

Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (9-12 ноября 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богинский М.П.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:54	0	4. Атом водорода			
3	0:11:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:26	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:34:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:03	0	3. Туннельный эффект			
8	0:38:02	0	10. Вырождение			
9	0:41:05	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Вялков М.М.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:25:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:26:24	0	6. Момент количества движения			
4	0:26:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:26:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:27:44	100	3. Туннельный эффект			
7	0:33:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:13	0	4. Атом водорода			
9	0:34:49	0	10. Вырождение			
10	0:35:29	0	5. Гармонический осциллятор			
Гладченко С.Е.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:10:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:27	0	6. Момент количества движения			
6	0:21:37	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:52	0	3. Туннельный эффект			
8	0:24:43	100	4. Атом водорода			
9	0:27:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:28:26	100	10. Вырождение			
Ковязин Н.А.	301	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	3. Туннельный эффект			
2	0:13:54	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:31	0	4. Атом водорода			
4	0:27:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:37:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:49:23	100	6. Момент количества движения			
8	0:50:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:51:45	0	10. Вырождение			
10	0:52:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Медведев А.С.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:58	0	10. Вырождение			
4	0:12:39	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:23:11	0	4. Атом водорода			
7	0:28:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:36:42	0	6. Момент количества движения			
9	0:38:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найденкин К.Е.	301	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:31:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:42:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Николаев А.В.	301	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:54	0	10. Вырождение			
3	0:02:50	0	4. Атом водорода			
4	0:04:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:05:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:12:31	0	6. Момент количества движения			
7	0:14:50	100	3. Туннельный эффект			
8	0:16:27	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:29:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:30:36	0	5. Гармонический осциллятор			
Суханов Т.Р.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:45:21	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:49:41	0	6. Момент количества движения			
4	0:52:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:54:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:54:37	0	10. Вырождение			
7	0:54:42	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:56:17	0	3. Туннельный эффект			
9	0:56:37	0	4. Атом водорода			
10	0:56:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Тоноян Д.С.	301	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:10:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:47	0	4. Атом водорода			
7	0:19:05	0	6. Момент количества движения			
8	0:19:51	0	10. Вырождение			
9	0:21:08	0	3. Туннельный эффект			
10	0:25:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Фуглаев В.Н.	301	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:51	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:41	0	4. Атом водорода			
4	0:11:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:27:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:39:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:29	0	10. Вырождение			
10	0:40:23	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цвилов А.А.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:06:16	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:54	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:45	0	10. Вырождение			
7	0:23:09	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:24:45	0	4. Атом водорода			
9	0:28:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:03	0	5. Гармонический осциллятор			
Алешновский В.С.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:47	0	3. Туннельный эффект			
4	0:08:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:38	100	4. Атом водорода			
6	0:09:17	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:11:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:13:21	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:13:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:14:52	0	10. Вырождение			
Вергазов А.С.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:28:10	0	6. Момент количества движения			
3	0:30:15	100	10. Вырождение			
4	0:30:51	0	4. Атом водорода			
5	0:40:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:45:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:48:00	100	3. Туннельный эффект			
8	0:49:18	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:50:24	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:54:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Волков М.Б.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:17	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:36	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:34	100	4. Атом водорода			
6	0:35:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:40:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:04:17	0	10. Вырождение			
10	1:04:38	0	5. Гармонический осциллятор			
Горбачев А.В.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:19:04	100	4. Атом водорода			
3	0:19:49	100	10. Вырождение			
4	0:20:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:57	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:33:47	0	6. Момент количества движения			
10	0:40:06	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин Д.А.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:47:11	100	6. Момент количества движения			
3	0:48:44	100	4. Атом водорода			
4	0:50:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:51:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:53:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:54:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:54:19	100	3. Туннельный эффект			
9	0:57:13	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:58:51	100	10. Вырождение			
Евстафьев Е.Е.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	6. Момент количества движения			
2	0:10:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:01	0	10. Вырождение			
5	0:19:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:22:10	0	3. Туннельный эффект			
7	0:23:14	100	4. Атом водорода			
8	0:28:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:06	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Жерихов Д.А.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	0	4. Атом водорода			
2	0:22:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:22:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:44	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:22:54	100	3. Туннельный эффект			
6	0:29:28	100	10. Вырождение			
7	0:37:14	0	6. Момент количества движения			
8	0:53:31	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:55:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:56:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Зверев А.А.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:11:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:18:23	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:26	0	4. Атом водорода			
6	0:34:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:53:08	0	3. Туннельный эффект			
8	0:55:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:56:02	0	10. Вырождение			
10	0:58:06	0	6. Момент количества движения			
Камалетдинов С.Р.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:24	100	10. Вырождение			
4	0:14:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:20:21	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:22:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:02	100	4. Атом водорода			
10	0:31:24	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев К.В.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	6. Момент количества движения			
2	0:11:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:23	0	4. Атом водорода			
4	0:14:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:21:23	0	3. Туннельный эффект			
6	0:23:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:23:45	0	10. Вырождение			
8	0:29:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:31:35	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Наумов А.С.	302	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:25	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:45:11	0	3. Туннельный эффект			
3	0:47:13	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:56:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:57:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:57:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:57:44	0	10. Вырождение			
8	0:57:48	0	4. Атом водорода			
9	0:58:53	0	6. Момент количества движения			
10	0:58:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Новикова С.С.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:19	0	10. Вырождение			
4	0:17:38	0	6. Момент количества движения			
5	0:19:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:20:38	100	4. Атом водорода			
7	0:24:06	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:21	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:27:47	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Пауль Э.В.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:29	100	4. Атом водорода			
4	0:25:05	100	6. Момент количества движения			
5	0:26:02	100	3. Туннельный эффект			
6	0:29:59	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:30:40	0	10. Вырождение			
8	0:32:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:38:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:38:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Пашенцева М.В.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:07	0	4. Атом водорода			
2	0:51:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:52:29	0	6. Момент количества движения			
4	0:53:44	0	3. Туннельный эффект			
5	0:53:51	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:54:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:55:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:55:57	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:57:24	0	10. Вырождение			
10	0:58:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пензарь А.С.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	6. Момент количества движения			
2	0:10:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:13:28	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:30	100	10. Вырождение			
5	0:38:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:40:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:52:42	100	3. Туннельный эффект			
8	0:55:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:05	0	4. Атом водорода			
10	1:03:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Саляхова Е.О.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:03:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:10	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:24:38	100	4. Атом водорода			
6	0:33:23	0	6. Момент количества движения			
7	0:40:51	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:46:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:06	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:58:35	0	10. Вырождение			
