

Результаты тестирования по атомной физике (23-24 ноября 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев М.С.	301	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:41	0	6. Момент количества движения			
4	0:17:26	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:09	100	4. Атом водорода			
6	0:18:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:30:59	0	11. Волны де Бройля			
8	0:34:47	100	3. Туннельный эффект			
9	0:39:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:45	100	10. Вырождение			
11	0:43:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Борисов К.А.	301	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:43	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:04	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:33	25	11. Волны де Бройля			
7	0:21:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:25	100	3. Туннельный эффект			
9	0:24:25	0	10. Вырождение			
10	0:27:44	0	4. Атом водорода			
11	0:39:40	0	6. Момент количества движения			
Игнатьев А.С.	301	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	11. Волны де Бройля			
2	0:07:26	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:20	0	6. Момент количества движения			
5	0:16:35	100	4. Атом водорода			
6	0:19:59	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:12	100	10. Вырождение			
8	0:25:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:36:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:40:16	0	3. Туннельный эффект			
Коврижных Е.Ю.	301	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	6. Момент количества движения			
2	0:02:30	100	4. Атом водорода			
3	0:04:59	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:07:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:20:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:49	0	3. Туннельный эффект			
8	0:27:20	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:30:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:31:26	100	10. Вырождение			
11	0:43:21	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузечкин Н.А.	301	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	11. Волны де Бройля			
2	0:15:24	0	6. Момент количества движения			
3	0:19:59	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:13	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:52	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:37:45	0	4. Атом водорода			
7	0:39:31	100	3. Туннельный эффект			
8	0:44:23	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:46:04	0	10. Вырождение			
10	0:47:55	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:56:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кулаков П.А.	301	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	0	11. Волны де Бройля			
2	0:14:14	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:11	0	4. Атом водорода			
4	0:18:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:43	0	6. Момент количества движения			
6	0:29:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:43	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:36:05	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:36:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:37:13	100	10. Вырождение			
11	0:38:24	100	5. Гармонический осциллятор			
Лепехина С.Ю.	301	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	25	11. Волны де Бройля			
2	0:09:21	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:06	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:12	0	4. Атом водорода			
8	0:37:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:40:41	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:41:11	100	10. Вырождение			
11	0:54:03	100	3. Туннельный эффект			
Мардамшин Н.Р.	301	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:48	100	4. Атом водорода			
3	0:19:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:33:14	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:38:24	100	3. Туннельный эффект			
7	0:39:07	25	11. Волны де Бройля			
8	0:41:45	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:17	100	6. Момент количества движения			
10	0:49:42	100	10. Вырождение			
11	0:52:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матусевич А.А.	301	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:48	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:32	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:06:08	100	10. Вырождение			
6	0:11:21	0	6. Момент количества движения			
7	0:17:27	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:17:55	100	4. Атом водорода			
9	0:21:53	25	11. Волны де Бройля			
10	0:23:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:33:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Овчинникова Л.Ю.	301	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:10:13	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:55	100	4. Атом водорода			
4	0:15:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:38	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:25:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:23	100	11. Волны де Бройля			
8	0:36:55	100	6. Момент количества движения			
9	0:38:25	0	10. Вырождение			
10	0:40:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:44:03	100	3. Туннельный эффект			
Пеганов А.А.	301	44	8	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:48	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:19	100	3. Туннельный эффект			
5	0:26:27	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:30:24	0	4. Атом водорода			
7	0:34:18	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:10	25	10. Вырождение			
10	0:39:58	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:43:36	25	11. Волны де Бройля			
Самотохин О.В.	301	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:33	100	4. Атом водорода			
3	0:08:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:14	0	6. Момент количества движения			
5	0:21:26	100	10. Вырождение			
6	0:25:26	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:44:29	0	11. Волны де Бройля			
9	0:47:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:56:26	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:58:18	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиротинская С.А.	301	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	10. Вырождение			
2	0:05:22	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:07:55	0	4. Атом водорода			
5	0:09:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:27	100	6. Момент количества движения			
7	0:13:33	100	3. Туннельный эффект			
8	0:17:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:18:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:21:04	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:25:16	25	11. Волны де Бройля			
Смирнова Е.А.	301	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:30	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:33	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:37	0	3. Туннельный эффект			
5	0:14:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:23	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:06	100	4. Атом водорода			
9	0:19:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:20:07	100	10. Вырождение			
11	0:28:00	0	11. Волны де Бройля			
Тарелкин Ю.А.	301	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:28	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:36	0	4. Атом водорода			
5	0:18:10	0	3. Туннельный эффект			
6	0:18:38	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:05	100	11. Волны де Бройля			
10	0:38:23	100	10. Вырождение			
11	0:42:39	100	5. Гармонический осциллятор			
Хохлов А.В.	301	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:02	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:15:19	100	10. Вырождение			
4	0:16:15	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:13	25	6. Момент количества движения			
7	0:23:52	0	3. Туннельный эффект			
8	0:27:38	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:29:00	100	4. Атом водорода			
10	0:29:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:41:19	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайманов А.Н.	301	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:47	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:47	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:57	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:10	100	4. Атом водорода			
6	0:20:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:55	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:53	100	10. Вырождение			
9	0:26:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:33:25	100	11. Волны де Бройля			
Шальнов С.С.	301	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:29	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:19:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:02	0	6. Момент количества движения			
5	0:25:53	0	4. Атом водорода			
6	0:28:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:36	100	3. Туннельный эффект			
8	0:32:13	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:30	25	10. Вырождение			
11	0:43:20	0	11. Волны де Бройля			
Буяков И.С.	302	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:18	0	4. Атом водорода			
3	0:12:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:54	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:13	25	6. Момент количества движения			
6	0:25:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:18	25	10. Вырождение			
8	0:29:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:03	0	3. Туннельный эффект			
10	0:34:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:35:03	0	11. Волны де Бройля			
Волков П.М.	302	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:05	0	10. Вырождение			
3	0:07:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:56	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:57	0	3. Туннельный эффект			
8	0:15:46	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:20:19	100	4. Атом водорода			
11	0:22:27	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головин Д.В.	302	44	24	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	6. Момент количества движения			
2	0:02:01	100	10. Вырождение			
3	0:07:37	100	11. Волны де Бройля			
4	0:17:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:04	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:55	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:21:59	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:22:44	25	4. Атом водорода			
10	0:27:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:28:37	100	3. Туннельный эффект			
Грачев Р.А.	302	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	4. Атом водорода			
2	0:06:46	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:36	0	10. Вырождение			
4	0:13:12	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:43	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:05	0	3. Туннельный эффект			
9	0:35:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:40:14	25	11. Волны де Бройля			
Дмитриев А.О.	302	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	10. Вырождение			
2	0:00:48	0	6. Момент количества движения			
3	0:01:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:01	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:02:29	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:04:13	100	3. Туннельный эффект			
7	0:09:09	100	11. Волны де Бройля			
8	0:09:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:10:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:10:10	100	4. Атом водорода			
11	0:34:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Егоров П.Г.	302	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:15	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:37	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:06	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:16:56	0	4. Атом водорода			
9	0:30:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:45	100	10. Вырождение			
11	0:40:24	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жворонков А.В.	302	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:05	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:03	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:30	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:05	0	4. Атом водорода			
8	0:30:01	25	11. Волны де Бройля			
9	0:32:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:35	100	10. Вырождение			
11	0:34:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Коваленко Т.А.	302	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:12	100	3. Туннельный эффект			
3	0:14:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:57	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:48	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:37:05	100	4. Атом водорода			
9	0:37:30	100	10. Вырождение			
10	0:39:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:44:21	25	11. Волны де Бройля			
Королева И.С.	302	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:21	0	4. Атом водорода			
3	0:12:01	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:06	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:20:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:02	100	3. Туннельный эффект			
7	0:25:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:31:42	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:32:47	100	10. Вырождение			
11	0:43:21	25	11. Волны де Бройля			
Кривец В.В.	302	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:36	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:25	0	10. Вырождение			
4	0:04:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:10:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:10:37	100	4. Атом водорода			
9	0:12:59	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:14:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:19:58	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курамшина К.Р.	302	44	21	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	11. Волны де Бройля			
2	0:06:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:21	0	10. Вырождение			
4	0:09:52	25	6. Момент количества движения			
5	0:12:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:17:42	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:45	25	3. Туннельный эффект			
9	0:24:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:27:41	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:28:11	25	4. Атом водорода			
Моденов А.А.	302	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:03	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:40	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:50	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:08	0	3. Туннельный эффект			
7	0:27:59	100	11. Волны де Бройля			
8	0:29:52	100	10. Вырождение			
9	0:30:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:21	0	4. Атом водорода			
11	0:36:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Назарова Е.Н.	302	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:28	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:03:14	100	6. Момент количества движения			
4	0:03:50	100	3. Туннельный эффект			
5	0:05:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:00	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:08:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:08:39	100	10. Вырождение			
9	0:11:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:14	100	4. Атом водорода			
11	0:20:51	100	11. Волны де Бройля			
Просяков А.С.	302	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:04	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:26	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:05	100	10. Вырождение			
7	0:19:11	100	4. Атом водорода			
8	0:20:08	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:08	100	11. Волны де Бройля			
10	0:40:03	100	6. Момент количества движения			
11	0:41:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугаченко И.С.	302	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:25	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:01	25	6. Момент количества движения			
5	0:27:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:29:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:12	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:49:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:50:03	100	4. Атом водорода			
10	0:50:13	100	10. Вырождение			
11	0:59:21	100	11. Волны де Бройля			
Скороходова А.А.	302	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:09	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:29	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:23	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:21	100	10. Вырождение			
9	0:29:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:06	100	4. Атом водорода			
11	0:42:53	0	11. Волны де Бройля			
Соловьев А.Д.	302	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Атом водорода			
2	0:00:53	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:05:35	25	11. Волны де Бройля			
5	0:10:53	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:42	100	3. Туннельный эффект			
7	0:12:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:13:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:12	0	6. Момент количества движения			
10	0:17:54	100	10. Вырождение			
11	0:18:25	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Типсин А.Б.	302	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:40	0	10. Вырождение			
4	0:17:15	100	6. Момент количества движения			
5	0:24:57	100	11. Волны де Бройля			
6	0:25:35	100	4. Атом водорода			
7	0:28:22	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:26	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:39:44	0	3. Туннельный эффект			
10	0:41:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:49:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушняков Е.В.	303	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:59	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:17:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:02	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:55	100	10. Вырождение			
7	0:29:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:58	0	4. Атом водорода			
9	0:31:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:21	0	6. Момент количества движения			
11	0:47:01	0	11. Волны де Бройля			
Гришин А.Ю.	303	44	31	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:33	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:10	100	4. Атом водорода			
4	0:13:46	0	11. Волны де Бройля			
5	0:14:36	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:03	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:26	100	6. Момент количества движения			
9	0:27:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:49	100	10. Вырождение			
11	0:30:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Грязнов Г.А.	303	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:14	100	4. Атом водорода			
3	0:10:06	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:27	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:30	25	10. Вырождение			
6	0:23:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:09	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:04	0	3. Туннельный эффект			
11	0:42:00	0	11. Волны де Бройля			
Гущин К.А.	303	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Атом водорода			
2	0:05:08	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:21	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:34	100	10. Вырождение			
6	0:33:44	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:35:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:37:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:15	0	6. Момент количества движения			
10	0:49:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:53:45	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев И.В.	303	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	11. Волны де Бройля			
2	0:17:14	100	6. Момент количества движения			
3	0:22:09	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:30:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:37	100	4. Атом водорода			
7	0:34:24	100	3. Туннельный эффект			
8	0:36:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:56	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:40:15	100	10. Вырождение			
11	0:47:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Козлов Г.П.	303	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:36	0	4. Атом водорода			
4	0:09:21	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:28	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:32	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:30	25	3. Туннельный эффект			
9	0:26:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:36	100	10. Вырождение			
11	0:39:50	0	11. Волны де Бройля			
Комов О.И.	303	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:46	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:37	0	6. Момент количества движения			
4	0:21:21	0	4. Атом водорода			
5	0:23:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:41	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:58	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:41:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:47:46	25	10. Вырождение			
11	0:56:35	100	11. Волны де Бройля			
Корольков З.А.	303	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:44	25	11. Волны де Бройля			
3	0:05:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:14	100	3. Туннельный эффект			
5	0:09:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:13:55	100	6. Момент количества движения			
7	0:20:05	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:59	100	10. Вырождение			
9	0:31:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:57	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:43:24	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лимонова М.В.	303	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	11. Волны де Бройля			
2	0:11:41	100	4. Атом водорода			
3	0:17:01	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:20:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:56	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:36:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:13	100	10. Вырождение			
