

Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (25-29 ноября 2021 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джуманов Р.Р.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:07:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:11:20	0	6. Момент количества движения			
5	0:12:20	0	4. Атом водорода			
6	0:22:43	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:34:54	0	10. Вырождение			
9	0:40:15	0	3. Туннельный эффект			
10	0:42:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кузьмин М.В.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	0	3. Туннельный эффект			
2	0:17:39	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:22:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:27:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:29:50	0	6. Момент количества движения			
7	0:36:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:38:28	100	4. Атом водорода			
9	0:42:12	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:56	0	10. Вырождение			
Литвиненко Ю.И.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:12	100	6. Момент количества движения			
4	0:14:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:47	0	10. Вырождение			
6	0:19:16	0	4. Атом водорода			
7	0:20:23	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:39	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:33:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Лунев Д.В.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:07	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:29	0	10. Вырождение			
4	0:08:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:11:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:12:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:24	0	4. Атом водорода			
8	0:37:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:59	0	6. Момент количества движения			
10	0:43:37	0	3. Туннельный эффект			
Роговик А.Р.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:54	100	3. Туннельный эффект			
3	0:08:14	100	10. Вырождение			
4	0:10:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:14:19	100	6. Момент количества движения			
6	0:15:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:17:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:43	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:54	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шатов М.Ф.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:07	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:05:57	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:57	100	10. Вырождение			
6	0:10:00	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:15:06	100	4. Атом водорода			
9	0:16:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:24:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Арзангулян М.Э.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:45	0	4. Атом водорода			
4	0:12:13	0	10. Вырождение			
5	0:28:57	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:39:30	100	6. Момент количества движения			
7	0:42:50	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:44:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:48:00	0	3. Туннельный эффект			
Беляев А.С.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:03:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:10	100	4. Атом водорода			
4	0:12:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:19:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:20:59	100	3. Туннельный эффект			
7	0:24:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:38:05	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:22	0	10. Вырождение			
10	0:55:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Бизин В.К.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:46:37	100	10. Вырождение			
3	0:47:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:49:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:49:19	100	3. Туннельный эффект			
6	0:49:43	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:50:20	100	4. Атом водорода			
8	0:52:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:53:50	100	6. Момент количества движения			
10	0:58:20	0	5. Гармонический осциллятор			
Бусургин И.Н.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:03:54	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:47	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:25:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:07	100	4. Атом водорода			
7	0:44:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:47:33	0	10. Вырождение			
9	0:48:17	0	6. Момент количества движения			
10	0:48:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Викуловская А.А.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:30	100	6. Момент количества движения			
3	0:15:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:20:34	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:26:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:41	100	3. Туннельный эффект			
8	0:38:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:40:44	100	10. Вырождение			
10	0:57:21	100	4. Атом водорода			
Гусев И.И.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:06:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:00	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:45	100	10. Вырождение			
9	0:32:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:34:19	100	4. Атом водорода			
Карпачев Д.О.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Атом водорода			
2	0:09:42	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:11:45	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:29:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:33:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:02	100	10. Вырождение			
9	0:35:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:36:24	100	3. Туннельный эффект			
Лоос Р.А.	302	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:08:30	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:51	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:49:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:50:44	0	10. Вырождение			
9	0:51:53	100	4. Атом водорода			
10	0:52:07	0	6. Момент количества движения			
Минаев А.Д.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	4. Атом водорода			
2	0:21:19	0	6. Момент количества движения			
3	0:22:00	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:19	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:28:47	100	10. Вырождение			
7	0:35:52	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:36:23	0	3. Туннельный эффект			
9	0:38:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:38:32	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наволоцкий Н.А.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:25:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:41:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:42:08	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:43:09	100	10. Вырождение			
6	0:47:12	100	6. Момент количества движения			
7	0:53:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:57:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:59:09	0	3. Туннельный эффект			
10	0:59:52	0	4. Атом водорода			
Нурадинов Д.А.	302	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:39:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:40:23	100	4. Атом водорода			
4	0:40:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:41:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:42:48	100	3. Туннельный эффект			
7	0:50:41	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:51:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:59:06	0	10. Вырождение			