Самсонов Д.С.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:17:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:04	0	3. Туннельный эффект			
6	0:27:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:30:48	100	6. Момент количества движения			
8	0:35:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:36:22	100	10. Вырождение			
10	0:36:25	0	4. Атом водорода			
Сапожникова А.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Туннельный эффект			
2	0:11:40	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:18:15	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:50	100	4. Атом водорода			
8	0:25:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:56	100	10. Вырождение			
10	0:26:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Степанова Х.С.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:04	100	3. Туннельный эффект			
3	0:14:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:16:40	0	10. Вырождение			
5	0:34:03	0	4. Атом водорода			
6	0:39:13	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:46:55	0	6. Момент количества движения			
8	0:51:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:56:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлачев В.С.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:29	100	6. Момент количества движения			
3	0:11:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:16:33	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:55	0	4. Атом водорода			
6	0:29:18	0	10. Вырождение			
7	0:30:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:36:34	0	3. Туннельный эффект			
9	0:45:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:48:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Шафир Р.С.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:25	100	6. Момент количества движения			
3	0:18:21	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:23:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:49:28	0	3. Туннельный эффект			
6	0:50:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:53:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:57:45	0	10. Вырождение			
9	1:02:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:04:33	0	4. Атом водорода			
Шинкарев В.Д.	302	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	3. Туннельный эффект			
2	0:07:31	0	6. Момент количества движения			
3	0:21:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:28:06	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:41:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:56:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:56:34	0	4. Атом водорода			
9	0:57:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:15	0	10. Вырождение			
Шушарин М.М.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:07	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:28	100	4. Атом водорода			
4	0:03:22	0	10. Вырождение			
5	0:05:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:08:08	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:09:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:14:16	100	6. Момент количества движения			
9	0:28:51	100	3. Туннельный эффект			
10	0:30:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Адонин А.С.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:15	100	4. Атом водорода			
3	0:06:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:15	100	6. Момент количества движения			
6	0:31:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:36:31	0	3. Туннельный эффект			
8	0:41:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:40	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:45:06	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багрова О.Е.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	100	10. Вырождение			
2	0:23:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:24:02	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:25:09	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:31:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:39:33	100	4. Атом водорода			
7	0:51:14	0	6. Момент количества движения			
8	0:51:53	100	3. Туннельный эффект			
9	0:57:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Божко А.А.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	4. Атом водорода			
2	0:08:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:27:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:29:48	100	10. Вырождение			
5	0:36:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:39:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:50:23	100	3. Туннельный эффект			
8	0:54:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	1:00:31	100	6. Момент количества движения			
10	1:00:37	0	5. Гармонический осциллятор			
Бруданин В.С.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:13	0	6. Момент количества движения			
3	0:16:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:34	100	10. Вырождение			
5	0:23:39	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:25	0	4. Атом водорода			
7	0:25:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:28:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:29:18	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Галкина С.В.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:12	100	4. Атом водорода			
2	0:36:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:42:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:55:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:57:13	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:57:44	0	6. Момент количества движения			
7	0:59:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	1:01:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:01:15	0	10. Вырождение			
10	1:01:58	0	3. Туннельный эффект			
Забелина И.Э.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:58	100	6. Момент количества движения			
3	0:16:27	100	3. Туннельный эффект			
4	0:18:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:27:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:27:58	100	4. Атом водорода			
7	0:31:22	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:32:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:35:45	0	10. Вырождение			
10	0:37:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадыров Т.И.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:10:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:34	0	3. Туннельный эффект			
6	0:36:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:38:19	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:46:15	0	4. Атом водорода			
9	0:49:27	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:39	100	10. Вырождение			
Луценко А.О.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:20	100	4. Атом водорода			
2	0:48:31	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:48:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:48:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:49:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:49:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:49:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:49:43	100	3. Туннельный эффект			
9	0:58:48	100	6. Момент количества движения			
10	0:58:53	0	10. Вырождение			
Максимов М.К.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:07:14	100	10. Вырождение			
4	0:08:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:43	100	3. Туннельный эффект			
6	0:43:02	0	4. Атом водорода			
7	0:51:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:51:59	0	6. Момент количества движения			
9	0:55:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:55:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Масальцева А.А.	303	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:46	0	4. Атом водорода			
2	0:41:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:46:51	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:47:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:47:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:47:22	0	3. Туннельный эффект			
7	0:48:51	0	10. Вырождение			
8	0:49:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:58:32	0	6. Момент количества движения			
10	1:00:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Орехова Д.Д.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:21	0	3. Туннельный эффект			
4	0:16:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:18:50	100	4. Атом водорода			
6	0:22:58	100	6. Момент количества движения			
7	0:27:56	100	10. Вырождение			
8	0:31:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:37:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:42:13	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:04	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:15:42	0	4. Атом водорода			
5	0:19:17	100	10. Вырождение			
6	0:36:23	100	6. Момент количества движения			
7	0:50:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:53:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:58:25	0	3. Туннельный эффект			
10	0:59:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Пшембаева А.С.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:45	100	10. Вырождение			
2	0:47:51	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:47:58	0	4. Атом водорода			
4	0:48:01	100	3. Туннельный эффект			
5	0:48:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:48:20	100	6. Момент количества движения			
7	0:48:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:48:44	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:48:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:49:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Семенова Е.В.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:18	0	6. Момент количества движения			
2	0:46:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:47:14	100	10. Вырождение			
4	0:47:30	100	3. Туннельный эффект			
5	0:48:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:49:18	0	4. Атом водорода			
7	0:51:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:52:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:53:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:31	0	5. Гармонический осциллятор			
Спирин Ф.Д.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:54	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:16:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:32	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:53	0	10. Вырождение			
8	0:45:55	100	4. Атом водорода			
9	0:45:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Федоренко А.А.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:19:17	100	4. Атом водорода			
3	0:20:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:21:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:31:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:02	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:37:31	0	6. Момент количества движения			
8	0:45:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:16	0	10. Вырождение			
10	0:53:18	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цю Н.*.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	10. Вырождение			
2	0:03:40	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:46	100	4. Атом водорода			
4	0:07:25	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:25:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:32:25	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:43:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шпигун Д.К.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:31	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:22	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:17	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:24:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:33:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:40:27	100	10. Вырождение			
10	0:59:11	0	4. Атом водорода			
Яковенко Е.Л.	303	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:32:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:32:42	0	10. Вырождение			