10	0:47:01	100	3. Туннельный эффект			
11	0:48:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Манга Ф.Д.	303	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:24	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:48	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:12	100	4. Атом водорода			
6	0:19:29	0	10. Вырождение			
7	0:24:20	0	11. Волны де Бройля			
8	0:26:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:26:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:06	100	6. Момент количества движения			
11	0:32:59	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Матвеев А.А.	303	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	25	10. Вырождение			
2	0:03:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:34	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:46	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:11:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:13:26	0	6. Момент количества движения			
7	0:16:59	25	3. Туннельный эффект			
8	0:22:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:23:03	25	4. Атом водорода			
10	0:23:30	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:26:15	100	11. Волны де Бройля			
Мещанкин А.В.	303	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:44	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:23:10	0	11. Волны де Бройля			
8	0:24:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:49	100	4. Атом водорода			
10	0:25:53	0	10. Вырождение			
11	0:26:43	25	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов В.В.	303	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Атом водорода			
2	0:04:58	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:43	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:36	100	10. Вырождение			
8	0:18:50	100	11. Волны де Бройля			
9	0:19:25	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:22:33	100	5. Гармонический осциллятор			
Нам Л.Н.	303	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Туннельный эффект			
2	0:16:06	0	11. Волны де Бройля			
3	0:17:30	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:19:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:49	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:43	100	4. Атом водорода			
9	0:35:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:25	100	10. Вырождение			
11	0:38:15	0	6. Момент количества движения			
Нис диас К.*	303	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Атом водорода			
2	0:01:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:12	100	3. Туннельный эффект			
5	0:04:42	0	10. Вырождение			
6	0:07:09	0	6. Момент количества движения			
7	0:10:56	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:18:04	25	11. Волны де Бройля			
9	0:22:29	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:26:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:26:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Овчаренко О.О.	303	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:51	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:53	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:17	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:23:28	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:13	25	4. Атом водорода			
7	0:34:29	100	11. Волны де Бройля			
8	0:36:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:16	0	3. Туннельный эффект			
10	0:37:39	100	10. Вырождение			
11	0:38:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Омелина Е.И.	303	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:44	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:12	100	4. Атом водорода			
4	0:04:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:07	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:45	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:11:13	0	10. Вырождение			
8	0:12:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:31	0	11. Волны де Бройля			
10	0:26:05	100	3. Туннельный эффект			
11	0:29:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Парфенов Д.А.	303	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:23	100	4. Атом водорода			
5	0:08:00	25	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:46	100	6. Момент количества движения			
7	0:17:23	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:51	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:51	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:27:06	25	10. Вырождение			
11	0:34:02	100	11. Волны де Бройля			
Полушко А.С.	303	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:07:47	100	4. Атом водорода			
5	0:10:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:38	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:43	0	3. Туннельный эффект			
8	0:22:31	0	11. Волны де Бройля			
9	0:23:46	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:24:30	100	10. Вырождение			
11	0:27:14	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сорокин И.И.	303	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4. Атом водорода			
2	0:01:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:37	100	3. Туннельный эффект			
4	0:05:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:05:45	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:07	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:06	0	6. Момент количества движения			
8	0:11:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:12:45	100	10. Вырождение			
10	0:13:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:17:41	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харчева А.В.	303	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	11. Волны де Бройля			
2	0:12:18	100	3. Туннельный эффект			
3	0:17:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:54	100	4. Атом водорода			
5	0:26:22	100	10. Вырождение			
6	0:37:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:45	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:43:18	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:51:54	100	6. Момент количества движения			
Асланян А.Э.	304	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	6. Момент количества движения			
2	0:09:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:35	100	3. Туннельный эффект			
4	0:16:34	100	11. Волны де Бройля			
5	0:18:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:55	100	4. Атом водорода			
7	0:22:08	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:24:55	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:49	0	10. Вырождение			
10	0:39:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:40:18	25	8. Радиальные волновые функции			
Беленькая О.Е.	304	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Атом водорода			
2	0:04:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:23	25	3. Туннельный эффект			
4	0:16:52	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:51	0	10. Вырождение			
6	0:20:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:51	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:28:03	25	6. Момент количества движения			
10	0:29:26	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:39:12	0	11. Волны де Бройля			
Гашев Д.В.	304	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:45	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:07:14	100	4. Атом водорода			
4	0:07:34	100	10. Вырождение			
5	0:13:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:22:56	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:07	0	6. Момент количества движения			
10	0:33:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:54:19	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов И.Г.	304	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:20	100	6. Момент количества движения			
3	0:12:33	25	11. Волны де Бройля			
4	0:32:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:35:20	100	10. Вырождение			
6	0:37:41	100	4. Атом водорода			
7	0:41:57	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:33	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:46:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:48:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:51:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Горох А.А.	304	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:52	100	4. Атом водорода			
3	0:04:27	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:35	100	10. Вырождение			
5	0:08:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:57	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:33	0	6. Момент количества движения			
10	0:26:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:28:43	100	11. Волны де Бройля			
Григорьев А.П.	304	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:22	100	6. Момент количества движения			
3	0:21:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:33:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:38:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:41:38	0	4. Атом водорода			
7	0:45:47	100	11. Волны де Бройля			
8	0:46:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:49:15	100	3. Туннельный эффект			
10	0:50:09	100	10. Вырождение			
11	0:51:33	100	8. Радиальные волновые функции			
Датнов Ф.Д.	304	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	6. Момент количества движения			
2	0:13:12	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:23	100	4. Атом водорода			
4	0:21:06	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:25:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:38	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:35	0	3. Туннельный эффект			
8	0:33:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:34:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:47	100	10. Вырождение			
11	0:47:39	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимова Д.Г.	304	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	0	6. Момент количества движения			
2	0:17:04	0	3. Туннельный эффект			
3	0:18:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:20:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:06	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:28	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:29:20	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:23	0	4. Атом водорода			
9	0:36:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:37:20	25	10. Вырождение			
11	0:43:47	100	11. Волны де Бройля			
Зайцев А.В.	304	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	10. Вырождение			
2	0:03:20	100	6. Момент количества движения			
3	0:04:09	0	4. Атом водорода			
4	0:12:57	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:34:32	0	3. Туннельный эффект			
9	0:37:55	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:47:02	100	11. Волны де Бройля			
Коцюра С.С.	304	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:33	100	4. Атом водорода			
3	0:06:44	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:32	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:28:55	100	10. Вырождение			
8	0:30:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:34:10	100	11. Волны де Бройля			
10	0:34:37	100	3. Туннельный эффект			
11	0:35:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Липченко А.А.	304	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	3. Туннельный эффект			
2	0:14:26	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:58	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:02	0	6. Момент количества движения			
5	0:31:53	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:32:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:20	100	4. Атом водорода			
8	0:39:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:45:13	0	10. Вырождение			
10	0:46:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:53:02	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайленко С.Г.	304	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	3. Туннельный эффект			
2	0:11:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:10	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:47	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:32:38	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:36:34	25	6. Момент количества движения			
8	0:37:01	0	10. Вырождение			
9	0:40:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:41:13	100	4. Атом водорода			
11	0:46:34	0	11. Волны де Бройля			
Михин А.А.	304	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:17	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:52	25	4. Атом водорода			
4	0:06:17	0	3. Туннельный эффект			
5	0:08:19	0	6. Момент количества движения			
6	0:09:56	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:38	0	11. Волны де Бройля			
8	0:20:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:32	100	10. Вырождение			
10	0:21:05	25	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:22:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Положенцев К.Ю.	304	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:35	100	4. Атом водорода			
3	0:07:42	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:44	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:25	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:17:01	0	3. Туннельный эффект			
8	0:22:52	25	11. Волны де Бройля			
9	0:25:28	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:34	25	10. Вырождение			
11	0:29:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Рожков А.С.	304	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Атом водорода			
2	0:05:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:49	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:59	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:00	0	3. Туннельный эффект			
8	0:22:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:36	100	6. Момент количества движения			
10	0:28:47	100	10. Вырождение			
11	0:39:33	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов А.А.	304	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:22	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:33	100	4. Атом водорода			
4	0:06:18	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:07	100	10. Вырождение			
8	0:11:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:15:26	100	6. Момент количества движения			
11	0:16:52	0	11. Волны де Бройля			
Сычева А.А.	304	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:49	100	10. Вырождение			
3	0:04:38	100	4. Атом водорода			
4	0:05:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:52	0	3. Туннельный эффект			
7	0:39:03	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:43:57	100	6. Момент количества движения			
9	0:44:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:45:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:50:50	0	11. Волны де Бройля			
Тертычный И.С.	304	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:19	0	6. Момент количества движения			
3	0:08:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:18	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:10:56	100	4. Атом водорода			
6	0:24:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:33	100	10. Вырождение			
8	0:27:39	100	3. Туннельный эффект			
9	0:31:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:25	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:38:19	0	11. Волны де Бройля			
Черкасов Д.Ю.	304	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:39	0	4. Атом водорода			
3	0:14:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:23	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:52	100	10. Вырождение			
6	0:23:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:47:22	100	6. Момент количества движения			
9	0:48:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:52:36	25	3. Туннельный эффект			
11	0:54:18	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширяев А.О.	304	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4. Атом водорода			
2	0:03:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:14:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:32	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:08	100	10. Вырождение			
9	0:30:50	0	6. Момент количества движения			
10	0:31:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:50:57	0	11. Волны де Бройля			
Артюхов Г.Н.	305	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:13:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:16:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:08	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:17	25	6. Момент количества движения			
7	0:25:03	100	3. Туннельный эффект			
8	0:39:42	100	11. Волны де Бройля			
9	0:40:32	100	4. Атом водорода			
10	0:41:43	100	10. Вырождение			
11	0:42:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Богацкая А.В.	305	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:53	0	11. Волны де Бройля			
3	0:10:07	100	4. Атом водорода			
4	0:13:12	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:12	25	6. Момент количества движения			
6	0:38:14	25	3. Туннельный эффект			
7	0:40:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:45:49	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:47:48	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:49:17	100	10. Вырождение			
11	0:49:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Гайков Г.П.	305	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:03	100	4. Атом водорода			
4	0:06:04	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:18	100	3. Туннельный эффект			
6	0:28:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:02	100	6. Момент количества движения			
8	0:34:10	100	10. Вырождение			
9	0:42:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:47:32	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:55:34	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голованов И.А.	305	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:09	100	3. Туннельный эффект			
5	0:11:06	100	10. Вырождение			
6	0:13:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:17:04	100	11. Волны де Бройля			
8	0:18:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:48	0	4. Атом водорода			
10	0:20:15	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:22:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Емельяненко К.А.	305	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:49	100	4. Атом водорода			
3	0:03:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:21	0	6. Момент количества движения			
5	0:09:34	100	3. Туннельный эффект			
6	0:10:55	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:55	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:27:26	0	11. Волны де Бройля			
10	0:28:49	100	10. Вырождение			
11	0:31:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Зайцева А.А.	305	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Атом водорода			
2	0:09:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:18:04	0	3. Туннельный эффект			
4	0:22:02	100	11. Волны де Бройля			
5	0:23:47	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:35	100	10. Вырождение			
7	0:27:05	100	6. Момент количества движения			
8	0:31:20	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:42:09	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:43:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:46:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ковлаков Е.В.	305	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:45	100	10. Вырождение			
3	0:11:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:27	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:47	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:24:01	100	4. Атом водорода			
9	0:31:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:37:43	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:57:43	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудрявцев Д.Н.	305	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	6. Момент количества движения			
2	0:18:27	0	11. Волны де Бройля			
3	0:19:55	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:21:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:36:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:39:06	100	3. Туннельный эффект			
7	0:41:10	0	10. Вырождение			
8	0:45:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:48:40	0	4. Атом водорода			
10	0:53:35	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:54:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Морозов Н.Ю.	305	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:34	100	3. Туннельный эффект			
3	0:21:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:24:47	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:30:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:35:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:36:47	100	4. Атом водорода			
8	0:44:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:27	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:46:16	100	10. Вырождение			
11	0:49:19	25	11. Волны де Бройля			
Мурзин Н.А.	305	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	11. Волны де Бройля			
2	0:11:16	0	4. Атом водорода			
3	0:13:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:50	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:16	0	3. Туннельный эффект			
6	0:21:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:30	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:31:28	100	10. Вырождение			
11	0:37:19	100	5. Гармонический осциллятор			
Петрова Д.А.	305	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	11. Волны де Бройля			
2	0:16:42	0	3. Туннельный эффект			
3	0:17:06	100	10. Вырождение			
4	0:20:08	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:10	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:08	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:27	100	6. Момент количества движения			
9	0:38:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:50:51	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пискунов М.С.	305	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:33	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:28:56	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:35:36	100	11. Волны де Бройля			
6	0:36:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:38:13	100	10. Вырождение			
8	0:40:28	100	6. Момент количества движения			
9	0:43:20	100	4. Атом водорода			
