:28:37	25	10. Вырождение			
11	0:29:26	25	6. Момент количества движения			
Балашов А.А.	316	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:08	100	10. Вырождение			
3	0:10:32	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:16	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:25:45	0	3. Туннельный эффект			
9	0:32:57	100	4. Атом водорода			
10	0:35:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:38:12	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинова М.Е.	316	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:18	100	6. Момент количества движения			
3	0:17:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:25:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:32:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:26	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:38:55	0	10. Вырождение			
8	0:42:46	0	3. Туннельный эффект			
9	0:55:16	0	11. Волны де Бройля			
10	0:59:23	100	5. Гармонический осциллятор			
11	1:02:35	25	4. Атом водорода			
Долматов А.А.	316	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:06:54	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:07:34	100	4. Атом водорода			
6	0:09:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:31	0	6. Момент количества движения			
9	0:29:33	0	10. Вырождение			
10	0:33:13	25	3. Туннельный эффект			
11	0:52:41	0	11. Волны де Бройля			
Жуков В.И.	316	44	10	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	6. Момент количества движения			
2	0:06:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:53	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:25	0	10. Вырождение			
5	0:20:01	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:08	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:34:09	25	3. Туннельный эффект			
8	0:40:30	100	4. Атом водорода			
9	0:42:23	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:46:55	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:53:22	25	11. Волны де Бройля			
Кекконен Э.А.	316	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:44	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:17:42	100	4. Атом водорода			
4	0:26:30	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:43:36	0	10. Вырождение			
9	0:44:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:52:43	100	3. Туннельный эффект			
11	1:03:40	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костикова Е.А.	316	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:56	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:15:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:30:05	0	11. Волны де Бройля			
6	0:34:01	0	4. Атом водорода			
7	0:43:34	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:51:23	0	3. Туннельный эффект			
9	0:55:44	100	6. Момент количества движения			
10	0:57:11	0	10. Вырождение			
11	0:58:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Малафеева Е.А.	316	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	25	3. Туннельный эффект			
2	0:08:03	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:58	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:26	100	4. Атом водорода			
5	0:16:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:25:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:35	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:44:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:52	0	10. Вырождение			
10	0:52:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:56:54	0	11. Волны де Бройля			
Мамайкин М.С.	316	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:18:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:13	100	6. Момент количества движения			
5	0:28:00	100	4. Атом водорода			
6	0:34:49	100	3. Туннельный эффект			
7	0:40:43	25	10. Вырождение			
8	0:42:38	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:52:07	100	11. Волны де Бройля			
10	0:56:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:01:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Новинская А.М.	316	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:23:30	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:39:57	0	11. Волны де Бройля			
4	0:51:24	0	4. Атом водорода			
5	0:51:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:57:50	100	6. Момент количества движения			
7	0:59:25	100	8. Радиальные волновые функции			
8	1:03:00	0	3. Туннельный эффект			
9	1:04:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:04:50	100	10. Вырождение			
11	1:05:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нугманов Г.А.	316	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:01	0	4. Атом водорода			
3	0:07:55	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:18	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:48	0	3. Туннельный эффект			
9	0:33:37	0	6. Момент количества движения			
10	0:43:27	100	10. Вырождение			
11	0:55:44	0	11. Волны де Бройля			
Самсонов Н.И.	316	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:43	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:06	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:05	0	10. Вырождение			
5	0:23:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:09	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:34:09	0	11. Волны де Бройля			
8	0:37:23	0	3. Туннельный эффект			
9	0:43:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:49:13	100	4. Атом водорода			
11	0:57:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сухоруков Н.И.	316	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:37	0	6. Момент количества движения			
3	0:21:12	100	4. Атом водорода			
4	0:28:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:31:42	100	10. Вырождение			
6	0:36:20	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:45:22	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:52:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:13	100	3. Туннельный эффект			
10	1:00:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:07:35	0	11. Волны де Бройля			
Яшин Д.С.	316	44	5	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:14:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:39	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:24:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:29	25	4. Атом водорода			
6	0:30:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:22	0	3. Туннельный эффект			
8	0:39:58	0	6. Момент количества движения			
9	0:42:54	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:45:15	0	10. Вырождение			
11	0:54:22	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жакина Э.С.	317	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	6. Момент количества движения			
2	0:09:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:25	100	3. Туннельный эффект			