4	0:32:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:33:04	0	4. Атом водорода			
6	0:34:18	0	6. Момент количества движения			
7	0:34:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:32	0	3. Туннельный эффект			
9	0:48:27	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Андрианова А.В.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:13:15	0	4. Атом водорода			
4	0:14:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:23	100	3. Туннельный эффект			
6	0:17:02	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:20:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:24:34	100	10. Вырождение			
9	0:38:45	100	6. Момент количества движения			
10	0:43:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Гордиенко А.М.	304	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:55	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:04:44	0	4. Атом водорода			
4	0:07:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:08	0	10. Вырождение			
7	0:14:00	100	3. Туннельный эффект			
8	0:15:48	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:21:24	0	6. Момент количества движения			
10	0:22:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долбня А.С.	304	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:06	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:07:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:54	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:12	0	10. Вырождение			
6	0:24:06	0	4. Атом водорода			
7	0:27:22	0	6. Момент количества движения			
8	0:38:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:56	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Рухмаков Д.И.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:20	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:27	0	10. Вырождение			
5	0:34:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:35:11	0	4. Атом водорода			
7	0:38:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:39:30	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:58	100	6. Момент количества движения			
10	0:42:28	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Воробьева Е.А.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:50:21	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:52:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:52:57	100	3. Туннельный эффект			
5	0:55:24	0	6. Момент количества движения			
6	0:57:01	100	10. Вырождение			
7	0:58:02	0	4. Атом водорода			
8	1:00:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:01:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:02:29	0	5. Гармонический осциллятор			
Ворожейкин Д.Н.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:20:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:24:45	0	6. Момент количества движения			
4	0:31:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:34:14	0	10. Вырождение			
6	0:41:15	0	4. Атом водорода			
7	0:41:59	0	3. Туннельный эффект			
8	0:48:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:50:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:21	0	5. Гармонический осциллятор			
Ганиев А.С.	305	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:02	0	4. Атом водорода			
4	0:07:32	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:09:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:23	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:31:20	0	10. Вырождение			
9	0:31:34	0	3. Туннельный эффект			
10	0:31:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ф.Д.	305	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	3. Туннельный эффект			
2	0:14:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:16:31	0	6. Момент количества движения			
4	0:27:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:30:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:08	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:33:11	0	4. Атом водорода			
8	0:33:14	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:17	0	10. Вырождение			
10	0:33:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Имеев А.А.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:54	0	4. Атом водорода			
3	0:10:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:20	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:12:52	100	10. Вырождение			
6	0:16:23	100	6. Момент количества движения			
7	0:21:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:32:52	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:45:51	0	3. Туннельный эффект			
10	0:55:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Красман С.В.	305	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:16:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:24:41	0	6. Момент количества движения			
4	0:25:32	0	4. Атом водорода			
5	0:33:09	100	3. Туннельный эффект			
6	0:35:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:36:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:44:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:44:16	0	10. Вырождение			
10	0:45:09	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Менделевич Л.В.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:16:00	100	4. Атом водорода			
3	0:18:49	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:25:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:31:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:42:00	0	6. Момент количества движения			
7	0:51:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:52:26	0	3. Туннельный эффект			
9	0:54:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:07	100	10. Вырождение			
Речкин А.В.	305	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	3. Туннельный эффект			
2	0:14:06	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:17:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:31:22	0	10. Вырождение			
8	0:35:25	100	6. Момент количества движения			
9	0:36:29	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:19	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рымарь В.В.	305	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:35	100	4. Атом водорода			
2	0:27:23	0	6. Момент количества движения			
3	0:27:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:32	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:29:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:34:24	100	3. Туннельный эффект			
7	0:34:36	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:34:40	0	10. Вырождение			
9	0:34:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:35:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Савин В.П.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:58	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:02	0	10. Вырождение			
6	0:28:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:41:41	0	6. Момент количества движения			
8	0:58:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:00:22	0	4. Атом водорода			
10	1:02:27	100	3. Туннельный эффект			
Тинтул М.А.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:15:23	100	6. Момент количества движения			
5	0:17:28	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:22	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:27	0	10. Вырождение			
8	0:35:02	100	4. Атом водорода			
9	0:37:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:38:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Чарышникова З.А.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:02	0	4. Атом водорода			
3	0:04:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:17	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:08:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:09:51	0	10. Вырождение			
7	0:10:58	0	3. Туннельный эффект			
8	0:17:51	100	6. Момент количества движения			
9	0:31:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:35	100	5. Гармонический осциллятор			
Иванова А.Г.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:55	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:09:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:27:53	0	4. Атом водорода			
6	0:30:33	100	3. Туннельный эффект			
7	0:32:59	0	6. Момент количества движения			
8	0:39:34	100	10. Вырождение			
9	0:46:12	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:46:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров В.Ю.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:32	100	10. Вырождение			
2	0:49:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:50:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:50:08	0	4. Атом водорода			
5	0:50:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:50:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:57:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:15	100	6. Момент количества движения			
9	1:02:29	100	3. Туннельный эффект			
10	1:02:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Пархоменко Е.Р.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Атом водорода			
2	0:02:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:08:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:33	100	10. Вырождение			
6	0:10:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:16:29	0	3. Туннельный эффект			
8	0:28:07	100	6. Момент количества движения			
9	0:37:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:06	0	5. Гармонический осциллятор			
Преснов Н.Д.	306	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:13:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:35:06	0	10. Вырождение			
4	0:36:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:42:43	0	3. Туннельный эффект			
6	0:45:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:51	100	6. Момент количества движения			
8	0:46:09	0	4. Атом водорода			
9	0:46:15	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:00	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Смирнова В.В.	306	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	4. Атом водорода			
2	0:13:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:14:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:03	100	6. Момент количества движения			
5	0:25:05	100	10. Вырождение			
6	0:30:20	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:11	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:43:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Трофимов А.Д.	306	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	0	6. Момент количества движения			
2	0:21:30	0	3. Туннельный эффект			
3	0:24:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:35:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:37:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:47:51	100	4. Атом водорода			
7	0:51:09	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:55:09	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:58:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:01:57	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батталов Р.А.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:17:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:19:47	0	6. Момент количества движения			
4	0:20:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:42	0	10. Вырождение			
6	0:25:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:27:53	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:50	100	4. Атом водорода			
10	0:47:45	100	3. Туннельный эффект			
Гуляев А.В.	307	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:14:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:24:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:33:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:36:16	100	10. Вырождение			
9	0:37:28	100	4. Атом водорода			
10	0:37:44	100	3. Туннельный эффект			
Данилин Р.Р.	307	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:13:22	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:44	0	10. Вырождение			
5	0:26:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:33:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:45:24	0	6. Момент количества движения			
8	0:49:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:42	0	4. Атом водорода			
10	0:51:26	0	5. Гармонический осциллятор			