10	0:47:43	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:49:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Попов М.Ю.	305	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:12	0	6. Момент количества движения			
3	0:06:20	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:38	100	11. Волны де Бройля			
5	0:16:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:00	100	3. Туннельный эффект			
7	0:28:35	25	10. Вырождение			
8	0:33:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:33:48	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:42:49	100	4. Атом водорода			
Поройкова К.А.	305	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	10. Вырождение			
2	0:06:24	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:56	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:53	0	3. Туннельный эффект			
8	0:25:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:29:08	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:47	100	4. Атом водорода			
11	0:38:36	100	11. Волны де Бройля			
Протасов Е.С.	305	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:27	0	4. Атом водорода			
4	0:19:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:23	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:23	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:35:59	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:40:14	0	6. Момент количества движения			
9	0:41:33	0	10. Вырождение			
10	0:45:17	0	3. Туннельный эффект			
11	0:48:33	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ржевский А.В.	305	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:04	100	4. Атом водорода			
3	0:17:18	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:44	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:39:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:59	100	10. Вырождение			
10	0:55:26	0	3. Туннельный эффект			
11	0:59:41	100	11. Волны де Бройля			
Рогозин Е.С.	305	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:41	25	4. Атом водорода			
3	0:15:38	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:35	100	6. Момент количества движения			
5	0:35:39	100	11. Волны де Бройля			
6	0:37:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:48:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:53:56	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:58:26	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:59:11	100	10. Вырождение			
11	1:02:29	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Филинов А.В.	305	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:08	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:26	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:55	100	10. Вырождение			
7	0:19:17	0	4. Атом водорода			
8	0:22:48	0	3. Туннельный эффект			
9	0:23:45	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:24:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:43:05	0	11. Волны де Бройля			
Хрыкин Д.А.	305	44	24	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	6. Момент количества движения			
2	0:21:48	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:28:22	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:28:53	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:29:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:10	100	10. Вырождение			
7	0:31:08	0	4. Атом водорода			
8	0:40:19	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:18	100	3. Туннельный эффект			
10	0:45:44	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:50:25	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиева Ф.М.	305	44	41	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:18	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:28	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:51	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:24	100	10. Вырождение			
6	0:18:44	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:06	100	11. Волны де Бройля			
9	0:36:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:03	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:45:24	100	4. Атом водорода			
Шикун Д.И.	305	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	11. Волны де Бройля			
2	0:05:48	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:44	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:31	100	4. Атом водорода			
5	0:11:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:50	100	6. Момент количества движения			
7	0:18:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:43	100	10. Вырождение			
10	0:30:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:32:57	0	3. Туннельный эффект			
Шилкин Д.А.	305	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:58	100	4. Атом водорода			
3	0:11:36	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:58	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:32	100	10. Вырождение			
6	0:15:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:20:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:22	100	11. Волны де Бройля			
9	0:32:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:33:04	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:37:13	100	8. Радиальные волновые функции			
Шкитин А.В.	305	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	25	4. Атом водорода			
2	0:07:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:04	100	3. Туннельный эффект			
5	0:11:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:53	100	10. Вырождение			
7	0:27:11	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:37	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:27:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:37:03	100	6. Момент количества движения			
11	0:45:21	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров А.В.	306	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:43	0	3. Туннельный эффект			
4	0:08:17	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:24	0	6. Момент количества движения			
6	0:10:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:11:26	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:40	0	10. Вырождение			
10	0:12:53	100	4. Атом водорода			
11	0:20:44	0	11. Волны де Бройля			
Базлева Е.М.	306	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:29	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:49	0	3. Туннельный эффект			
4	0:16:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:33	25	4. Атом водорода			
6	0:50:03	25	11. Волны де Бройля			
7	0:51:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:55:44	100	6. Момент количества движения			
9	0:58:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:00:38	25	10. Вырождение			
11	1:05:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Большаков А.Е.	306	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	4. Атом водорода			
2	0:07:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:20	100	3. Туннельный эффект			
4	0:15:08	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:30:29	0	11. Волны де Бройля			
9	0:32:57	100	10. Вырождение			
10	0:35:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:35:49	25	5. Гармонический осциллятор			
Борисов Н.А.	306	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:44	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:32	100	4. Атом водорода			
5	0:12:03	0	11. Волны де Бройля			
6	0:16:46	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:20:02	100	3. Туннельный эффект			
8	0:29:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:28	0	10. Вырождение			
10	0:45:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:56:23	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев М.В.	306	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:17:26	0	11. Волны де Бройля			
3	0:23:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:28:16	100	6. Момент количества движения			
5	0:33:20	0	3. Туннельный эффект			
6	0:40:35	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:41:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:43:26	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:22	0	10. Вырождение			
10	0:44:50	100	4. Атом водорода			
11	0:45:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Григорьев К.С.	306	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:12	0	6. Момент количества движения			
4	0:06:00	0	10. Вырождение			
5	0:07:55	100	11. Волны де Бройля			
6	0:09:30	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:13:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:01	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:54	100	4. Атом водорода			
11	0:19:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Иванов Г.В.	306	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:12:19	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:25	0	4. Атом водорода			
4	0:14:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:11	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:29:33	0	11. Волны де Бройля			
7	0:31:02	100	3. Туннельный эффект			
8	0:32:47	0	6. Момент количества движения			
9	0:33:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:32	100	10. Вырождение			
11	0:34:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Карпенко О.И.	306	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:17:39	0	4. Атом водорода			
4	0:21:28	100	6. Момент количества движения			
5	0:25:08	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:26:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:16	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:30:50	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:09	100	10. Вырождение			
10	0:38:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:45:07	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов В.Ю.	306	44	9	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:26	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:43	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:35	0	10. Вырождение			
7	0:26:53	100	4. Атом водорода			
8	0:28:14	0	6. Момент количества движения			
9	0:30:56	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:32:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:43:16	0	11. Волны де Бройля			
Кузьмин А.В.	306	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:04	0	4. Атом водорода			
3	0:04:02	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:37	25	11. Волны де Бройля			
6	0:13:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:58	0	10. Вырождение			
8	0:21:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:03	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:31	0	6. Момент количества движения			
11	0:37:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Лялин И.И.	306	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:31	100	4. Атом водорода			
4	0:07:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:39	100	3. Туннельный эффект			
6	0:14:34	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:19:54	100	10. Вырождение			
8	0:23:45	100	6. Момент количества движения			
9	0:27:34	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:50:10	100	11. Волны де Бройля			
Марков А.А.	306	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:14:52	0	3. Туннельный эффект			
3	0:33:55	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:43:25	0	6. Момент количества движения			
5	0:46:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:51:12	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:59:51	0	11. Волны де Бройля			
8	1:00:37	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:02:06	25	4. Атом водорода			
10	1:02:46	0	10. Вырождение			
11	1:03:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муханов П.Ю.	306	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	4. Атом водорода			
2	0:03:41	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:51	0	6. Момент количества движения			
4	0:18:26	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:41:53	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:42:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:51	0	3. Туннельный эффект			
8	0:53:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:56:10	0	11. Волны де Бройля			
10	0:56:32	100	10. Вырождение			
11	0:58:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Прохоров А.А.	306	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:15	100	10. Вырождение			
3	0:10:13	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:14	0	6. Момент количества движения			
6	0:15:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:54	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:23:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:42	25	4. Атом водорода			
11	0:41:43	100	11. Волны де Бройля			
Светкин М.И.	306	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:48	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:24	100	10. Вырождение			
4	0:08:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:08	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:39	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:26:50	100	4. Атом водорода			
10	0:35:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:40:34	100	11. Волны де Бройля			
Светлакова А.С.	306	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:10	0	4. Атом водорода			
3	0:16:33	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:55	0	10. Вырождение			
5	0:29:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:34:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:34:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:37:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:40:29	0	6. Момент количества движения			
10	0:41:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:55:53	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Труль А.А.	306	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:56	100	4. Атом водорода			
3	0:16:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:30	100	11. Волны де Бройля			
5	0:27:06	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:10	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:34:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:35:45	100	10. Вырождение			
11	0:37:52	100	5. Гармонический осциллятор			
Шарапов А.С.	306	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:16	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:31	0	6. Момент количества движения			
4	0:20:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:23:13	0	4. Атом водорода			
6	0:33:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:35:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:36:16	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:51	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:40:18	100	10. Вырождение			
11	0:50:25	0	11. Волны де Бройля			
Абраров А.Д.	307	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:08	0	4. Атом водорода			
3	0:07:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:12:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:56	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:53	100	3. Туннельный эффект			
8	0:42:03	0	11. Волны де Бройля			
9	0:44:48	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:21	100	10. Вырождение			
11	0:49:49	100	6. Момент количества движения			
Аль-шедиват М.Ф.	307	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:44	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:34	0	10. Вырождение			
4	0:11:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:30	100	6. Момент количества движения			
8	0:38:09	100	4. Атом водорода			
9	0:43:06	100	3. Туннельный эффект			
10	0:44:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:52:09	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барсукова М.Г.	307	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:13	0	4. Атом водорода			
4	0:06:00	100	6. Момент количества движения			
5	0:06:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:13	0	3. Туннельный эффект			
9	0:22:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:14	100	10. Вырождение			
11	0:29:37	0	11. Волны де Бройля			
Борщевская Н.А.	307	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:49	0	4. Атом водорода			
3	0:11:18	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:13:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:54	100	3. Туннельный эффект			
6	0:15:43	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:40	0	6. Момент количества движения			
10	0:38:54	0	10. Вырождение			
11	0:55:33	100	11. Волны де Бройля			
Гончаров Е.В.	307	44	9	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:18:01	0	3. Туннельный эффект			
3	0:23:58	0	10. Вырождение			
4	0:26:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:35:30	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:37:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:38:06	0	4. Атом водорода			
8	0:42:13	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:53:38	0	11. Волны де Бройля			
10	0:57:49	0	6. Момент количества движения			
11	1:01:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Жилинский Б.А.	307	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:54	25	11. Волны де Бройля			
2	0:24:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:31:54	100	10. Вырождение			
4	0:35:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:45:43	0	3. Туннельный эффект			
6	0:49:35	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:50:31	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:52:42	0	4. Атом водорода			
9	0:57:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:51	0	6. Момент количества движения			
11	1:01:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванин А.И.	307	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:13	100	3. Туннельный эффект			
4	0:05:13	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:06:17	100	10. Вырождение			
6	0:11:10	0	4. Атом водорода			
7	0:13:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:18:33	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:20:47	25	6. Момент количества движения			
10	0:29:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:31:20	25	11. Волны де Бройля			
Клушин Г.Д.	307	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:55	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:02	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:08:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:24	0	11. Волны де Бройля			
7	0:22:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:01	25	4. Атом водорода			
9	0:25:28	0	10. Вырождение			
10	0:28:51	100	3. Туннельный эффект			
11	0:29:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кляхандлер А.М.	307	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:04	0	11. Волны де Бройля			
3	0:11:56	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:15	100	4. Атом водорода			
5	0:20:08	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:29:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:57	100	10. Вырождение			
9	0:40:40	100	6. Момент количества движения			
10	0:45:54	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:59:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Лопушенко И.В.	307	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	4. Атом водорода			
2	0:12:38	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:20:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:22	100	3. Туннельный эффект			
6	0:32:13	0	11. Волны де Бройля			
7	0:32:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:13	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:25	100	10. Вырождение			
11	0:59:19	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макарова Е.С.	307	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	6. Момент количества движения			
2	0:08:17	100	10. Вырождение			
3	0:08:32	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:49	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:47	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:50	100	3. Туннельный эффект			
9	0:47:16	0	4. Атом водорода			
10	0:56:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:01:31	100	11. Волны де Бройля			
Перепелкин П.В.	307	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:38	25	4. Атом водорода			
4	0:19:29	0	11. Волны де Бройля			
5	0:22:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:25	25	6. Момент количества движения			
7	0:34:33	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:11	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:38	100	10. Вырождение			
10	0:42:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:44:21	100	3. Туннельный эффект			
Рожок Е.А.	307	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	3. Туннельный эффект			
2	0:09:19	0	6. Момент количества движения			
3	0:10:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:50	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:35	25	4. Атом водорода			
7	0:20:52	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:34:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:38:11	100	10. Вырождение			
11	0:55:28	100	11. Волны де Бройля			
Свечкина Н.Б.	307	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	3. Туннельный эффект			
2	0:10:00	100	10. Вырождение			
3	0:12:38	0	4. Атом водорода			
4	0:17:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:30:24	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:30:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:37:02	100	6. Момент количества движения			
9	0:46:54	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:04:50	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов А.С.	307	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:11	100	6. Момент количества движения			
6	0:14:03	100	10. Вырождение			
7	0:26:43	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:29:14	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:58	0	11. Волны де Бройля			
10	0:40:54	100	4. Атом водорода			
11	0:43:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Соколов А.А.	307	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:42	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:58	0	3. Туннельный эффект			
4	0:13:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:56	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:34:17	0	4. Атом водорода			
9	0:46:04	100	6. Момент количества движения			
10	0:47:34	100	10. Вырождение			
11	0:51:41	0	11. Волны де Бройля			