5	0:18:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:15	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:22	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:36:06	25	4. Атом водорода			
10	0:41:10	0	10. Вырождение			
11	0:57:27	0	11. Волны де Бройля			
Игнатъев А.Ю.	317	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	25	10. Вырождение			
2	0:08:25	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:55	100	4. Атом водорода			
4	0:19:55	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:46	0	3. Туннельный эффект			
6	0:37:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:44:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:55:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:56:01	25	6. Момент количества движения			
11	0:58:02	25	11. Волны де Бройля			
Кузнецов А.В.	317	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:52	100	4. Атом водорода			
3	0:09:28	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:09	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:23	25	11. Волны де Бройля			
7	0:26:31	100	6. Момент количества движения			
8	0:31:56	100	10. Вырождение			
9	0:32:50	25	3. Туннельный эффект			
10	0:38:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:58:04	0	5. Гармонический осциллятор			
Матвеев В.Э.	317	44	4	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:48	0	4. Атом водорода			
3	0:02:58	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:15	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:05:20	25	10. Вырождение			
7	0:06:20	0	6. Момент количества движения			
8	0:06:25	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:06:29	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:08:02	0	3. Туннельный эффект			
11	0:09:24	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянников Т.А.	317	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:29	0	4. Атом водорода			
3	0:07:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:25	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:09	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:18	100	11. Волны де Бройля			
9	0:47:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:53:03	0	10. Вырождение			
11	1:04:30	0	6. Момент количества движения			
Пилипюк Д.С.	317	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:33	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:55	25	3. Туннельный эффект			
5	0:10:50	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:18	0	4. Атом водорода			
7	0:14:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:36	0	6. Момент количества движения			
9	0:25:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:29	25	10. Вырождение			
11	0:33:32	0	11. Волны де Бройля			
Соколовская Ю.Г.	317	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:00	0	4. Атом водорода			
3	0:13:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:21	0	6. Момент количества движения			
5	0:32:10	0	11. Волны де Бройля			
6	0:33:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:37:36	0	3. Туннельный эффект			
8	0:41:39	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:50	25	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:46:40	100	10. Вырождение			
11	0:56:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Юрчук Ю.С.	317	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:18:10	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:21:26	0	6. Момент количества движения			
4	0:23:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:03	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:57	0	4. Атом водорода			
7	0:36:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:48:11	25	11. Волны де Бройля			
9	0:49:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:50:04	0	10. Вырождение			
11	0:56:17	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич А.Н.	317	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:31	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:53	0	4. Атом водорода			
4	0:10:03	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:17	0	6. Момент количества движения			
6	0:19:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:19	100	10. Вырождение			
10	0:58:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:03:07	25	11. Волны де Бройля			
Бабенко Н.И.	318	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	0	3. Туннельный эффект			
2	0:11:54	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:14	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:47	0	10. Вырождение			
7	0:31:17	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:56	100	4. Атом водорода			
9	0:34:36	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:48	0	6. Момент количества движения			
11	0:44:39	0	11. Волны де Бройля			
Баклагин С.А.	318	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:23	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:17	0	6. Момент количества движения			
4	0:13:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:49	100	4. Атом водорода			
6	0:17:11	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:49	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:18	100	3. Туннельный эффект			
10	0:45:52	100	10. Вырождение			
11	0:54:21	25	11. Волны де Бройля			
Бахова О.К.	318	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	11. Волны де Бройля			
2	0:12:16	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:43	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:52	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:27	0	3. Туннельный эффект			
6	0:20:19	100	4. Атом водорода			
7	0:21:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:18	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:27:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:29:06	100	10. Вырождение			
11	0:29:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глушкова А.В.	318	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:27	100	4. Атом водорода			
3	0:07:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:42	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:11	0	6. Момент количества движения			
6	0:20:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:00	0	10. Вырождение			
8	0:27:35	25	3. Туннельный эффект			
9	0:37:32	0	11. Волны де Бройля			
10	0:38:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:39:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Демьянов А.И.	318	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	4. Атом водорода			
2	0:06:01	100	10. Вырождение			
3	0:17:07	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:26:27	0	6. Момент количества движения			
5	0:35:08	0	3. Туннельный эффект			
6	0:36:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:23	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:49:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:51:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:53:31	0	11. Волны де Бройля			