Колоколов Г.К.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	10. Вырождение			
2	0:08:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:25	100	4. Атом водорода			
4	0:21:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:24:35	100	6. Момент количества движения			
6	0:27:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:28:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:30:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:35:31	0	3. Туннельный эффект			
10	0:40:50	0	5. Гармонический осциллятор			
Мосаки И.Н.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	6. Момент количества движения			
2	0:12:59	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:13:29	0	4. Атом водорода			
4	0:19:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:27:46	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:37	100	10. Вырождение			
8	0:47:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:51:50	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:56	0	6. Момент количества движения			
3	0:10:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:59	100	3. Туннельный эффект			
5	0:20:07	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:20:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:21:44	100	10. Вырождение			
8	0:30:01	0	4. Атом водорода			
9	0:30:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:32:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Трухан Е.А.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:28	100	6. Момент количества движения			
4	0:20:01	100	10. Вырождение			
5	0:23:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:25:37	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:25:47	0	4. Атом водорода			
8	0:42:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:53	0	3. Туннельный эффект			
10	0:43:24	100	5. Гармонический осциллятор			
Шамсутдинов Д.Р.	307	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:32:59	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:44:28	100	10. Вырождение			
4	0:45:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:45:45	100	3. Туннельный эффект			
6	0:46:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:47:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:47:53	0	6. Момент количества движения			
9	0:49:42	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:01	0	4. Атом водорода			
Бедда А.В.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:28	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:35:27	100	10. Вырождение			
3	0:38:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:40:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:46:48	0	3. Туннельный эффект			
6	0:47:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:48:37	100	6. Момент количества движения			
9	0:50:17	0	4. Атом водорода			
10	0:52:15	100	5. Гармонический осциллятор			
Иванов И.А.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:13	100	4. Атом водорода			
3	0:15:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:36:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:42:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:48:29	100	10. Вырождение			
7	0:48:57	0	6. Момент количества движения			
8	0:49:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:53:14	0	3. Туннельный эффект			
10	0:54:33	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карсанов Р.З.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:30	0	4. Атом водорода			
3	0:09:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:14:54	0	10. Вырождение			
6	0:17:40	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:42	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:26	0	3. Туннельный эффект			
10	0:25:21	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Ольшанский А.Е.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:27	0	4. Атом водорода			
3	0:23:18	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:24:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:29:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:45	100	3. Туннельный эффект			
7	0:31:16	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:20	0	10. Вырождение			
9	0:31:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Стародубцева Д.А.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	4. Атом водорода			
2	0:01:08	100	3. Туннельный эффект			
3	0:02:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:04:24	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:18:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:23:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:27:43	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:16	0	10. Вырождение			
Суханов И.С.	308	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:42	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:29	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:10:50	100	10. Вырождение			
5	0:17:02	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:24:50	100	3. Туннельный эффект			
8	0:28:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:32:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:59	100	4. Атом водорода			
Таркаева Е.В.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:19	100	4. Атом водорода			
3	0:07:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:09:41	0	10. Вырождение			
5	0:14:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:48	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:44	100	3. Туннельный эффект			
8	0:22:59	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:35	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Травкин А.С.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:24:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:27:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:32:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:39:43	0	6. Момент количества движения			
7	0:46:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:47:15	0	10. Вырождение			
9	0:50:30	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:20	100	4. Атом водорода			
Фатихов К.А.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:20	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:19	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:19:18	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:20:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:24:57	0	4. Атом водорода			
9	0:25:31	100	10. Вырождение			
10	0:25:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Барышников В.М.	309	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:24	0	10. Вырождение			
3	0:06:41	0	4. Атом водорода			
4	0:07:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:25:48	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:26:57	0	6. Момент количества движения			
8	0:34:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:56	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Панюшкина С.С.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:23	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:17:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:20:53	100	4. Атом водорода			
6	0:22:45	0	10. Вырождение			
7	0:27:20	100	3. Туннельный эффект			
8	0:37:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:37:27	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Световидов В.А.	309	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:21	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:06:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:36	0	4. Атом водорода			
5	0:11:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:15:45	0	3. Туннельный эффект			
7	0:16:10	100	10. Вырождение			
8	0:39:23	100	6. Момент количества движения			
9	0:41:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирев С.И.	309	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:15:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:36	100	3. Туннельный эффект			
4	0:21:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:35:15	0	10. Вырождение			
6	0:38:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:45:48	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:47:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:54:33	0	6. Момент количества движения			
10	0:55:16	0	4. Атом водорода			
Степанова А.В.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:18:52	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:12	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:06	100	4. Атом водорода			
5	0:34:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:39:58	100	10. Вырождение			
7	0:45:44	0	6. Момент количества движения			
8	0:53:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:55:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:56:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Хухаева А.Ю.	309	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:02	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:05	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:14:37	100	3. Туннельный эффект			
6	0:30:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:39:32	100	10. Вырождение			
8	0:39:40	0	4. Атом водорода			
9	0:40:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:40:47	0	6. Момент количества движения			
Дебцов Г.А.	311	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:14	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:20	0	4. Атом водорода			
4	0:11:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:13:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:38	100	6. Момент количества движения			
7	0:22:01	100	10. Вырождение			
8	0:26:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:35:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Драгун В.А.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:28:03	100	3. Туннельный эффект			
4	0:29:29	100	6. Момент количества движения			
5	0:32:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:32:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:17	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:41:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:42:09	100	10. Вырождение			
10	0:42:44	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайратов М.*	311	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:28	0	4. Атом водорода			
3	0:05:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:12:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:41:26	100	3. Туннельный эффект			
8	0:46:39	0	6. Момент количества движения			
9	0:53:30	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:09	0	10. Вырождение			
Романов С.М.	311	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:11:33	100	6. Момент количества движения			
3	0:12:48	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:24:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:25:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:29	100	4. Атом водорода			
8	0:38:14	100	3. Туннельный эффект			
9	0:40:35	100	10. Вырождение			
10	0:54:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Сухов В.А.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:22	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:28:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:34:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:36:29	0	4. Атом водорода			
7	0:54:24	100	3. Туннельный эффект			
8	0:55:09	100	10. Вырождение			
9	0:56:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Абеядира Д.Л.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:10:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:54	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:27:07	0	6. Момент количества движения			
5	0:27:24	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:39	0	10. Вырождение			
7	0:28:34	0	3. Туннельный эффект			
8	0:30:20	0	4. Атом водорода			
9	0:33:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:33:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Васютина М.Р.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:29	100	4. Атом водорода			
3	0:03:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:12:47	0	3. Туннельный эффект			