Степанова Е.А.	307	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:03	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:01	100	4. Атом водорода			
4	0:13:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:17:00	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:39	0	10. Вырождение			
7	0:25:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:55	100	6. Момент количества движения			
10	0:48:29	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:52:13	0	11. Волны де Бройля			
Тарасова Т.М.	307	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:41	25	6. Момент количества движения			
3	0:16:47	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:31	100	10. Вырождение			
9	0:41:56	100	4. Атом водорода			
10	0:44:56	100	3. Туннельный эффект			
11	0:53:02	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянцев Р.М.	307	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:45	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:55	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:55	100	4. Атом водорода			
5	0:22:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:11	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:40	100	10. Вырождение			
9	0:28:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:29	0	3. Туннельный эффект			
11	0:44:39	100	11. Волны де Бройля			
Фомина И.А.	307	44	12	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	4. Атом водорода			
2	0:11:52	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:32	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:14:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:17:48	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:37	25	3. Туннельный эффект			
9	0:45:02	25	11. Волны де Бройля			
10	0:47:00	0	10. Вырождение			
11	1:00:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Шадуря И.В.	307	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:22	100	10. Вырождение			
3	0:03:38	100	3. Туннельный эффект			
4	0:19:50	100	11. Волны де Бройля			
5	0:20:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:31:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:37	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:34:12	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:37:15	100	6. Момент количества движения			
10	0:41:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:42:16	100	4. Атом водорода			
Ярославцев С.А.	307	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:09	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:09:57	100	10. Вырождение			
6	0:11:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:12:07	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:50	0	11. Волны де Бройля			
9	0:23:29	100	6. Момент количества движения			
10	0:35:20	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:36:18	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров Ю.А.	308	44	12	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:35	25	6. Момент количества движения			
3	0:12:26	25	4. Атом водорода			
4	0:17:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:16	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:38	100	3. Туннельный эффект			
8	0:33:06	0	11. Волны де Бройля			
9	0:35:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:15	0	10. Вырождение			
11	0:55:22	25	5. Гармонический осциллятор			
Гриценко Ю.В.	308	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:42	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:22	0	4. Атом водорода			
5	0:17:59	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:12	0	6. Момент количества движения			
7	0:20:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:21:23	25	11. Волны де Бройля			
10	0:21:38	100	10. Вырождение			
11	0:23:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Гулькин Д.Н.	308	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Атом водорода			
2	0:10:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:20:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:28:13	0	10. Вырождение			
5	0:38:19	100	6. Момент количества движения			
6	0:44:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:47:56	0	3. Туннельный эффект			
8	0:50:02	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:51:27	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:57:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:04:55	100	11. Волны де Бройля			
Карпов И.Д.	308	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:41	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:46	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:10	0	6. Момент количества движения			
6	0:24:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:42:15	0	11. Волны де Бройля			
9	0:43:57	0	10. Вырождение			
10	0:44:20	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:49:02	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов И.Л.	308	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	3. Туннельный эффект			
2	0:09:49	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:07	0	6. Момент количества движения			
4	0:19:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:33	25	4. Атом водорода			
6	0:22:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:49	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:27:04	100	10. Вырождение			
10	0:27:25	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:29:56	0	11. Волны де Бройля			
Мехрадзе Т.В.	308	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:19	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:55	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:18:11	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:51	100	4. Атом водорода			
6	0:22:17	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:37	100	10. Вырождение			
8	0:24:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:37:45	100	6. Момент количества движения			
11	0:49:18	25	11. Волны де Бройля			
Орлова А.А.	308	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	25	11. Волны де Бройля			
2	0:13:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:01	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:42	0	3. Туннельный эффект			
5	0:19:53	0	6. Момент количества движения			
6	0:20:43	100	4. Атом водорода			
7	0:27:05	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:28:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:30:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:32:34	0	10. Вырождение			
11	0:33:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Петров А.Н.	308	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:00:55	0	4. Атом водорода			
3	0:01:21	100	3. Туннельный эффект			
4	0:02:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:04:02	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:05:07	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:05:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:15:07	0	11. Волны де Бройля			
9	0:16:35	100	6. Момент количества движения			
10	0:16:41	100	10. Вырождение			
11	0:19:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Расколов С.С.	308	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	3. Туннельный эффект			
2	0:08:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:04	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:20	25	6. Момент количества движения			
5	0:17:57	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:53	25	11. Волны де Бройля			
7	0:23:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:40	100	4. Атом водорода			
9	0:25:18	0	10. Вырождение			
10	0:25:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:30:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Самойлов В.В.	308	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	10. Вырождение			
2	0:11:07	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:16	0	4. Атом водорода			
4	0:14:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:20:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:18	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:58	0	3. Туннельный эффект			
9	0:29:45	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:36:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:40:00	25	11. Волны де Бройля			
Сумников С.В.	308	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:23	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:57	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:28	25	4. Атом водорода			
5	0:07:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:08:58	100	10. Вырождение			
7	0:12:46	0	6. Момент количества движения			
8	0:14:45	25	11. Волны де Бройля			
9	0:17:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:17:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:25:48	100	5. Гармонический осциллятор			
Сухоруков Р.В.	308	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	6. Момент количества движения			
2	0:12:51	0	11. Волны де Бройля			
3	0:15:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:33	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:22:43	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:45	0	3. Туннельный эффект			
9	0:33:20	0	4. Атом водорода			
10	0:34:55	100	10. Вырождение			
11	0:35:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимощенко Т.А.	308	44	9	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:55	0	6. Момент количества движения			
5	0:23:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:25:17	0	4. Атом водорода			
7	0:27:37	0	10. Вырождение			
8	0:31:54	0	11. Волны де Бройля			
9	0:33:27	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:41:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:45:27	0	3. Туннельный эффект			
Формозов А.А.	308	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:46	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:16	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:58	100	10. Вырождение			
5	0:14:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:38	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:23:22	100	6. Момент количества движения			
10	0:24:34	100	4. Атом водорода			
11	0:30:54	0	11. Волны де Бройля			
Шатурный В.И.	308	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:22:05	25	4. Атом водорода			
4	0:24:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:30:56	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:41:05	100	3. Туннельный эффект			
7	0:50:06	0	11. Волны де Бройля			
8	0:53:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:55:19	100	6. Момент количества движения			
10	0:59:38	25	10. Вырождение			
11	1:01:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Шахиджанов С.С.	308	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:58	100	10. Вырождение			
4	0:09:02	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:49	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:09	100	4. Атом водорода			
7	0:22:48	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:30:51	100	3. Туннельный эффект			
9	0:31:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:35:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:41:01	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щелина К.А.	308	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:29	100	4. Атом водорода			
3	0:02:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:04:10	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:21	100	3. Туннельный эффект			
6	0:10:32	0	11. Волны де Бройля			
7	0:11:19	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:12:28	100	6. Момент количества движения			
9	0:14:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:14:58	100	10. Вырождение			
11	0:19:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Юрасов А.Д.	308	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	4. Атом водорода			
2	0:09:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:16	25	10. Вырождение			
4	0:20:35	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:45	25	11. Волны де Бройля			
8	0:32:17	100	6. Момент количества движения			
9	0:33:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:33	0	3. Туннельный эффект			
11	0:35:08	25	5. Гармонический осциллятор			
Амасев Д.В.	309	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:21	0	10. Вырождение			
4	0:20:28	100	4. Атом водорода			
5	0:26:22	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:33	100	6. Момент количества движения			
7	0:30:48	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:34:57	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:05	25	3. Туннельный эффект			
11	0:41:23	100	11. Волны де Бройля			
Барбанов Н.Ф.	309	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:59	0	11. Волны де Бройля			
3	0:15:06	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:05	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:30	100	4. Атом водорода			
6	0:27:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:32:33	100	3. Туннельный эффект			
8	0:34:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:34:41	100	10. Вырождение			
10	0:44:36	100	6. Момент количества движения			
11	0:46:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бецис Д.С.	309	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:15:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:21	100	10. Вырождение			
4	0:22:31	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:24:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:04	0	4. Атом водорода			
7	0:28:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:43:26	25	11. Волны де Бройля			
10	0:45:17	100	3. Туннельный эффект			
11	0:49:36	100	6. Момент количества движения			
Горинов А.А.	309	44	16	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:53	25	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:30	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:22	25	6. Момент количества движения			
5	0:14:36	100	4. Атом водорода			
6	0:15:02	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:16:52	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:18:36	100	3. Туннельный эффект			
9	0:19:26	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:19:40	25	10. Вырождение			
11	0:19:52	25	11. Волны де Бройля			
Давыдов А.С.	309	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:56	100	3. Туннельный эффект			
3	0:12:23	100	4. Атом водорода			
4	0:14:47	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:34	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:23:36	100	6. Момент количества движения			
8	0:24:26	100	10. Вырождение			
9	0:27:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:33:47	100	11. Волны де Бройля			
Ермолов А.С.	309	44	10	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:54	0	6. Момент количества движения			
3	0:07:27	100	4. Атом водорода			
4	0:13:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:11	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:06	0	3. Туннельный эффект			
7	0:20:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:22:59	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:23:58	25	11. Волны де Бройля			
10	0:26:52	0	10. Вырождение			
11	0:34:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мингажева Р.В.	309	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:34	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:30:30	0	4. Атом водорода			
8	0:39:38	100	6. Момент количества движения			
9	0:49:51	0	11. Волны де Бройля			
10	0:58:14	0	10. Вырождение			
11	1:00:22	0	8. Радиальные волновые функции			
Остапенко И.Ю.	309	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:58	100	10. Вырождение			
3	0:16:15	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:21	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:30:52	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:39:39	0	11. Волны де Бройля			
8	0:42:04	100	4. Атом водорода			
9	0:43:12	25	6. Момент количества движения			
10	0:43:33	25	8. Радиальные волновые функции			
11	0:44:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Пикмулов С.В.	309	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:13:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:33	25	3. Туннельный эффект			
4	0:21:16	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:30	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:30:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:04	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:50	0	4. Атом водорода			
10	0:33:40	0	10. Вырождение			
11	0:37:26	100	11. Волны де Бройля			
Попов Г.В.	309	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:02:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:59	100	4. Атом водорода			
5	0:03:54	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:04:30	100	10. Вырождение			
7	0:06:06	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:14:21	0	3. Туннельный эффект			
9	0:14:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:15:44	100	6. Момент количества движения			
11	0:21:24	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саввичев П.А.	309	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:05	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:07	25	11. Волны де Бройля			
5	0:06:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:15:42	0	6. Момент количества движения			
7	0:15:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:16:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:21:59	100	3. Туннельный эффект			
10	0:22:20	0	10. Вырождение			
11	0:22:36	0	4. Атом водорода			
Серова Е.В.	309	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:19	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:24:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:37	100	6. Момент количества движения			
6	0:28:03	100	4. Атом водорода			
7	0:35:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:39:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:47	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:40:35	100	10. Вырождение			
11	0:50:49	0	11. Волны де Бройля			
Терешин Н.А.	309	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:24	0	6. Момент количества движения			
3	0:04:42	100	4. Атом водорода			
4	0:15:02	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:15:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:50	100	11. Волны де Бройля			
9	0:21:17	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:39	0	10. Вырождение			
11	0:23:48	100	8. Радиальные волновые функции			
Федорова О.В.	309	44	32	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:40	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:49	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:21:55	100	10. Вырождение			
6	0:24:22	25	11. Волны де Бройля			
7	0:25:54	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:04	100	4. Атом водорода			
10	0:31:24	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:36:31	25	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чесноков П.А.	309	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:23	100	4. Атом водорода			
6	0:15:16	100	10. Вырождение			
7	0:22:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:19	0	11. Волны де Бройля			
9	0:30:10	100	3. Туннельный эффект			
10	0:31:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:34:48	0	8. Радиальные волновые функции			
Зайцева Д.В.	310	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	4. Атом водорода			
2	0:02:07	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:08:04	100	6. Момент количества движения			
5	0:08:56	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:10:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:13:43	100	10. Вырождение			
9	0:17:41	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:10	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:27:42	100	11. Волны де Бройля			
Кашаев Ф.В.	310	44	41	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	25	11. Волны де Бройля			
2	0:05:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:09:16	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:00	100	10. Вырождение			
7	0:21:53	100	3. Туннельный эффект			
8	0:23:46	100	4. Атом водорода			
9	0:24:48	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:26:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:29:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Круглихин С.А.	310	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:15	25	6. Момент количества движения			
3	0:09:39	0	3. Туннельный эффект			
4	0:13:22	25	11. Волны де Бройля			
5	0:15:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:43:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:47	25	4. Атом водорода			
10	0:49:23	0	10. Вырождение			
11	0:57:29	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Монахов А.М.	310	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:27	100	10. Вырождение			
3	0:04:07	100	4. Атом водорода			
4	0:04:52	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:05:24	100	3. Туннельный эффект			
6	0:12:05	25	6. Момент количества движения			
7	0:13:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:09	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:21:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:27:10	25	11. Волны де Бройля			
Моргунова О.В.	310	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:09	0	4. Атом водорода			
4	0:14:30	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:02	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:24:27	0	10. Вырождение			
7	0:37:03	0	6. Момент количества движения			
8	0:37:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:38:59	0	3. Туннельный эффект			
10	0:47:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:51:00	25	11. Волны де Бройля			
Савицкая О.М.	310	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	11. Волны де Бройля			
2	0:10:12	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:11:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:17:33	100	6. Момент количества движения			
5	0:27:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:58	100	3. Туннельный эффект			
7	0:28:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:29:17	100	10. Вырождение			
9	0:30:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:36	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:32:43	100	4. Атом водорода			
Сизов А.Д.	310	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:18	0	6. Момент количества движения			
3	0:11:03	0	4. Атом водорода			