Епишин А.Е.	318	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:43	25	4. Атом водорода			
3	0:12:33	0	11. Волны де Бройля			
4	0:12:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:02	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:46	100	6. Момент количества движения			
8	0:23:34	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:45	100	10. Вырождение			
11	0:37:33	0	3. Туннельный эффект			
Изъюрлов И.В.	318	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	4. Атом водорода			
2	0:02:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:03	100	3. Туннельный эффект			
4	0:04:17	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:05:50	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:57	0	6. Момент количества движения			
7	0:14:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:40	0	10. Вырождение			
10	0:35:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:50:33	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канардов П.А.	318	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	25	11. Волны де Бройля			
2	0:09:04	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:46	0	6. Момент количества движения			
5	0:15:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:53	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:20:17	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:13	25	10. Вырождение			
9	0:22:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:24:50	0	4. Атом водорода			
11	0:27:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Комин С.Н.	318	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	6. Момент количества движения			
2	0:10:42	0	10. Вырождение			
3	0:14:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:00	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:25	0	4. Атом водорода			
6	0:21:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:11	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:33:01	100	3. Туннельный эффект			
11	0:44:48	100	11. Волны де Бройля			
Кубашевский Е.П.	318	44	24	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	25	6. Момент количества движения			
2	0:12:00	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:25:15	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:26:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:33:30	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:55:10	0	11. Волны де Бройля			
7	0:57:30	25	5. Гармонический осциллятор			
8	1:00:24	100	3. Туннельный эффект			
9	1:01:12	0	10. Вырождение			
10	1:03:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:06:10	100	4. Атом водорода			
Максимов К.А.	318	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:28:55	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:34:36	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:41:33	100	6. Момент количества движения			
6	0:53:00	100	11. Волны де Бройля			
7	0:55:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:57:12	0	4. Атом водорода			
9	0:58:00	100	3. Туннельный эффект			
10	0:59:50	0	10. Вырождение			
11	1:01:22	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осокин А.С.	318	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Атом водорода			
2	0:01:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:07	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:05:38	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:16	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:40	0	6. Момент количества движения			
7	0:10:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:11:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:14:06	0	3. Туннельный эффект			
10	0:25:27	0	10. Вырождение			
11	0:33:43	0	11. Волны де Бройля			
Перетокина Е.А.	318	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	4. Атом водорода			
2	0:02:36	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:19	25	11. Волны де Бройля			
7	0:14:24	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:31:18	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:13	100	10. Вырождение			
11	0:46:17	0	6. Момент количества движения			
Ситенков Н.В.	318	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:40	0	10. Вырождение			
3	0:09:40	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:10	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:32:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:37:20	25	4. Атом водорода			
8	0:46:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:52:07	100	11. Волны де Бройля			
10	0:52:24	25	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:52:36	100	3. Туннельный эффект			
Сорокин А.В.	318	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:54	100	4. Атом водорода			
3	0:03:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:27	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:13	100	10. Вырождение			
7	0:14:13	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:18	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:01:34	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тараненко С.О.	318	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Атом водорода			
2	0:03:03	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:24	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:42	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:19	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:30	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:25:38	0	11. Волны де Бройля			
9	0:26:44	25	6. Момент количества движения			
10	0:31:12	100	10. Вырождение			
11	0:33:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Усманов А.Р.	318	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	11. Волны де Бройля			
2	0:14:31	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:19	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:25:14	100	4. Атом водорода			
5	0:33:10	0	6. Момент количества движения			
6	0:34:57	100	3. Туннельный эффект			
7	0:36:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:47	100	10. Вырождение			
11	0:55:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Хорошенький Д.В.	318	44	5	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:19:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:26:06	0	4. Атом водорода			
4	0:35:41	25	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:39:14	0	6. Момент количества движения			
6	0:45:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:51:53	0	10. Вырождение			
8	0:57:22	0	5. Гармонический осциллятор			
9	1:02:09	0	3. Туннельный эффект			
10	1:03:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:06:57	0	11. Волны де Бройля			
Горностаев М.И.	319	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	10. Вырождение			
2	0:12:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:25:25	0	11. Волны де Бройля			