7	0:14:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:17:23	0	10. Вырождение			
10	0:35:40	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронина Э.А.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:24	0	3. Туннельный эффект			
3	0:27:17	100	10. Вырождение			
4	0:29:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:33:17	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:34:47	0	4. Атом водорода			
8	0:36:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:43:26	0	6. Момент количества движения			
10	0:46:38	0	5. Гармонический осциллятор			
Ефимова А.Ю.	312	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	6. Момент количества движения			
2	0:08:11	100	4. Атом водорода			
3	0:10:48	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:08	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:23:13	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:45	0	3. Туннельный эффект			
9	0:27:16	0	10. Вырождение			
10	0:39:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Казаркин Д.М.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:18	100	4. Атом водорода			
4	0:11:44	100	6. Момент количества движения			
5	0:25:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:38:24	0	10. Вырождение			
7	0:45:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:53:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:53:57	0	3. Туннельный эффект			
10	0:54:27	100	5. Гармонический осциллятор			
Лещенко Е.А.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:26:13	100	3. Туннельный эффект			
3	0:30:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:33:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:37:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:41:28	0	6. Момент количества движения			
7	0:42:06	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:43:57	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:56	100	4. Атом водорода			
10	0:49:08	0	10. Вырождение			
Николаева А.Ю.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	4. Атом водорода			
2	0:04:38	100	3. Туннельный эффект			
3	0:09:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:12:35	0	10. Вырождение			
5	0:26:28	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:27:40	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:32	100	6. Момент количества движения			
8	0:43:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:43:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдонин Е.А.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:13:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:21:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:25:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:33:05	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:43:32	0	4. Атом водорода			
7	0:46:26	100	3. Туннельный эффект			
8	0:48:49	100	10. Вырождение			
9	0:51:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:58:17	0	6. Момент количества движения			
Бобылев Д.А.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:10:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:12:11	100	10. Вырождение			
5	0:15:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:26	100	3. Туннельный эффект			
7	0:19:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:59	0	4. Атом водорода			
9	0:28:23	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Булгаков А.Д.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:56	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:37	100	3. Туннельный эффект			
5	0:24:32	100	10. Вырождение			
6	0:30:56	100	4. Атом водорода			
7	0:43:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:52:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:58:01	100	6. Момент количества движения			
Давыдов М.М.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:07:52	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:24:11	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:39	100	4. Атом водорода			
7	0:26:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:29:44	100	3. Туннельный эффект			
9	0:30:07	100	10. Вырождение			
10	0:33:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Елушкина П.К.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:28	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:41	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:53	100	6. Момент количества движения			
6	0:25:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:36:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:39:10	0	10. Вырождение			
10	0:40:23	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубехин А.А.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:08	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:06	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:30:05	0	10. Вырождение			
9	0:30:52	0	3. Туннельный эффект			
10	0:34:39	0	4. Атом водорода			
Левков А.А.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:05:38	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:07:14	100	6. Момент количества движения			
5	0:10:22	100	4. Атом водорода			
6	0:11:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:46	100	10. Вырождение			
8	0:12:36	0	3. Туннельный эффект			
9	0:14:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:14:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Максимова Н.Е.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:18:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:19:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:55	100	3. Туннельный эффект			
5	0:21:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:22:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:45	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:53	0	4. Атом водорода			
9	0:36:11	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:36	100	10. Вырождение			
Назарова Е.Л.	313	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:17:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:26:28	0	10. Вырождение			
4	0:28:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:14	0	3. Туннельный эффект			
6	0:32:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:08	100	6. Момент количества движения			
8	0:40:56	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:41:01	0	4. Атом водорода			
10	0:42:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Насртдинов А.Г.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:12	100	3. Туннельный эффект			
3	0:03:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:10:41	0	10. Вырождение			
6	0:14:23	0	6. Момент количества движения			
7	0:19:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:25:42	0	4. Атом водорода			
10	0:26:25	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова А.С.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	6. Момент количества движения			
2	0:25:35	0	4. Атом водорода			
3	0:27:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:28:05	100	10. Вырождение			
5	0:29:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:04	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:31:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:36:10	0	3. Туннельный эффект			
9	0:40:29	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Авторин С.С.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Атом водорода			
2	0:04:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:06:24	100	10. Вырождение			
5	0:08:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:09:37	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:35	0	6. Момент количества движения			
8	0:19:33	100	3. Туннельный эффект			
9	0:23:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:24:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ерофеева А.В.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:12	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:24	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:08:08	100	6. Момент количества движения			
6	0:09:40	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:10:44	0	10. Вырождение			
8	0:12:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:18:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:19:33	0	4. Атом водорода			
Латыпова В.С.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:09:56	100	10. Вырождение			
6	0:15:07	100	3. Туннельный эффект			
7	0:16:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:17:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:17:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:22	100	4. Атом водорода			
Петров К.А.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:18	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:07	100	4. Атом водорода			
4	0:09:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:13:45	100	6. Момент количества движения			
6	0:14:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:34:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:13	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:22	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров М.И.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Атом водорода			
2	0:02:00	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:09:56	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:40:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:43:21	0	10. Вырождение			
9	0:48:56	0	6. Момент количества движения			
10	0:50:58	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Чернышов А.С.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:38	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:00	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:36	100	6. Момент количества движения			
5	0:19:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:39	100	10. Вырождение			
7	0:23:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:29:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:31:07	100	4. Атом водорода			
10	0:33:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Балаба Ю.О.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:17:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:59	0	4. Атом водорода			
4	0:21:30	0	6. Момент количества движения			
5	0:21:40	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:22:08	0	3. Туннельный эффект			
7	0:22:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:22:24	0	10. Вырождение			
9	0:22:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Бурбасов А.А.	318	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:09	0	10. Вырождение			
4	0:15:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:21:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:29:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:31:24	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:08	0	4. Атом водорода			
9	0:47:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:55:06	0	3. Туннельный эффект			
Кастелин А.Н.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:35:52	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:43:43	0	6. Момент количества движения			
4	0:43:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:44:12	0	4. Атом водорода			
6	0:44:18	0	10. Вырождение			
7	0:45:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:45:14	0	3. Туннельный эффект			
9	0:45:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:46:03	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мочалова М.А.	318	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:23	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:33:34	0	3. Туннельный эффект			
3	0:33:44	0	4. Атом водорода			
4	0:39:27	0	6. Момент количества движения			
5	0:42:59	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:44:04	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:48:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:49:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:49:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:49:40	0	10. Вырождение			
Стрелковская А.П.	318	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	4. Атом водорода			