4	0:24:19	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:29:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:32:07	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:33:06	100	3. Туннельный эффект			
8	0:36:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:05	0	11. Волны де Бройля			
10	0:37:35	100	10. Вырождение			
11	0:38:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Текарев Р.Р.	310	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:16:18	0	6. Момент количества движения			
3	0:21:47	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:26:11	0	11. Волны де Бройля			
5	0:27:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:35:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:10	25	3. Туннельный эффект			
9	0:39:24	0	10. Вырождение			
10	0:40:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:41:16	0	4. Атом водорода			
Труфанова К.О.	310	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:50	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:05:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:55	100	10. Вырождение			
5	0:09:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:55	100	4. Атом водорода			
8	0:14:16	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:57	100	6. Момент количества движения			
10	0:21:13	100	3. Туннельный эффект			
11	0:26:42	25	11. Волны де Бройля			
Филиппова А.В.	310	44	26	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:54	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:08	100	4. Атом водорода			
4	0:07:19	25	6. Момент количества движения			
5	0:08:13	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:30	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:06	25	11. Волны де Бройля			
8	0:16:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:17:19	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:18:06	100	10. Вырождение			
11	0:20:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Холодов М.М.	310	44	16	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	6. Момент количества движения			
2	0:10:56	0	3. Туннельный эффект			
3	0:12:56	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:25	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:16	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:16:35	0	4. Атом водорода			
7	0:17:35	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:57	25	11. Волны де Бройля			
10	0:28:29	0	10. Вырождение			
11	0:30:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цымбалов И.Н.	310	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:42	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:05	0	10. Вырождение			
5	0:21:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:30:41	100	3. Туннельный эффект			
8	0:31:18	100	4. Атом водорода			
9	0:34:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:07	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:42:50	0	11. Волны де Бройля			
Челищев Е.С.	310	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:31	0	4. Атом водорода			
3	0:20:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:26:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:27:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:41	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:37:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:42:45	0	6. Момент количества движения			
9	0:46:24	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:38	100	10. Вырождение			
11	0:51:21	100	11. Волны де Бройля			
Щелконогов А.И.	310	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:46	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:26:06	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:09	0	6. Момент количества движения			
6	0:34:05	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:36:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:55	0	11. Волны де Бройля			
10	0:45:10	0	10. Вырождение			
11	0:45:31	100	4. Атом водорода			
Бобровский С.Ю.	311	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:54	0	6. Момент количества движения			
4	0:12:38	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:38	25	11. Волны де Бройля			
6	0:23:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:13	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:08	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:36:13	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:39:18	0	10. Вырождение			
11	0:43:35	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаскаров А.А.	311	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	6. Момент количества движения			
2	0:06:36	25	4. Атом водорода			
3	0:12:18	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:45	0	3. Туннельный эффект			
6	0:17:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:32:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:57	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:47:59	100	10. Вырождение			
11	1:01:00	0	11. Волны де Бройля			
Дьяченко М.Р.	311	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:03:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:45	0	4. Атом водорода			
4	0:13:31	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:23	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:26	0	3. Туннельный эффект			
8	0:27:55	100	10. Вырождение			
9	0:28:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:31:18	0	6. Момент количества движения			
11	0:35:51	0	11. Волны де Бройля			
Зорин А.Г.	311	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:10:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:42:52	0	6. Момент количества движения			
4	0:44:11	25	10. Вырождение			
5	0:50:01	25	11. Волны де Бройля			
6	0:51:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:57:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:57:14	0	4. Атом водорода			
9	0:57:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:58:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:59:49	100	3. Туннельный эффект			
Мельников А.А.	311	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:08	25	4. Атом водорода			
3	0:11:11	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:59	100	10. Вырождение			
5	0:18:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:46	0	3. Туннельный эффект			
7	0:31:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:48:28	0	11. Волны де Бройля			
9	0:50:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:56:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:57:26	25	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустафина А.А.	311	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:09	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:06	100	11. Волны де Бройля			
5	0:17:38	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:10	0	10. Вырождение			
7	0:26:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:34	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:39:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:02:11	100	4. Атом водорода			
Недоспасов И.А.	311	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:11	100	4. Атом водорода			
4	0:26:01	0	3. Туннельный эффект			
5	0:42:17	100	11. Волны де Бройля			
6	0:47:01	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:51:48	0	6. Момент количества движения			
8	0:53:03	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:58:40	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:59:04	100	10. Вырождение			
11	1:00:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Промыслов С.Н.	311	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:34	0	4. Атом водорода			
3	0:10:45	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:48	0	10. Вырождение			
5	0:18:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:38	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:24:20	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:02	25	11. Волны де Бройля			
10	0:31:01	0	3. Туннельный эффект			
11	0:32:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Родичева Н.А.	311	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:25	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:20:34	0	6. Момент количества движения			
5	0:22:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:48	100	10. Вырождение			
7	0:37:44	25	3. Туннельный эффект			
8	0:39:16	100	4. Атом водорода			
9	0:46:00	25	11. Волны де Бройля			
10	0:47:54	0	5. Гармонический осциллятор			
11	1:02:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родович А.А.	311	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:05	100	4. Атом водорода			
3	0:13:00	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:34:10	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:34:46	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:37:47	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:38:37	25	6. Момент количества движения			
9	0:39:43	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:27	0	10. Вырождение			
11	0:59:56	0	11. Волны де Бройля			
Семенов А.А.	311	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	11. Волны де Бройля			
2	0:17:46	100	6. Момент количества движения			
3	0:23:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:06	100	4. Атом водорода			
5	0:26:19	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:28	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:39:22	100	3. Туннельный эффект			
8	0:40:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:41:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:46:39	0	10. Вырождение			
11	1:01:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Стрюнгис Р.Ф.	311	44	9	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:10	25	4. Атом водорода			
5	0:18:43	25	6. Момент количества движения			
6	0:20:44	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:44	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:40	100	3. Туннельный эффект			
9	0:30:42	0	11. Волны де Бройля			
10	0:31:14	25	10. Вырождение			
11	0:33:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Черданцева В.В.	311	44	8	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	10. Вырождение			
2	0:08:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:00	0	6. Момент количества движения			
4	0:17:50	0	4. Атом водорода			
5	0:18:10	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:10	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:34:25	0	3. Туннельный эффект			
11	0:42:48	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайнуров Р.И.	311	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:41	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:08:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:42	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:37	100	4. Атом водорода			
6	0:30:08	25	11. Волны де Бройля			
7	0:31:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:14	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:23	0	10. Вырождение			
11	1:02:05	0	6. Момент количества движения			
Юганова А.В.	311	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:55	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:34	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:49	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:04	100	4. Атом водорода			
7	0:13:07	100	10. Вырождение			
8	0:14:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:20:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:28:06	100	11. Волны де Бройля			
Ямалеева А.А.	311	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	6. Момент количества движения			
2	0:10:31	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:05	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:34:40	100	3. Туннельный эффект			
7	0:40:20	100	10. Вырождение			
8	0:52:42	0	11. Волны де Бройля			
9	0:54:13	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:15	25	4. Атом водорода			
11	0:59:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Буслеев Н.И.	312	44	21	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:34	25	11. Волны де Бройля			
5	0:12:14	0	3. Туннельный эффект			
6	0:12:53	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:08	25	6. Момент количества движения			
8	0:24:55	100	4. Атом водорода			
9	0:25:39	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:56	100	10. Вырождение			
11	0:28:33	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолудев С.И.	312	44	4	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	25	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:03	0	4. Атом водорода			
3	0:08:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:14	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:40	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:15	0	6. Момент количества движения			
7	0:24:33	0	3. Туннельный эффект			
8	0:27:33	0	10. Вырождение			
9	0:27:57	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:32:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:34:58	0	11. Волны де Бройля			
Иванов Ю.В.	312	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:05	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:07:35	25	4. Атом водорода			
6	0:09:00	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:11:38	100	10. Вырождение			
8	0:16:17	0	6. Момент количества движения			
9	0:17:38	0	3. Туннельный эффект			
10	0:18:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:19:21	0	11. Волны де Бройля			
Исаев А.Р.	312	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:40	0	4. Атом водорода			
6	0:25:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:11	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:36:19	100	6. Момент количества движения			
9	0:40:04	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:42:21	100	10. Вырождение			
11	0:48:57	0	11. Волны де Бройля			
Клементьев Н.А.	312	44	9	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:24	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:49	0	6. Момент количества движения			
4	0:17:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:13	0	3. Туннельный эффект			
6	0:24:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:28:50	100	11. Волны де Бройля			
8	0:30:31	0	4. Атом водорода			
9	0:34:41	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:35	0	10. Вырождение			
11	0:43:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комяк А.И.	312	44	35	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:34	100	3. Туннельный эффект			
4	0:17:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:28	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:00	25	4. Атом водорода			
7	0:27:03	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:53	100	6. Момент количества движения			
9	0:37:10	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:19	100	10. Вырождение			
11	0:44:23	100	11. Волны де Бройля			
Красильщиков К.С.	312	44	8	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:43	25	4. Атом водорода			
3	0:11:59	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:53	25	6. Момент количества движения			
5	0:22:31	25	11. Волны де Бройля			
6	0:29:06	0	3. Туннельный эффект			
7	0:35:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:42:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:51	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:54:10	0	10. Вырождение			
11	0:57:35	0	5. Гармонический осциллятор			
Ларин Д.Е.	312	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:25	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:33	0	10. Вырождение			
5	0:14:38	100	3. Туннельный эффект			
6	0:15:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:00	0	4. Атом водорода			
8	0:25:39	0	11. Волны де Бройля			
9	0:30:00	0	6. Момент количества движения			
10	0:34:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:35:45	0	8. Радиальные волновые функции			
Лукьяшин А.В.	312	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	11. Волны де Бройля			
2	0:09:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:15	0	6. Момент количества движения			
4	0:14:19	100	4. Атом водорода			
5	0:16:26	100	3. Туннельный эффект			
6	0:19:25	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:07	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:36	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:47	100	10. Вырождение			
11	0:34:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макалкин Д.И.	312	44	16	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	25	11. Волны де Бройля			
2	0:06:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:28	0	4. Атом водорода			
4	0:19:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:11	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:22:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:26	25	3. Туннельный эффект			
9	0:27:09	25	6. Момент количества движения			
10	0:29:53	25	10. Вырождение			
11	0:31:46	0	5. Гармонический осциллятор			
Мамонтов А.Е.	312	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:44	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:45	100	6. Момент количества движения			
7	0:30:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:32:39	0	11. Волны де Бройля			
9	0:33:20	0	4. Атом водорода			
10	0:33:30	25	10. Вырождение			
11	0:34:49	0	3. Туннельный эффект			
Маркова Е.С.	312	44	12	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:08	0	4. Атом водорода			
4	0:06:17	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:08:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:13:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:14:57	0	6. Момент количества движения			
9	0:16:25	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:28	25	10. Вырождение			
11	0:28:46	25	11. Волны де Бройля			
Нескородов А.В.	312	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:11	100	6. Момент количества движения			
3	0:17:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:07	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:31	25	11. Волны де Бройля			
7	0:28:06	0	4. Атом водорода			
8	0:29:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:31	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:54	0	10. Вырождение			
11	0:36:34	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николайшвили З.Н.	312	44	20	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	25	6. Момент количества движения			
2	0:10:33	100	11. Волны де Бройля			
3	0:15:51	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:16:44	25	10. Вырождение			
5	0:20:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:13	25	3. Туннельный эффект			
7	0:23:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:25:17	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:26:11	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:27:38	25	4. Атом водорода			
11	0:29:00	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Родионов Е.Н.	312	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:19	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:03	0	6. Момент количества движения			
4	0:18:51	0	3. Туннельный эффект			
5	0:20:20	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:41	0	4. Атом водорода			
8	0:25:51	25	10. Вырождение			
9	0:26:34	100	11. Волны де Бройля			
10	0:26:55	25	8. Радиальные волновые функции			
11	0:28:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Устинов Д.Д.	312	44	19	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:06	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:30:45	100	11. Волны де Бройля			
5	0:33:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:36:23	25	6. Момент количества движения			
7	0:43:58	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:47:13	100	4. Атом водорода			
9	0:54:23	0	3. Туннельный эффект			
10	0:55:19	0	10. Вырождение			
11	0:55:42	25	8. Радиальные волновые функции			
Шурупова Л.П.	312	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:26	0	11. Волны де Бройля			
4	0:12:17	0	6. Момент количества движения			
5	0:15:32	25	4. Атом водорода			
6	0:16:06	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:24	100	10. Вырождение			
9	0:21:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:28	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:25:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антоненко М.В.	313	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:59	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:49	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:19:32	100	4. Атом водорода			
7	0:30:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:34:14	100	6. Момент количества движения			
10	0:35:09	0	10. Вырождение			
11	0:43:53	0	11. Волны де Бройля			
Астапов А.С.	313	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:01	0	6. Момент количества движения			
3	0:07:01	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:42	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:13:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:34	0	10. Вырождение			
9	0:16:28	0	3. Туннельный эффект			
10	0:16:39	100	4. Атом водорода			
11	0:18:09	100	11. Волны де Бройля			
Багаев А.В.	313	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:11	100	6. Момент количества движения			
4	0:17:27	25	4. Атом водорода			
5	0:19:54	100	3. Туннельный эффект			
6	0:27:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:37:28	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:40:22	0	11. Волны де Бройля			
9	0:40:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:41:31	100	10. Вырождение			
11	0:43:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Бекин А.Н.	313	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	6. Момент количества движения			
2	0:17:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:59	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:47	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:27:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:28	25	4. Атом водорода			
8	0:39:40	100	3. Туннельный эффект			
9	0:41:44	100	10. Вырождение			
10	0:43:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:52:02	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарпинченко А.И.	313	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	25	10. Вырождение			
2	0:05:01	100	4. Атом водорода			
3	0:12:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:53	0	6. Момент количества движения			
5	0:26:08	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:39:39	0	11. Волны де Бройля			
7	0:43:09	100	3. Туннельный эффект			