4	0:26:48	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:29:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:44	0	6. Момент количества движения			
7	0:32:39	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:49	0	4. Атом водорода			
10	0:40:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:47:07	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов С.А.	319	44	3	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	10. Вырождение			
2	0:05:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:18	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:20	0	3. Туннельный эффект			
5	0:10:00	0	11. Волны де Бройля			
6	0:10:18	25	4. Атом водорода			
7	0:12:54	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:40	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:17:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:19:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:28:13	0	6. Момент количества движения			
Ерин Н.С.	319	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:54	0	3. Туннельный эффект			
3	0:18:32	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:25:24	0	4. Атом водорода			
5	0:26:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:05	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:34:10	100	6. Момент количества движения			
8	0:38:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:41:08	0	10. Вырождение			
11	0:44:42	100	11. Волны де Бройля			
Кубарко Е.П.	319	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	4. Атом водорода			
2	0:10:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:31	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:38	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:47	0	3. Туннельный эффект			
6	0:24:13	0	11. Волны де Бройля			
7	0:28:48	100	10. Вырождение			
8	0:30:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:36:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:38:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:40:21	100	5. Гармонический осциллятор			
Ли Я.Я.	319	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:28	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:36	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:07	0	4. Атом водорода			
5	0:26:53	0	3. Туннельный эффект			
6	0:31:15	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:52	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:14	100	10. Вырождение			
9	0:49:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:58:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:04:50	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.П.	319	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:30	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:48	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:14:12	0	3. Туннельный эффект			
7	0:15:20	0	4. Атом водорода			
8	0:16:08	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:31	100	10. Вырождение			
11	0:20:50	0	11. Волны де Бройля			
Самородов М.Ю.	319	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:19	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:40	100	4. Атом водорода			
4	0:13:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:16	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:37:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:38:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:59	100	6. Момент количества движения			
10	0:42:15	100	10. Вырождение			
11	0:47:17	100	11. Волны де Бройля			
Смирнов Г.В.	319	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Атом водорода			
2	0:09:14	100	3. Туннельный эффект			
3	0:13:04	100	11. Волны де Бройля			
4	0:20:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:47	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:25:14	100	6. Момент количества движения			
9	0:26:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:33	25	10. Вырождение			
11	0:28:02	100	8. Радиальные волновые функции			
Алферов Д.И.	320	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Атом водорода			
2	0:12:37	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:35	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:27:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:03	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:09	100	6. Момент количества движения			
8	0:34:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:40	0	10. Вырождение			
10	0:36:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:38:01	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березин Д.В.	320	44	28	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	25	11. Волны де Бройля			
2	0:14:12	25	3. Туннельный эффект			
3	0:15:08	100	4. Атом водорода			
4	0:18:15	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:28	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:03	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:30	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:24:01	100	10. Вырождение			
10	0:28:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:30:18	0	8. Радиальные волновые функции			
Витязев Д.В.	320	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:10	25	11. Волны де Бройля			
3	0:12:37	100	6. Момент количества движения			
4	0:28:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:37:58	100	3. Туннельный эффект			
7	0:39:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:02	0	10. Вырождение			
9	0:42:15	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:45:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:48:05	0	4. Атом водорода			
Говоркова Е.М.	320	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:46	0	6. Момент количества движения			
4	0:14:35	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:32	0	10. Вырождение			
6	0:29:22	25	11. Волны де Бройля			
7	0:34:25	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:31	0	3. Туннельный эффект			
9	0:37:48	0	4. Атом водорода			
10	0:38:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:44:35	0	8. Радиальные волновые функции			
Данилина А.В.	320	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:37	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:57	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:49	100	10. Вырождение			
5	0:09:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:36	0	3. Туннельный эффект			
7	0:20:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:32	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:43:35	25	11. Волны де Бройля			
10	0:44:06	100	4. Атом водорода			
11	0:44:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дегтев И.С.	320	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:31	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:25	25	11. Волны де Бройля			
7	0:13:10	100	4. Атом водорода			
8	0:15:19	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:16:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:16:52	100	10. Вырождение			