2	0:05:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:08:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:17	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:19:45	100	6. Момент количества движения			
8	0:21:52	0	10. Вырождение			
9	0:22:21	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:22:24	100	3. Туннельный эффект			
Талавринова С.Д.	318	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:16	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:21:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:02	0	6. Момент количества движения			
6	0:24:55	0	3. Туннельный эффект			
7	0:25:23	100	4. Атом водорода			
8	0:34:34	0	10. Вырождение			
9	0:36:04	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:36:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Хмелевский О.Ю.	318	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:28	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:19:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:20:37	0	4. Атом водорода			
5	0:31:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:33:47	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:36:54	0	6. Момент количества движения			
8	0:38:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:38:51	0	10. Вырождение			
10	0:38:54	0	3. Туннельный эффект			
Хуцистова А.О.	318	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:39:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:39:51	0	4. Атом водорода			
4	0:40:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:40:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:49:38	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:50:00	100	10. Вырождение			
8	0:56:16	0	3. Туннельный эффект			
9	0:56:32	0	6. Момент количества движения			
10	0:56:52	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин П.Е.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:20:22	100	3. Туннельный эффект			
3	0:21:53	0	4. Атом водорода			
4	0:26:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:28:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:31:44	0	10. Вырождение			
7	0:35:48	0	6. Момент количества движения			
8	0:44:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:45:08	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Идрисов А.Ф.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:54:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:55:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:55:55	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:56:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:56:08	100	10. Вырождение			
7	0:57:15	100	6. Момент количества движения			
8	0:57:26	0	3. Туннельный эффект			
9	0:57:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:57:57	0	4. Атом водорода			
Корягина Л.Ю.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:25	100	6. Момент количества движения			
5	0:17:48	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:26:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:27:50	100	10. Вырождение			
9	0:53:18	100	4. Атом водорода			
10	1:01:39	100	5. Гармонический осциллятор			
Марков В.А.	335	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:02	100	3. Туннельный эффект			
4	0:19:37	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:29:18	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:49:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:50:45	0	10. Вырождение			
8	0:50:53	0	4. Атом водорода			
9	0:55:20	0	6. Момент количества движения			
10	0:56:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Селезнева Е.А.	335	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:10:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:51	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:13:31	100	3. Туннельный эффект			
7	0:16:40	100	10. Вырождение			
8	0:26:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:22	100	6. Момент количества движения			
10	0:35:51	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скоблин В.М.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:16:43	0	10. Вырождение			
5	0:22:17	0	3. Туннельный эффект			
6	0:30:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:37:05	100	6. Момент количества движения			
8	0:41:32	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:43:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:49:59	100	4. Атом водорода			
Тарбаев Д.А.	335	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:32	0	4. Атом водорода			
3	0:06:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:10:09	0	3. Туннельный эффект			
5	0:14:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:40	0	6. Момент количества движения			
7	0:38:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:39:42	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:16	0	10. Вырождение			
Топчу Я.М.	335	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:33	0	3. Туннельный эффект			
2	0:43:51	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:44:48	100	6. Момент количества движения			
4	0:45:18	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:48:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:49:44	100	10. Вырождение			
7	0:51:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:55:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:28	0	4. Атом водорода			
Трифонов Н.Д.	335	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:35:11	0	3. Туннельный эффект			
3	0:36:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:37:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:37:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:38:16	0	6. Момент количества движения			
7	0:41:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:43:41	0	4. Атом водорода			
9	0:44:28	0	10. Вырождение			
10	0:44:37	0	5. Гармонический осциллятор			
Шишкин А.П.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:15	100	10. Вырождение			
3	0:04:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:02	100	6. Момент количества движения			
5	0:10:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:11:18	100	4. Атом водорода			
7	0:14:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:15:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:19:38	100	3. Туннельный эффект			
10	0:27:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов Ю.А.	338	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:18	0	3. Туннельный эффект			
2	0:41:26	0	6. Момент количества движения			
3	0:46:44	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:49:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:52:02	0	10. Вырождение			
6	0:54:26	0	4. Атом водорода			
7	0:54:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:56:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:38	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:58:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Гаврилова А.А.	338	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	3. Туннельный эффект			
2	0:00:22	0	10. Вырождение			
3	0:01:11	0	4. Атом водорода			
4	0:10:15	100	6. Момент количества движения			
5	0:11:58	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:12:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:25:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:51:38	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:52:07	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Донец М.Е.	338	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:20:45	100	6. Момент количества движения			
3	0:23:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:31:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:31:42	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:38:22	0	4. Атом водорода			
8	0:47:34	0	3. Туннельный эффект			
9	0:51:12	0	10. Вырождение			
10	0:56:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Жучков П.В.	338	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Атом водорода			
2	0:06:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:14:47	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:15:22	0	3. Туннельный эффект			
5	0:17:23	100	10. Вырождение			
6	0:21:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:48	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:38:54	100	6. Момент количества движения			
Алгебраистова П.Ю.	340	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:13	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:56:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:56:30	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:58:22	0	10. Вырождение			
5	1:00:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	1:01:06	0	3. Туннельный эффект			
7	1:01:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	1:01:28	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	1:01:31	0	6. Момент количества движения			
10	1:01:34	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архипова А.А.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	100	10. Вырождение			
2	0:36:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:44:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:45:44	100	3. Туннельный эффект			
5	0:47:15	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:54:56	0	4. Атом водорода			
7	0:57:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:58:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:16	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:59:45	100	6. Момент количества движения			
Буланов П.А.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:05:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:08:31	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:16	0	10. Вырождение			
6	0:14:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:18:01	0	3. Туннельный эффект			
8	0:22:40	100	4. Атом водорода			
9	0:36:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:59:21	100	6. Момент количества движения			
Горохов Е.С.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:44	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:26:44	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:31:44	0	6. Момент количества движения			
6	0:31:50	100	4. Атом водорода			
7	0:33:30	0	10. Вырождение			
8	0:44:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:54:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:00:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Грицкова А.В.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:42	100	4. Атом водорода			
2	0:33:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:33:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:33:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:33:39	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:49	0	10. Вырождение			
7	0:40:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:41:19	0	6. Момент количества движения			
9	0:42:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:44:22	0	3. Туннельный эффект			
Заборин А.С.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:06	100	3. Туннельный эффект			
2	0:52:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:53:00	100	6. Момент количества движения			
4	0:53:10	0	4. Атом водорода			
5	0:53:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:53:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:53:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:55:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:56:08	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:56:12	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирьянова А.Ю.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:20:00	0	4. Атом водорода			
3	0:27:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:28:06	0	3. Туннельный эффект			
5	0:31:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:40:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:43:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:53	100	6. Момент количества движения			
9	0:57:23	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:43	0	10. Вырождение			
Кривега Е.С.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Вырождение			
2	0:02:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:05:55	100	3. Туннельный эффект			