8	0:47:00	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:49:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:51:11	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:54:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Зотов Д.А.	313	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:10	100	3. Туннельный эффект			
3	0:06:41	100	4. Атом водорода			
4	0:15:32	25	6. Момент количества движения			
5	0:20:05	25	10. Вырождение			
6	0:23:49	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:26:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:39:11	0	11. Волны де Бройля			
10	0:46:51	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:48:19	25	8. Радиальные волновые функции			
Исаев Д.А.	313	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:59	100	4. Атом водорода			
3	0:03:51	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:58	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:08:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:13:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:14:51	0	3. Туннельный эффект			
9	0:19:28	100	6. Момент количества движения			
10	0:21:46	0	10. Вырождение			
11	0:27:03	0	11. Волны де Бройля			
Ким Е.Г.	313	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:13	25	11. Волны де Бройля			
3	0:06:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:09	0	3. Туннельный эффект			
5	0:18:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:16	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:20:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:20:30	100	10. Вырождение			
9	0:28:18	0	4. Атом водорода			
10	0:29:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:31:41	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королева М.М.	313	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:22	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:35	100	4. Атом водорода			
4	0:10:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:43	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:17	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:09	100	10. Вырождение			
8	0:25:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:26:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:30:45	100	6. Момент количества движения			
11	0:32:01	25	11. Волны де Бройля			
Крылов Р.Г.	313	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:03:07	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:31	25	4. Атом водорода			
4	0:10:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:05	0	6. Момент количества движения			
6	0:14:02	25	11. Волны де Бройля			
7	0:17:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:05	100	10. Вырождение			
9	0:20:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:23:18	0	3. Туннельный эффект			
11	0:24:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Кузьмин А.Д.	313	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:39	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:29	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:16:31	100	4. Атом водорода			
6	0:18:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:28	0	6. Момент количества движения			
9	0:37:21	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:44	100	10. Вырождение			
11	0:51:17	100	11. Волны де Бройля			
Можаев Д.Д.	313	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	10. Вырождение			
2	0:09:10	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:15	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:42	0	6. Момент количества движения			
7	0:27:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:28:22	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:28:40	100	4. Атом водорода			
10	0:33:32	100	3. Туннельный эффект			
11	0:36:14	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаенкова А.Г.	313	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	6. Момент количества движения			
2	0:11:32	0	3. Туннельный эффект			
3	0:12:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:56	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:17:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:34	100	4. Атом водорода			
8	0:20:16	100	10. Вырождение			
9	0:21:19	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:28:02	25	11. Волны де Бройля			
Павлочев С.Ю.	313	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:09	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:02	100	11. Волны де Бройля			
6	0:25:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:29:16	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:59	0	3. Туннельный эффект			
9	0:33:29	100	4. Атом водорода			
10	0:34:31	100	10. Вырождение			
11	0:37:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Попов Д.А.	313	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	25	6. Момент количества движения			
2	0:09:22	0	4. Атом водорода			
3	0:11:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:12	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:02	100	3. Туннельный эффект			
6	0:23:37	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:51	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:36:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:18	100	11. Волны де Бройля			
10	0:43:51	100	10. Вырождение			
11	0:46:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Рябых А.А.	313	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:23	100	4. Атом водорода			
4	0:16:04	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:43	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:36	100	10. Вырождение			
8	0:24:11	25	6. Момент количества движения			
9	0:27:45	0	11. Волны де Бройля			
10	0:31:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:32:25	25	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Санкович Р.О.	313	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:10:21	100	6. Момент количества движения			
3	0:12:04	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:12	100	10. Вырождение			
5	0:18:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:31	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:52	100	4. Атом водорода			
9	0:24:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:43	0	3. Туннельный эффект			
11	0:39:00	0	11. Волны де Бройля			
Серяков А.А.	313	44	8	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:51	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:59	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:31	25	11. Волны де Бройля			
7	0:13:25	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:06	25	4. Атом водорода			
9	0:15:23	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:27:04	0	10. Вырождение			
11	0:32:27	0	6. Момент количества движения			
Ситников И.А.	313	44	41	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	10. Вырождение			
2	0:04:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:56	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:10:44	100	4. Атом водорода			
5	0:14:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:05	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:07	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:32	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:16	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:52:09	100	11. Волны де Бройля			
Храмцов М.А.	313	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:07:12	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:35:59	0	6. Момент количества движения			
6	0:39:58	100	11. Волны де Бройля			
7	0:47:15	25	3. Туннельный эффект			
8	0:53:56	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:54:32	0	4. Атом водорода			
10	0:55:29	100	10. Вырождение			
11	0:58:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкондин М.А.	313	44	15	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:10:24	100	6. Момент количества движения			
4	0:11:46	25	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:52	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:15	25	4. Атом водорода			
7	0:17:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:19:34	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:23:39	100	3. Туннельный эффект			
10	0:25:06	0	10. Вырождение			
11	0:27:28	100	11. Волны де Бройля			
Букунов К.А.	314	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	4. Атом водорода			
2	0:02:09	100	10. Вырождение			
3	0:08:14	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:49	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:15	100	6. Момент количества движения			
6	0:30:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:39	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:34:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:47	100	11. Волны де Бройля			
10	0:43:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:57:22	25	1. Основные понятия квантовой механики			
Воротников Г.А.	314	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:48	0	11. Волны де Бройля			
3	0:15:09	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:57	100	6. Момент количества движения			
5	0:24:49	100	10. Вырождение			
6	0:30:15	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:01	25	3. Туннельный эффект			
9	0:36:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:42:52	100	4. Атом водорода			
Горбунов А.В.	314	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:23	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:06	25	11. Волны де Бройля			
5	0:11:27	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:37	100	10. Вырождение			
8	0:45:58	0	3. Туннельный эффект			
9	0:48:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:16	100	6. Момент количества движения			
11	1:01:12	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демидов А.А.	314	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:16	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:17	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:53	25	11. Волны де Бройля			
8	0:39:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:27	25	3. Туннельный эффект			
10	0:44:36	0	10. Вырождение			
11	0:47:34	0	4. Атом водорода			
Дудылина А.Л.	314	44	17	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:40	0	3. Туннельный эффект			
2	0:25:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:53:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:53:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	1:01:17	25	11. Волны де Бройля			
6	1:02:04	0	5. Гармонический осциллятор			
7	1:02:11	25	6. Момент количества движения			
8	1:02:18	25	8. Радиальные волновые функции			
9	1:02:34	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:03:08	100	10. Вырождение			
11	1:03:26	25	4. Атом водорода			
Козлов В.С.	314	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Атом водорода			
2	0:07:17	0	11. Волны де Бройля			
3	0:09:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:18:13	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:57	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:19	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:39:00	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:43:36	25	10. Вырождение			
9	0:49:34	100	3. Туннельный эффект			
10	0:51:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:54:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Копытина Т.М.	314	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:20	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:44	25	3. Туннельный эффект			
4	0:13:41	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:45:56	100	6. Момент количества движения			
8	0:47:40	25	4. Атом водорода			
9	0:55:37	0	11. Волны де Бройля			
10	0:55:58	100	10. Вырождение			
11	0:58:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коржавин А.В.	314	44	18	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:16:35	100	3. Туннельный эффект			
3	0:18:59	25	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:15	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:29:31	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:33:35	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:38:23	25	10. Вырождение			
9	0:40:12	25	6. Момент количества движения			
10	0:52:16	0	4. Атом водорода			
11	0:56:11	100	11. Волны де Бройля			
Лобачев А.В.	314	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:30	0	4. Атом водорода			
4	0:10:52	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:15:04	100	10. Вырождение			
6	0:31:17	100	11. Волны де Бройля			
7	0:48:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:51:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:54:51	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:59:50	0	3. Туннельный эффект			
11	1:00:07	0	6. Момент количества движения			
Макух Р.В.	314	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	3. Туннельный эффект			
2	0:12:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:52	100	4. Атом водорода			
4	0:15:08	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:53	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:17:09	100	10. Вырождение			
7	0:22:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:23:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:56	100	11. Волны де Бройля			
10	0:37:13	100	6. Момент количества движения			
11	0:54:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Маликова А.С.	314	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:02:11	0	4. Атом водорода			
3	0:07:34	25	3. Туннельный эффект			
4	0:07:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:09:15	0	11. Волны де Бройля			
6	0:15:28	0	6. Момент количества движения			
7	0:17:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:26	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:25:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:26:12	100	10. Вырождение			
11	0:35:43	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мионов А.А.	314	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:40	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:46	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:35	100	4. Атом водорода			
7	0:24:23	100	3. Туннельный эффект			
8	0:27:12	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:28:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:16	0	10. Вырождение			
11	0:49:31	100	11. Волны де Бройля			
Мусатова Т.М.	314	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:25	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:45	100	4. Атом водорода			
4	0:11:40	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:08	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:38	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:45	100	6. Момент количества движения			
9	0:34:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:38:40	25	10. Вырождение			
11	0:59:44	0	11. Волны де Бройля			
Никитин Д.В.	314	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:23	100	6. Момент количества движения			
3	0:20:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:25:02	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:36:47	100	11. Волны де Бройля			
6	0:37:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:38:58	100	3. Туннельный эффект			
8	0:42:42	25	10. Вырождение			
9	0:47:43	0	4. Атом водорода			
10	0:50:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:57:45	0	5. Гармонический осциллятор			
Никитин А.Н.	314	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:15:37	25	3. Туннельный эффект			
3	0:21:28	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:25:19	0	11. Волны де Бройля			
5	0:26:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:37:16	100	4. Атом водорода			
7	0:44:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:54:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:55:31	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:57:18	100	10. Вырождение			
11	0:59:05	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко В.Д.	314	44	31	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	4. Атом водорода			
2	0:07:25	0	10. Вырождение			
3	0:14:01	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:17:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:40	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:24:00	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:43	100	6. Момент количества движения			
9	0:41:12	25	3. Туннельный эффект			
10	0:42:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:00:52	100	11. Волны де Бройля			
Ткачев А.В.	314	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:34	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:07	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:15	100	10. Вырождение			
5	0:14:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:25	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:24:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:38:29	0	11. Волны де Бройля			
9	0:40:55	100	3. Туннельный эффект			
10	0:42:09	0	4. Атом водорода			
11	0:49:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Тоцов Е.А.	314	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:08	0	6. Момент количества движения			
3	0:13:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:59	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:34:30	100	3. Туннельный эффект			
6	0:42:07	100	11. Волны де Бройля			
7	0:50:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:56:12	0	10. Вырождение			
9	0:56:53	0	4. Атом водорода			
10	1:00:08	0	5. Гармонический осциллятор			
11	1:02:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Шашков В.В.	314	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:16	0	11. Волны де Бройля			
3	0:18:27	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:19:52	100	4. Атом водорода			
5	0:22:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:01	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:54	0	6. Момент количества движения			
8	0:34:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:39:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:51	0	10. Вырождение			
11	0:44:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шумакова Н.Д.	314	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:46	100	4. Атом водорода			
3	0:10:08	0	11. Волны де Бройля			
4	0:19:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:25:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:30:02	100	6. Момент количества движения			
7	0:34:27	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:47	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:42:52	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:45:06	0	10. Вырождение			
11	0:47:33	100	3. Туннельный эффект			
Антонова М.Э.	315	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:29	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:51	100	4. Атом водорода			
4	0:08:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:29	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:24	0	3. Туннельный эффект			
8	0:31:21	0	11. Волны де Бройля			
9	0:34:09	100	6. Момент количества движения			
10	0:38:26	0	10. Вырождение			
11	0:42:49	25	8. Радиальные волновые функции			
Баулин Р.А.	315	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:21	0	10. Вырождение			
3	0:05:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:03	0	6. Момент количества движения			
5	0:15:28	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:32	0	8. Радиальные волновые функции			
7	0:22:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:33	25	11. Волны де Бройля			
9	0:30:07	100	4. Атом водорода			
10	0:34:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:37:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Бычков М.Е.	315	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:20:02	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:19	100	4. Атом водорода			
4	0:21:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:04	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:07	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:32:52	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:30	100	10. Вырождение			
11	0:47:12	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова В.Е.	315	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:09	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:19	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:43	100	4. Атом водорода			
6	0:12:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:26	25	11. Волны де Бройля			
8	0:28:11	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:33:58	100	10. Вырождение			
11	0:36:56	0	8. Радиальные волновые функции			
Грибачева И.К.	315	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	4. Атом водорода			
2	0:01:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:13	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:57	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:33	0	11. Волны де Бройля			
8	0:20:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:27:25	100	3. Туннельный эффект			
10	0:31:18	100	10. Вырождение			
11	0:43:46	25	6. Момент количества движения			
Григорьев В.Г.	315	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	10. Вырождение			
2	0:02:53	0	4. Атом водорода			
3	0:07:50	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:28	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:40:16	100	3. Туннельный эффект			
9	0:43:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:53:36	100	11. Волны де Бройля			
Ермакова А.Я.	315	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:17:47	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:29	100	4. Атом водорода			
5	0:26:21	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:31:31	0	11. Волны де Бройля			
8	0:34:06	0	8. Радиальные волновые функции			
9	0:34:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:18	0	10. Вырождение			
11	0:42:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копылов Д.А.	315	44	41	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:18	100	10. Вырождение			
3	0:10:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:12:39	100	3. Туннельный эффект			
5	0:14:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:52	100	4. Атом водорода			
7	0:15:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:19:32	100	8. Радиальные волновые функции			
9	0:29:12	100	11. Волны де Бройля			
10	0:29:35	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:32:31	100	6. Момент количества движения			