11	0:18:50	0	6. Момент количества движения			
Денисова К.Н.	320	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Туннельный эффект			
2	0:08:45	0	6. Момент количества движения			
3	0:09:51	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:59	100	11. Волны де Бройля			
7	0:22:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:54	0	4. Атом водорода			
9	0:23:12	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:24:29	100	10. Вырождение			
11	0:25:31	100	8. Радиальные волновые функции			
Ермакова К.Е.	320	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:53	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:08:18	100	4. Атом водорода			
5	0:14:05	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:50	0	11. Волны де Бройля			
8	0:35:45	25	3. Туннельный эффект			
9	0:39:46	100	6. Момент количества движения			
10	0:40:32	100	10. Вырождение			
11	0:44:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Жигулин А.В.	320	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:17	25	4. Атом водорода			
5	0:18:37	0	11. Волны де Бройля			
6	0:19:23	100	10. Вырождение			
7	0:21:47	100	6. Момент количества движения			
8	0:22:56	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:25	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:28:23	25	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев Н.М.	320	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:21:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:37	100	3. Туннельный эффект			
4	0:29:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:36:16	25	10. Вырождение			
6	0:36:45	100	4. Атом водорода			
7	0:37:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:42	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:54:24	0	11. Волны де Бройля			
10	0:54:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:57:53	100	6. Момент количества движения			
Кормачева М.А.	320	44	7	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	6. Момент количества движения			
2	0:12:02	100	11. Волны де Бройля			
3	0:13:48	0	4. Атом водорода			
4	0:16:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:21	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:43	25	3. Туннельный эффект			
9	0:42:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:42	25	10. Вырождение			
11	0:44:49	25	8. Радиальные волновые функции			
Кочетов И.А.	320	44	35	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:58	100	4. Атом водорода			
4	0:07:15	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:00	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:52	25	6. Момент количества движения			
7	0:30:16	100	11. Волны де Бройля			
8	0:32:01	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:22	100	10. Вырождение			
11	0:34:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Павлов А.Ю.	320	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:39	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:48	100	4. Атом водорода			
5	0:21:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:04	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:36:12	100	6. Момент количества движения			
9	0:38:39	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:14	100	10. Вырождение			
11	0:43:17	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половников К.Е.	320	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	10. Вырождение			
2	0:05:30	100	11. Волны де Бройля			
3	0:06:22	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:07	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:15	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:05	100	4. Атом водорода			
9	0:32:36	100	3. Туннельный эффект			
10	0:43:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:44:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Сковородников Н.О.	320	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:37	0	6. Момент количества движения			
3	0:09:18	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:51	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:46	100	10. Вырождение			
6	0:18:47	100	4. Атом водорода			
7	0:40:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:46:44	100	11. Волны де Бройля			
10	0:49:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:52:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Сологуб А.А.	320	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:39	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:10	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:22:30	100	3. Туннельный эффект			
5	0:31:44	100	6. Момент количества движения			
6	0:40:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:41:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:45:37	0	10. Вырождение			
9	0:49:48	0	11. Волны де Бройля			
10	0:52:07	0	4. Атом водорода			
11	0:53:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Сорокин Б.С.	320	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:43	100	10. Вырождение			
3	0:03:56	25	6. Момент количества движения			
4	0:08:36	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:11	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:49	100	4. Атом водорода			
8	0:13:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:15:25	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:23:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:29:34	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фанасков В.С.	320	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	25	6. Момент количества движения			
2	0:07:15	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:04	0	4. Атом водорода			
4	0:16:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:02	100	3. Туннельный эффект			
7	0:20:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:44	0	10. Вырождение			
10	0:29:49	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:33:41	0	11. Волны де Бройля			
Шаров А.Н.	320	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:12	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:47	0	10. Вырождение			
5	0:23:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:14	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:47	100	4. Атом водорода			
8	0:29:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:02	0	6. Момент количества движения			
10	0:38:03	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:44:08	0	11. Волны де Бройля			
Шипило Д.Е.	320	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:56	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:09:47	100	4. Атом водорода			
7	0:12:56	100	11. Волны де Бройля			
8	0:13:27	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:13:49	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:14:32	100	10. Вырождение			
11	0:20:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			