5	0:08:31	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:18	0	4. Атом водорода			
7	0:31:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:15	0	6. Момент количества движения			
10	0:45:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Мухин А.А.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:43	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:09:10	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:11:27	0	6. Момент количества движения			
6	0:11:35	100	4. Атом водорода			
7	0:14:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:16:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:31:20	0	10. Вырождение			
10	0:45:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Новикова А.Д.	340	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:20	0	4. Атом водорода			
2	0:55:27	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:55:31	0	10. Вырождение			
4	0:55:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:55:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:55:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:56:07	0	3. Туннельный эффект			
8	0:56:15	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:56:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:56:29	0	6. Момент количества движения			
Попова Е.А.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:16:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:20:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:51	100	10. Вырождение			
5	0:23:41	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:29:32	100	3. Туннельный эффект			
9	0:33:46	0	6. Момент количества движения			
10	0:34:12	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селеванова Н.А.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:28	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:46	100	3. Туннельный эффект			
4	0:06:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:53	0	6. Момент количества движения			
6	0:22:16	100	4. Атом водорода			
7	0:24:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:34:56	100	10. Вырождение			
9	0:35:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Теплохова Е.Д.	340	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:47	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:37	0	10. Вырождение			
4	0:10:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:26:10	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:27:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:38:39	0	6. Момент количества движения			
9	0:39:34	0	3. Туннельный эффект			
10	0:42:22	0	4. Атом водорода			
Тепляков В.В.	340	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:23	0	4. Атом водорода			
3	0:17:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:25:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:34:54	0	3. Туннельный эффект			
6	0:36:17	0	10. Вырождение			
7	0:40:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:49	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:46:14	0	6. Момент количества движения			
10	0:47:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Анисимов Н.П.	341	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:15	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:55	100	4. Атом водорода			
4	0:06:43	0	10. Вырождение			
5	0:15:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:38:56	0	3. Туннельный эффект			
7	0:47:26	0	6. Момент количества движения			
8	0:50:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:51:49	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:55:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Блохин А.А.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	6. Момент количества движения			
2	0:02:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:09:49	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:31	100	3. Туннельный эффект			
7	0:17:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:18	0	4. Атом водорода			
9	0:30:06	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:35:32	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бойченко И.А.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:13	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:03	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:11:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:18:10	100	3. Туннельный эффект			
7	0:35:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:53:46	0	10. Вырождение			
10	0:54:09	100	4. Атом водорода			
Волкова А.И.	341	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:16	0	4. Атом водорода			
3	0:15:09	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:40	0	3. Туннельный эффект			
5	0:20:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:27:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:41:02	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:44:58	0	10. Вырождение			
9	0:46:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:19	0	6. Момент количества движения			
Ильясов А.И.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:24	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:38:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:40:26	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:42:13	0	6. Момент количества движения			
7	0:44:33	100	3. Туннельный эффект			
8	0:44:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:45:29	100	10. Вырождение			
10	0:49:56	100	4. Атом водорода			
Кузнецов А.С.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:41	100	4. Атом водорода			
3	0:07:02	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:07	0	6. Момент количества движения			
5	0:15:19	0	10. Вырождение			
6	0:25:19	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:41:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:43:28	100	5. Гармонический осциллятор			
Орлов М.В.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:39	100	10. Вырождение			
3	0:16:52	0	6. Момент количества движения			
4	0:19:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:07	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:27:42	100	3. Туннельный эффект			
8	0:28:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:52	0	4. Атом водорода			
10	0:37:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.И.	341	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:06:39	100	10. Вырождение			
4	0:14:11	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:59	100	3. Туннельный эффект			
6	0:27:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:14	100	4. Атом водорода			
8	0:32:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:42:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:49:20	0	6. Момент количества движения			
Рыков И.В.	341	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:11:16	0	3. Туннельный эффект			
3	0:16:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:48	100	10. Вырождение			
6	0:23:39	100	4. Атом водорода			
7	0:30:41	100	6. Момент количества движения			
8	0:32:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:34:03	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:44:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Шабалина Е.М.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:16:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:25:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:30:11	0	3. Туннельный эффект			
7	0:31:51	0	6. Момент количества движения			
8	0:42:39	0	4. Атом водорода			
9	0:44:38	0	10. Вырождение			
10	0:46:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Шапиро Д.В.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:42	100	6. Момент количества движения			
2	0:42:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:42:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:43:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:43:18	100	4. Атом водорода			
6	0:43:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:43:31	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:43:37	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:43:45	100	3. Туннельный эффект			
10	0:43:50	0	10. Вырождение			
Андреев А.А.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:55:35	100	6. Момент количества движения			
3	0:55:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:56:36	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:56:41	100	10. Вырождение			
6	0:57:01	100	3. Туннельный эффект			
7	0:57:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:57:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:58:02	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:58:05	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барашов Е.Б.	342	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:25	0	4. Атом водорода			
2	0:51:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:54:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:59:05	0	10. Вырождение			
5	1:00:58	100	5. Гармонический осциллятор			
6	1:06:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	1:06:29	0	6. Момент количества движения			
8	1:07:02	100	3. Туннельный эффект			
9	1:07:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:08:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Белянинов А.И.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:51	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:37	0	4. Атом водорода			
7	0:19:52	100	3. Туннельный эффект			
8	0:26:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:28:08	100	10. Вырождение			
10	0:34:47	100	6. Момент количества движения			
Вольных М.М.	342	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:04:50	0	3. Туннельный эффект			
3	0:12:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:02	0	10. Вырождение			
5	0:25:16	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:39:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:53:39	100	4. Атом водорода			
8	0:58:46	100	5. Гармонический осциллятор			
9	1:00:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:03:02	0	6. Момент количества движения			
Воробьева М.С.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:03:52	100	4. Атом водорода			
3	0:10:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:37	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:30:57	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:26	100	3. Туннельный эффект			
9	0:52:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:24	0	10. Вырождение			
Вьюгина А.О.	342	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	6. Момент количества движения			
2	0:05:04	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:11	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:43	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:14:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:20:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:25:23	0	4. Атом водорода			
8	0:27:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:48:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:48:05	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еранцев А.В.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:37	100	4. Атом водорода			
3	0:04:52	100	10. Вырождение			
4	0:07:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:30	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:46	100	3. Туннельный эффект			
7	0:35:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:47	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Картавцев А.А.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:15:41	100	4. Атом водорода			
3	0:17:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:25:55	100	10. Вырождение			
5	0:27:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:33:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:58	0	3. Туннельный эффект			
8	0:39:06	100	6. Момент количества движения			
9	0:49:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:49:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Кожин М.А.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:31	100	10. Вырождение			