Коробковский В.А.	315	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:15	0	4. Атом водорода			
3	0:10:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:34	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:51	0	6. Момент количества движения			
6	0:18:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:42	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:36	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:21:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:24:09	100	10. Вырождение			
11	0:28:29	0	11. Волны де Бройля			
Кошелев А.В.	315	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:59	0	6. Момент количества движения			
3	0:05:38	0	8. Радиальные волновые функции			
4	0:06:43	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:35	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:09:52	0	4. Атом водорода			
7	0:10:18	100	10. Вырождение			
8	0:12:34	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:14:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:18:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:21:37	0	11. Волны де Бройля			
Леонова Ю.Г.	315	44	6	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	25	4. Атом водорода			
2	0:11:09	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:40	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:18	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:35:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:40:04	0	3. Туннельный эффект			
10	0:42:14	0	10. Вырождение			
11	0:55:18	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов А.А.	315	44	31	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:04:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:23	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:07	0	6. Момент количества движения			
5	0:10:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:13:12	100	4. Атом водорода			
8	0:14:36	100	3. Туннельный эффект			
9	0:15:45	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:35	100	10. Вырождение			
11	0:17:53	25	11. Волны де Бройля			
Мамченко И.С.	315	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:09:21	100	4. Атом водорода			
3	0:10:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:24:00	100	10. Вырождение			
6	0:32:19	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:33:50	25	11. Волны де Бройля			
8	0:39:53	0	6. Момент количества движения			
9	0:43:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:47:20	100	3. Туннельный эффект			
11	0:50:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Никитин Н.М.	315	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:49	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:27:00	100	3. Туннельный эффект			
4	0:28:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:31:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:38:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:44:45	0	6. Момент количества движения			
8	0:45:49	100	10. Вырождение			
9	0:47:28	0	4. Атом водорода			
10	0:49:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:57:57	0	11. Волны де Бройля			
Панкратьев Ф.С.	315	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:57	0	4. Атом водорода			
5	0:15:18	0	10. Вырождение			
6	0:16:37	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:18:36	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:32	0	11. Волны де Бройля			
9	0:27:43	100	3. Туннельный эффект			
10	0:28:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:30:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торбунов Д.А.	315	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:38	100	3. Туннельный эффект			
4	0:08:27	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:08	100	4. Атом водорода			
6	0:10:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:18:14	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:19:33	100	10. Вырождение			
11	0:29:01	100	11. Волны де Бройля			
Трошин Д.В.	315	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	6. Момент количества движения			
2	0:09:12	0	3. Туннельный эффект			
3	0:11:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:15	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:09	100	4. Атом водорода			
6	0:17:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:55	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:20:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:28:25	0	10. Вырождение			
11	0:28:45	25	11. Волны де Бройля			
Ушаков А.А.	315	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:12:16	0	11. Волны де Бройля			
3	0:13:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:21	0	10. Вырождение			
5	0:19:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:17	25	8. Радиальные волновые функции			
8	0:23:18	100	4. Атом водорода			
9	0:24:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:26	100	3. Туннельный эффект			
11	0:28:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
Белоус А.А.	316	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:12	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:05	100	4. Атом водорода			
4	0:08:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:32	0	6. Момент количества движения			
6	0:20:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:16	0	11. Волны де Бройля			
8	0:27:55	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:33:19	0	10. Вырождение			
10	0:38:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:40:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боков Д.Б.	316	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:45	0	10. Вырождение			
4	0:09:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:33	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:19:34	100	11. Волны де Бройля			
7	0:21:53	100	4. Атом водорода			
8	0:29:48	100	6. Момент количества движения			
9	0:30:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:43	100	3. Туннельный эффект			
11	0:32:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Борисенко Л.А.	316	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:33	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:39	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:44	100	4. Атом водорода			
8	0:25:11	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:32:08	100	11. Волны де Бройля			
10	0:34:27	0	10. Вырождение			
11	0:35:33	25	6. Момент количества движения			
Бритов Д.Р.	316	44	9	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	4. Атом водорода			
2	0:10:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:24	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:51	0	6. Момент количества движения			
5	0:19:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:24:16	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:27:51	100	10. Вырождение			
8	0:36:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:48	0	3. Туннельный эффект			
11	0:51:32	0	11. Волны де Бройля			
Василькова Ю.А.	316	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:51	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:17	25	6. Момент количества движения			
5	0:20:32	100	4. Атом водорода			
6	0:22:01	0	10. Вырождение			
7	0:27:02	25	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:34:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:36:29	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:45:35	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова М.А.	316	44	38	11	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:41	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:24	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:19	100	4. Атом водорода			
6	0:23:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:13	25	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:38	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:22	100	10. Вырождение			
11	0:54:11	100	11. Волны де Бройля			
Дрынкин В.А.	316	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:13	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:54	100	10. Вырождение			
5	0:20:12	100	6. Момент количества движения			
6	0:22:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:31:35	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:32:48	100	4. Атом водорода			
9	0:33:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:44	100	3. Туннельный эффект			
11	0:39:49	100	11. Волны де Бройля			
Жохова М.А.	316	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	6. Момент количества движения			
2	0:02:39	100	4. Атом водорода			
3	0:04:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:07:21	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:09:12	100	10. Вырождение			
8	0:12:45	0	11. Волны де Бройля			
9	0:13:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:19:28	100	3. Туннельный эффект			
11	0:21:14	25	8. Радиальные волновые функции			
Каменских А.И.	316	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:10	0	3. Туннельный эффект			
3	0:12:41	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:34	0	10. Вырождение			
5	0:19:12	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:12	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:32:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:32:59	100	4. Атом водорода			
10	0:33:08	25	6. Момент количества движения			
11	0:44:44	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Касьяненко Е.М.	316	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	25	8. Радиальные волновые функции			
2	0:05:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:57	0	3. Туннельный эффект			
4	0:17:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:49	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:34:42	0	11. Волны де Бройля			
7	0:38:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:51	100	6. Момент количества движения			
9	0:45:25	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:46:25	100	10. Вырождение			
11	0:46:55	100	4. Атом водорода			
Козачук А.Д.	316	44	27	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	25	11. Волны де Бройля			
2	0:10:35	100	3. Туннельный эффект			
3	0:18:33	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:23:21	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:53	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:36	100	6. Момент количества движения			
8	0:38:45	100	10. Вырождение			
9	0:43:17	0	4. Атом водорода			
10	0:52:18	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:52:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Морозов О.И.	316	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Момент количества движения			
2	0:01:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:02:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:03:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:11	100	11. Волны де Бройля			
6	0:14:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:15:05	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:15:44	100	10. Вырождение			
9	0:16:27	100	4. Атом водорода			
10	0:18:20	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:19:40	100	3. Туннельный эффект			
Никонов А.М.	316	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:32	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:09	100	10. Вырождение			
4	0:09:51	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:42	100	11. Волны де Бройля			
6	0:22:42	0	3. Туннельный эффект			
7	0:23:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:17	0	6. Момент количества движения			
9	0:29:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:34:47	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:45:03	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охлопков К.И.	316	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	6. Момент количества движения			
2	0:14:51	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:21:25	100	11. Волны де Бройля			
4	0:22:06	100	4. Атом водорода			
5	0:23:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:24:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:57	0	10. Вырождение			
9	0:33:11	25	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:37:25	25	8. Радиальные волновые функции			
11	0:39:41	100	3. Туннельный эффект			
Светлов В.А.	316	44	14	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:45	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:26	100	4. Атом водорода			
4	0:08:34	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:30	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:23:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:26:56	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:31:06	0	11. Волны де Бройля			
10	0:31:52	0	10. Вырождение			
11	0:32:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Серебренников Е.В.	316	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:11	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:15:55	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:26	100	4. Атом водорода			
8	0:36:55	0	6. Момент количества движения			
9	0:38:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:53	0	10. Вырождение			
11	0:46:37	0	11. Волны де Бройля			
Степанов И.Г.	316	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:04	100	4. Атом водорода			
3	0:05:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:52	0	6. Момент количества движения			
5	0:12:58	100	3. Туннельный эффект			
6	0:17:32	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:25:04	100	11. Волны де Бройля			
8	0:26:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:31:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:32:46	0	10. Вырождение			
11	0:44:25	0	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стручалин Г.И.	316	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	11. Волны де Бройля			
2	0:08:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:56	100	4. Атом водорода			
4	0:14:21	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:03	100	10. Вырождение			
6	0:19:58	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:07	100	6. Момент количества движения			
8	0:37:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:50:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:55:54	0	3. Туннельный эффект			
11	0:57:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Хилько М.О.	316	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:12	100	4. Атом водорода			
5	0:09:03	100	3. Туннельный эффект			
6	0:12:04	25	10. Вырождение			
7	0:12:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:08	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:43	100	6. Момент количества движения			
10	0:20:31	25	8. Радиальные волновые функции			
11	0:25:35	0	11. Волны де Бройля			
Шулейко Д.В.	316	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:49	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:03	100	6. Момент количества движения			
4	0:10:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:32	100	4. Атом водорода			
7	0:22:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:22	100	3. Туннельный эффект			
9	0:32:32	100	11. Волны де Бройля			
10	0:33:29	100	10. Вырождение			
11	0:34:45	25	5. Гармонический осциллятор			
Балаев Г.С.	317	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Атом водорода			
2	0:08:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:23	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:15:42	0	6. Момент количества движения			
6	0:18:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:45	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:04	100	3. Туннельный эффект			
9	0:22:19	25	8. Радиальные волновые функции			
10	0:22:40	25	10. Вырождение			
11	0:32:00	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белокуров В.М.	317	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:36	100	4. Атом водорода			
3	0:06:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:10:35	0	3. Туннельный эффект			
6	0:14:28	100	6. Момент количества движения			
7	0:16:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:19	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:26	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:22:59	0	10. Вырождение			
11	0:28:23	0	11. Волны де Бройля			
Барсеева О.Н.	317	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:10	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:06	0	6. Момент количества движения			
5	0:14:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:52	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:21:55	100	3. Туннельный эффект			
8	0:34:51	25	11. Волны де Бройля			
9	0:35:25	100	4. Атом водорода			
10	0:35:38	0	10. Вырождение			
11	0:39:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Владимирова Е.В.	317	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:50	0	4. Атом водорода			
4	0:07:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:29	25	3. Туннельный эффект			
7	0:21:51	0	6. Момент количества движения			
8	0:22:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:25:51	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:46	100	10. Вырождение			
11	0:40:38	100	11. Волны де Бройля			
Гаврев Н.С.	317	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:55	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:14:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:47	100	6. Момент количества движения			
5	0:26:36	0	10. Вырождение			
6	0:28:53	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:36:53	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:13	100	4. Атом водорода			
10	0:40:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:42:54	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докукина А.Э.	317	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	0	3. Туннельный эффект			
2	0:18:45	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:19:35	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:21:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:28:57	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:30:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:52	100	4. Атом водорода			
10	0:31:13	100	10. Вырождение			
11	0:35:43	0	11. Волны де Бройля			
Жежер Я.В.	317	44	16	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:23:14	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:37:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:40:50	0	11. Волны де Бройля			
5	0:42:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:44:55	100	3. Туннельный эффект			
7	0:45:39	0	10. Вырождение			
8	0:49:45	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:46	0	6. Момент количества движения			
10	0:54:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:58:52	0	4. Атом водорода			
Земцов В.А.	317	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Атом водорода			
2	0:04:04	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:30	100	3. Туннельный эффект			
4	0:15:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:05	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:12	100	11. Волны де Бройля			
8	0:34:33	25	10. Вырождение			
9	0:37:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:29	0	6. Момент количества движения			
11	0:43:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Казиков М.С.	317	44	9	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	25	3. Туннельный эффект			
2	0:00:45	0	11. Волны де Бройля			
3	0:01:56	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:07	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:16	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:13:47	0	10. Вырождение			
8	0:14:45	25	8. Радиальные волновые функции			
9	0:15:27	0	6. Момент количества движения			
10	0:15:47	100	4. Атом водорода			
11	0:16:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кознова М.В.	317	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	10. Вырождение			
2	0:07:48	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:14	100	6. Момент количества движения			
4	0:25:20	100	3. Туннельный эффект			
5	0:37:03	0	11. Волны де Бройля			
6	0:38:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:40:00	100	4. Атом водорода			
8	0:42:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:30	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:45:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:48:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Комаров А.Г.	317	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:08	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:23:43	100	6. Момент количества движения			
6	0:36:04	100	11. Волны де Бройля			
7	0:39:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:43	0	4. Атом водорода			
9	0:40:24	100	3. Туннельный эффект			
10	0:40:34	100	10. Вырождение			
11	0:43:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Корнев П.С.	317	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:37	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:38	100	11. Волны де Бройля			
5	0:16:39	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:18:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:24:26	25	10. Вырождение			
10	0:27:25	100	3. Туннельный эффект			
11	0:28:19	0	4. Атом водорода			
Крылова М.А.	317	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	4. Атом водорода			
2	0:08:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:45	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:18	0	6. Момент количества движения			
8	0:23:28	0	3. Туннельный эффект			
9	0:24:08	100	10. Вырождение			
10	0:26:22	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:37:14	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масюра Е.С.	317	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:37	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:52	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:20	100	4. Атом водорода			
8	0:25:17	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:35:13	25	11. Волны де Бройля			
10	0:37:08	0	10. Вырождение			
11	0:38:35	25	3. Туннельный эффект			
Мелик-гайказян Е.В.	317	44	33	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:17	100	10. Вырождение			
3	0:07:57	0	4. Атом водорода			
4	0:10:14	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:31	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:26:53	0	6. Момент количества движения			
8	0:27:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:48:21	25	3. Туннельный эффект			
11	0:51:52	100	11. Волны де Бройля			
Морозов М.О.	317	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:45	100	4. Атом водорода			
4	0:20:21	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:10	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:35:37	100	11. Волны де Бройля			
7	0:38:44	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:40:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:41:19	0	10. Вырождение			
11	0:45:47	25	6. Момент количества движения			
Прудывус М.И.	317	44	23	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:23:50	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:25:00	100	4. Атом водорода			
4	0:37:59	25	6. Момент количества движения			
5	0:45:59	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:49:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:50:51	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:51:27	25	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:40	100	3. Туннельный эффект			
10	0:51:48	0	10. Вырождение			
11	0:58:42	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровенко В.В.	317	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	10. Вырождение			
2	0:02:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:46	100	3. Туннельный эффект			
4	0:21:27	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:14	0	6. Момент количества движения			
6	0:29:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:31:57	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:35:34	0	4. Атом водорода			
9	0:38:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:44:39	100	11. Волны де Бройля			
Рыжова М.С.	317	44	34	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:20	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:31	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:53	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:27:45	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:43:59	0	11. Волны де Бройля			
9	0:44:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:42	25	10. Вырождение			
11	0:48:01	100	4. Атом водорода			
Сухоруков В.И.	317	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:07	0	4. Атом водорода			
4	0:07:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:15:17	0	8. Радиальные волновые функции			
6	0:20:36	0	6. Момент количества движения			
7	0:22:25	100	3. Туннельный эффект			
8	0:46:04	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:47:15	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:48:47	0	10. Вырождение			
11	0:55:42	100	11. Волны де Бройля			
Шубин Э.А.	317	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:50	0	6. Момент количества движения			
3	0:03:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:07:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:58	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:18:41	100	4. Атом водорода			
9	0:23:17	0	3. Туннельный эффект			
10	0:23:48	100	10. Вырождение			
11	0:26:07	0	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.И.	318	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:11:16	0	3. Туннельный эффект			
3	0:12:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:14:17	0	4. Атом водорода			
5	0:15:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:26	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:22	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:22:06	100	10. Вырождение			
11	0:24:31	25	11. Волны де Бройля			
Биджиев К.М.	318	44	13	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	10. Вырождение			
2	0:05:33	25	4. Атом водорода			
3	0:10:44	0	3. Туннельный эффект			
4	0:21:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:09	0	11. Волны де Бройля			
7	0:31:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:35:17	0	8. Радиальные волновые функции			
10	0:40:18	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:44:00	0	6. Момент количества движения			
Васильев П.А.	318	44	12	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	3. Туннельный эффект			
2	0:11:36	100	11. Волны де Бройля			
3	0:18:12	0	6. Момент количества движения			
4	0:18:31	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:14	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:27:03	100	4. Атом водорода			
9	0:29:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:29:42	0	10. Вырождение			
11	0:30:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Васильев Е.В.	318	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:23:16	100	11. Волны де Бройля			
3	0:30:08	0	4. Атом водорода			
4	0:34:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:39:26	0	10. Вырождение			
6	0:41:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:42:56	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:46:09	0	6. Момент количества движения			
9	0:52:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:56:18	0	3. Туннельный эффект			
11	0:57:37	100	8. Радиальные волновые функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров Б.В.	318	44	25	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:16	25	6. Момент количества движения			
3	0:15:55	100	4. Атом водорода			
4	0:17:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:34	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:21:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:36:29	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:38	100	10. Вырождение			
11	0:46:58	0	11. Волны де Бройля			
Елфимов А.В.	318	44	20	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	4. Атом водорода			
2	0:00:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:56	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:09:29	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:11:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:14:15	0	3. Туннельный эффект			
9	0:15:57	0	6. Момент количества движения			
10	0:16:42	100	10. Вырождение			
11	0:28:01	0	11. Волны де Бройля			
Журухина А.В.	318	44	25	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:00:34	100	4. Атом водорода			
3	0:09:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:58	25	8. Радиальные волновые функции			
5	0:19:28	25	6. Момент количества движения			
6	0:23:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:34:50	0	10. Вырождение			
9	0:35:02	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:08	25	3. Туннельный эффект			
11	0:44:48	25	11. Волны де Бройля			
Никифоров А.В.	318	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:03	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:06:24	25	6. Момент количества движения			
5	0:12:46	0	11. Волны де Бройля			
6	0:12:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:16:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:17:06	100	4. Атом водорода			
10	0:23:13	0	10. Вырождение			
11	0:24:20	25	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Папенков К.В.	318	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	4. Атом водорода			
2	0:05:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:05	100	10. Вырождение			
4	0:10:42	0	6. Момент количества движения			
5	0:13:51	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:14:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:31	0	3. Туннельный эффект			
10	0:25:22	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:27:41	100	11. Волны де Бройля			
Родькин Д.Г.	318	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	100	6. Момент количества движения			
2	0:36:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:38:12	25	11. Волны де Бройля			
4	0:41:08	0	3. Туннельный эффект			
5	0:41:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:43:14	0	4. Атом водорода			
7	0:43:44	0	10. Вырождение			
8	0:47:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:49:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:50:18	100	8. Радиальные волновые функции			
11	0:54:48	100	5. Гармонический осциллятор			
Рудик М.А.	318	44	11	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:12:25	0	4. Атом водорода			
3	0:15:09	100	10. Вырождение			
4	0:21:45	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:05	25	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:35:59	100	11. Волны де Бройля			
7	0:38:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:45:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:47:42	0	3. Туннельный эффект			
10	0:48:51	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:51:47	0	6. Момент количества движения			
Сидоров-бирюков Д.Д.	318	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	3. Туннельный эффект			
2	0:12:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:20:44	25	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:02	100	11. Волны де Бройля			
5	0:36:30	0	6. Момент количества движения			
6	0:41:24	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:42:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:45:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:49:51	0	10. Вырождение			
10	0:51:39	0	8. Радиальные волновые функции			
11	0:52:00	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сопко И.М.	318	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:04	0	8. Радиальные волновые функции			
3	0:13:45	0	11. Волны де Бройля			
4	0:14:22	100	4. Атом водорода			
5	0:20:17	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:15	25	6. Момент количества движения			
9	0:38:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:31	0	10. Вырождение			
11	0:51:57	100	3. Туннельный эффект			
Черемисина Н.И.	318	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:13:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:14:04	100	8. Радиальные волновые функции			
4	0:15:54	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:41	0	4. Атом водорода			
7	0:26:04	100	10. Вырождение			
8	0:38:33	0	11. Волны де Бройля			
9	0:43:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:48:10	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:50:02	100	3. Туннельный эффект			
Чернова А.Д.	318	44	22	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:07	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:09:08	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:01	25	4. Атом водорода			
6	0:25:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:39	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:19	0	6. Момент количества движения			
9	0:35:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:08	0	10. Вырождение			
11	0:43:35	100	11. Волны де Бройля			
Шагидаев Р.Р.	318	44	24	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:02	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:37	0	8. Радиальные волновые функции			
5	0:29:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:32:31	0	3. Туннельный эффект			
7	0:34:24	100	11. Волны де Бройля			
8	0:34:38	0	4. Атом водорода			
9	0:58:49	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:22	0	10. Вырождение			
11	1:00:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова О.М.	319	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:02:27	0	4. Атом водорода			
3	0:03:09	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:03:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:13:19	100	11. Волны де Бройля			
7	0:16:18	0	3. Туннельный эффект			
8	0:17:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:20:34	100	10. Вырождение			
11	0:22:21	100	6. Момент количества движения			
Дядина П.И.	319	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	8. Радиальные волновые функции			
2	0:08:07	0	10. Вырождение			
3	0:12:19	100	4. Атом водорода			
4	0:17:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:37	100	6. Момент количества движения			
6	0:24:38	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:49	0	3. Туннельный эффект			
9	0:30:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:33:48	25	11. Волны де Бройля			
Ечеистов В.А.	319	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:43	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:13	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:44	25	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:47	100	11. Волны де Бройля			
7	0:18:30	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:22:49	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:23:29	100	4. Атом водорода			
10	0:24:07	100	10. Вырождение			
11	0:31:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Климанович А.Л.	319	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:56	0	4. Атом водорода			
3	0:05:44	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:54	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:11:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:15:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:17	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:09	100	6. Момент количества движения			
10	0:20:01	100	10. Вырождение			
11	0:23:18	100	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осташова М.Л.	319	44	20	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:35	100	10. Вырождение			
3	0:06:02	100	4. Атом водорода			
4	0:13:02	25	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:46	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:11	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:32:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:56	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:51	0	3. Туннельный эффект			
10	0:50:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:01:34	25	11. Волны де Бройля			
Пархоменко Н.Г.	319	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:01:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:49	25	8. Радиальные волновые функции			
4	0:09:34	0	11. Волны де Бройля			
5	0:10:34	0	10. Вырождение			
6	0:12:24	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:12:40	100	4. Атом водорода			
8	0:13:27	100	3. Туннельный эффект			
9	0:14:05	0	6. Момент количества движения			
10	0:17:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:18:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сиверский М.Н.	319	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:47	0	11. Волны де Бройля			
4	0:19:18	100	4. Атом водорода			
5	0:21:25	0	6. Момент количества движения			
6	0:22:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:25:27	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:26:50	25	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:10	100	3. Туннельный эффект			
10	0:29:39	100	10. Вырождение			
11	0:31:51	0	5. Гармонический осциллятор			
Спирина В.А.	319	44	26	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Атом водорода			
2	0:02:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:19	100	3. Туннельный эффект			
4	0:19:10	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:08	0	6. Момент количества движения			
6	0:30:07	25	8. Радиальные волновые функции			
7	0:31:11	100	10. Вырождение			
8	0:33:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:49:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:01:42	25	11. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хачатурянц Т.А.	319	44	37	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Атом водорода			
2	0:01:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:02	0	3. Туннельный эффект			
4	0:03:26	100	10. Вырождение			
5	0:07:22	25	8. Радиальные волновые функции			
6	0:08:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:11:48	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:17:23	100	6. Момент количества движения			
9	0:20:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:21:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:26:49	100	11. Волны де Бройля			
Чепурной К.О.	319	44	29	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:06	25	3. Туннельный эффект			
3	0:10:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:38	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:37	100	10. Вырождение			
7	0:19:18	100	8. Радиальные волновые функции			
8	0:21:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:09	100	6. Момент количества движения			
10	0:28:23	100	4. Атом водорода			
11	0:32:17	0	11. Волны де Бройля			
Щербина М.П.	319	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Атом водорода			
2	0:05:31	25	8. Радиальные волновые функции			
3	0:06:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:08:25	100	10. Вырождение			
6	0:13:29	100	6. Момент количества движения			
7	0:18:56	100	3. Туннельный эффект			
8	0:22:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:11	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:29:25	0	11. Волны де Бройля			
Бершадский Е.С.	320	44	32	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:04	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:08	0	4. Атом водорода			
4	0:09:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:10:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:40	100	8. Радиальные волновые функции			
7	0:14:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:16:27	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:13	0	11. Волны де Бройля			
10	0:24:33	100	10. Вырождение			
11	0:26:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгов Д.С.	320	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:20:15	100	11. Волны де Бройля			
3	0:21:02	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:27:24	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:31:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:42	100	4. Атом водорода			
7	0:31:59	100	3. Туннельный эффект			
8	0:53:52	100	6. Момент количества движения			
9	0:56:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:57:01	100	10. Вырождение			
11	0:59:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Куров А.В.	320	44	28	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:20	100	11. Волны де Бройля			
3	0:12:24	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:21:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:38:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:40:17	100	6. Момент количества движения			
7	0:42:25	0	8. Радиальные волновые функции			
8	0:42:58	100	4. Атом водорода			
9	0:46:53	0	10. Вырождение			
10	0:47:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:57:06	100	3. Туннельный эффект			
Липатов И.А.	320	44	21	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	8. Радиальные волновые функции			
2	0:06:53	0	3. Туннельный эффект			
3	0:10:19	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:43	100	4. Атом водорода			
5	0:11:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:24:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:27:39	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:25	0	10. Вырождение			
10	0:32:04	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:46:45	100	11. Волны де Бройля			
Лыткин А.П.	320	44	30	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:50	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:04:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:13:04	25	3. Туннельный эффект			
6	0:25:32	100	6. Момент количества движения			
7	0:35:50	100	11. Волны де Бройля			
8	0:43:26	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:23	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:40	100	10. Вырождение			
11	0:52:01	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мареев Е.И.	320	44	40	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:03:20	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:24	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:21	100	8. Радиальные волновые функции			
6	0:13:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:35	100	4. Атом водорода			
8	0:29:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:40:53	100	11. Волны де Бройля			
10	0:41:10	100	10. Вырождение			
11	0:43:19	100	3. Туннельный эффект			
Надточий А.Я.	320	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	4. Атом водорода			
2	0:05:20	0	10. Вырождение			
3	0:15:15	0	3. Туннельный эффект			
4	0:17:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:18:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:00	100	6. Момент количества движения			
7	0:22:47	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:33	0	11. Волны де Бройля			
9	0:36:35	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:39	25	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:43:12	100	8. Радиальные волновые функции			
Петрунина С.С.	320	44	17	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:07	0	6. Момент количества движения			
3	0:20:46	0	4. Атом водорода			
4	0:25:01	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:31:19	100	3. Туннельный эффект			
8	0:40:08	0	11. Волны де Бройля			
9	0:45:26	0	10. Вырождение			
10	0:47:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	1:01:39	25	8. Радиальные волновые функции			
Чубчев Е.Д.	320	44	44	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:11	100	8. Радиальные волновые функции			
3	0:10:44	100	4. Атом водорода			
4	0:11:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:11:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:14:19	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:14:38	100	3. Туннельный эффект			
9	0:18:40	100	11. Волны де Бройля			
10	0:20:46	100	10. Вырождение			
11	0:21:48	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко С.Н.	320	44	18	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	25	3. Туннельный эффект			
2	0:13:26	0	4. Атом водорода			
3	0:14:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:54	100	8. Радиальные волновые функции			
5	0:18:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:19:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:38:33	25	11. Волны де Бройля			
9	0:43:42	100	10. Вырождение			
10	0:48:10	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:50:02	0	6. Момент количества движения			
Яковлев С.А.	320	44	36	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Атом водорода			
2	0:02:00	100	10. Вырождение			
3	0:03:21	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:08:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:08:57	100	3. Туннельный эффект			
8	0:14:03	100	6. Момент количества движения			
9	0:17:38	100	8. Радиальные волновые функции			
10	0:18:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
11	0:38:04	0	11. Волны де Бройля			