3	0:11:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:11:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:12:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:12:39	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:13:03	100	4. Атом водорода			
10	0:13:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Кривенцова А.С.	342	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:23:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:24:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:26:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:33:06	100	6. Момент количества движения			
6	0:39:07	0	4. Атом водорода			
7	0:45:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:49:53	0	10. Вырождение			
9	0:52:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:53:30	100	3. Туннельный эффект			
Кулев М.С.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:39:59	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:41:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:42:15	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:42:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:44:39	100	3. Туннельный эффект			
7	0:44:48	100	4. Атом водорода			
8	0:49:29	100	10. Вырождение			
9	0:58:21	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:59:44	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгин Ю.В.	342	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:58	0	3. Туннельный эффект			
2	0:48:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:51:17	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:52:37	100	4. Атом водорода			
5	0:57:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:58:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:59:34	0	10. Вырождение			
8	1:00:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:01:27	0	6. Момент количества движения			
10	1:03:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Репченко А.С.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:17:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:19:59	100	4. Атом водорода			
6	0:37:28	0	6. Момент количества движения			
7	0:38:23	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:13	100	10. Вырождение			
10	0:44:39	0	3. Туннельный эффект			
Смирнов И.С.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:41	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:32:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:35:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:37:36	100	6. Момент количества движения			
7	0:40:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:49:08	100	10. Вырождение			
9	0:51:47	100	4. Атом водорода			
10	0:56:32	100	3. Туннельный эффект			
Соловьев Н.В.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:19:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:53	100	10. Вырождение			
5	0:26:45	100	3. Туннельный эффект			
6	0:29:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:30:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:53:10	100	4. Атом водорода			
9	0:55:08	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:05:18	0	6. Момент количества движения			
Агафонов Г.А.	343	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:21:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:28:38	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:32:04	0	10. Вырождение			
6	0:34:26	0	4. Атом водорода			
7	0:35:42	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:33	100	3. Туннельный эффект			
9	0:47:51	100	6. Момент количества движения			
10	0:54:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арефьева Н.С.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:08	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:27:55	0	3. Туннельный эффект			
4	0:30:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:37:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:44:49	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:48:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:56:11	100	6. Момент количества движения			
9	0:57:21	0	10. Вырождение			
10	0:57:24	0	4. Атом водорода			
Кудимов Д.К.	343	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:08	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:05	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:22:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:25:42	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:43:57	100	10. Вырождение			
8	0:54:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:11	100	3. Туннельный эффект			
10	1:03:35	100	4. Атом водорода			
Мандрыгин С.И.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:21:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:25:34	100	3. Туннельный эффект			
4	0:31:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:37:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:41:14	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:41:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:05	100	10. Вырождение			
9	0:47:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:47:59	0	4. Атом водорода			
Позднухов Н.А.	343	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:11:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:14:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:20:31	100	3. Туннельный эффект			
6	0:21:49	0	4. Атом водорода			
7	0:26:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:42	100	6. Момент количества движения			
10	0:43:57	100	10. Вырождение			
Тагиев В.З.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:46	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:27:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:27:48	0	4. Атом водорода			
4	0:32:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:36:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:37:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:38:47	100	6. Момент количества движения			
8	0:39:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:41:02	100	3. Туннельный эффект			
10	0:42:40	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:21	0	3. Туннельный эффект			
4	0:11:38	0	4. Атом водорода			
5	0:17:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:18:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:40	100	10. Вырождение			
9	0:40:24	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:34	0	6. Момент количества движения			
Гораджанов В.С.	346	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:12:57	0	3. Туннельный эффект			
5	0:17:42	0	6. Момент количества движения			
6	0:21:36	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:25:46	0	10. Вырождение			
8	0:29:09	100	4. Атом водорода			
9	0:33:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:59:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Карпенко О.А.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:32	0	6. Момент количества движения			
5	0:08:47	100	4. Атом водорода			
6	0:09:24	100	10. Вырождение			
7	0:10:03	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:10:46	0	3. Туннельный эффект			
9	0:11:55	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Кочигина А.А.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:14:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:36	100	4. Атом водорода			
4	0:20:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:27:44	0	6. Момент количества движения			
6	0:30:43	0	10. Вырождение			
7	0:32:22	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:09	0	3. Туннельный эффект			
9	0:34:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:36:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Михеева Е.А.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:26	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:13	100	10. Вырождение			
5	0:15:57	100	4. Атом водорода			
6	0:18:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:27:20	100	3. Туннельный эффект			
8	0:37:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:46:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:50:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парфенов К.О.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:12	100	10. Вырождение			
4	0:03:57	0	6. Момент количества движения			
5	0:04:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:10:48	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:12:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:16:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:16:57	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:28:27	100	4. Атом водорода			
Постникова В.К.	346	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:00	100	6. Момент количества движения			
2	0:57:07	0	10. Вырождение			
3	0:57:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:57:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:57:43	100	4. Атом водорода			
6	0:57:53	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:58:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:58:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:59:05	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	1:00:03	0	3. Туннельный эффект			
Прасова А.В.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:09:43	100	3. Туннельный эффект			
3	0:11:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:40	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:32:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:33:50	100	4. Атом водорода			
8	0:39:44	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:45:30	0	6. Момент количества движения			
10	0:55:16	100	10. Вырождение			
Тополев В.В.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:24	100	4. Атом водорода			
3	0:11:02	0	3. Туннельный эффект			
4	0:12:44	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:14:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:17:46	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:57	100	10. Вырождение			
9	0:34:20	100	6. Момент количества движения			
10	0:36:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Топтун В.А.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	3. Туннельный эффект			
2	0:14:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:24:09	0	6. Момент количества движения			
4	0:27:24	0	4. Атом водорода			
5	0:40:53	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:43:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:52:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:53:02	0	10. Вырождение			
9	0:58:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:58:51	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Третьякова В.Д.	346	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:36	100	10. Вырождение			
3	0:09:31	100	6. Момент количества движения			
4	0:44:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:51:24	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:51:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:52:18	0	3. Туннельный эффект			
8	0:54:10	100	4. Атом водорода			
9	0:57:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:58:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ушакова М.Г.	346	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:45	0	4. Атом водорода			
2	0:46:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:49:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:53:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:53:26	0	10. Вырождение			
6	0:54:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:54:32	0	3. Туннельный эффект			
8	0:54:42	100	6. Момент количества движения			
9	0:55:54	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:59:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Часовников А.Р.	346	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:37:19	100	4. Атом водорода			
3	0:37:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:38:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:44:41	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:44:57	100	3. Туннельный эффект			
7	0:45:27	0	10. Вырождение			
8	0:45:45	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:51:47	0	6. Момент количества движения			
10	0:51:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			