10	0:59:57	0	6. Момент количества движения			
Нурхабинов Т.Т.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:25	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:50	100	4. Атом водорода			
5	0:18:19	100	10. Вырождение			
6	0:22:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:32:43	100	3. Туннельный эффект			
8	1:00:21	0	6. Момент количества движения			
9	1:01:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:02:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Прозорова О.В.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:31	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:11:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:15:20	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:57	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:29	100	3. Туннельный эффект			
7	0:38:48	100	6. Момент количества движения			
8	0:43:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:07	0	10. Вырождение			
10	0:48:07	0	4. Атом водорода			
Пряников Д.Н.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:39	0	4. Атом водорода			
4	0:04:08	100	3. Туннельный эффект			
5	0:12:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:15:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:29	100	6. Момент количества движения			
8	0:19:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:20:19	100	10. Вырождение			
10	0:20:25	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябинин А.А.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:54	0	4. Атом водорода			
2	0:28:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:29:21	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:29:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:30:28	100	10. Вырождение			
6	0:31:32	100	6. Момент количества движения			
7	0:32:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:32:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:47:41	100	3. Туннельный эффект			
10	0:52:09	100	5. Гармонический осциллятор			
Сердюков М.Г.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	6. Момент количества движения			
2	0:07:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:12:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:14:39	100	4. Атом водорода			
5	0:15:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:16:25	100	10. Вырождение			
7	0:17:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:21:42	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:29:00	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Серенкова А.Ю.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	100	3. Туннельный эффект			
2	0:17:54	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:11	100	10. Вырождение			
5	0:23:39	100	6. Момент количества движения			
6	0:31:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:35:45	100	4. Атом водорода			
9	0:36:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:37:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Фишер Д.Е.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:08:46	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:17:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:47	0	4. Атом водорода			
7	0:18:15	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:18:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:18:57	100	10. Вырождение			
10	0:20:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Фурзиков В.Д.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:53	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:13	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:05:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:07:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:30	100	3. Туннельный эффект			
7	0:09:34	0	10. Вырождение			
8	0:19:43	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:31:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:04	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов В.А.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:09:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:19	100	3. Туннельный эффект			
5	0:17:47	100	6. Момент количества движения			
6	0:24:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:22	0	4. Атом водорода			
8	0:33:34	0	10. Вырождение			
9	0:33:55	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:34:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Чекина В.Н.	302	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:47:36	100	3. Туннельный эффект			
3	0:48:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:49:25	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:49:46	100	6. Момент количества движения			
6	0:49:55	0	4. Атом водорода			
7	0:50:10	100	10. Вырождение			
8	0:50:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:50:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:51:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Аникина Е.С.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:17:14	100	10. Вырождение			
3	0:20:02	100	6. Момент количества движения			
4	0:20:19	100	4. Атом водорода			
5	0:20:50	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:24:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:28:35	100	3. Туннельный эффект			
Бескудрова А.С.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:50	0	4. Атом водорода			
3	0:12:56	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:25	100	10. Вырождение			
5	0:32:36	100	6. Момент количества движения			
6	0:35:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:36:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:56:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:56:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:57:16	0	3. Туннельный эффект			
Божко А.А.	303	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:34:29	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:38:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:39:10	0	10. Вырождение			
5	0:47:17	0	3. Туннельный эффект			
6	0:47:39	0	6. Момент количества движения			
7	0:48:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:55:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:57:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:57:52	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вэнь Ч.*	303	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:10	0	6. Момент количества движения			
2	0:39:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:39:49	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:40:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:40:07	0	4. Атом водорода			
6	0:40:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:40:32	0	10. Вырождение			
9	0:40:38	0	3. Туннельный эффект			
10	0:40:43	0	5. Гармонический осциллятор			
Гордеев Д.А.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:35:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:35:39	100	3. Туннельный эффект			
4	0:36:31	100	6. Момент количества движения			
5	0:36:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:37:21	100	10. Вырождение			
7	0:37:43	100	4. Атом водорода			
8	0:38:12	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:38:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:39:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Григорян И.В.	303	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:17	100	6. Момент количества движения			
4	0:19:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:32:04	100	10. Вырождение			
6	0:36:01	100	4. Атом водорода			
7	0:38:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:43:03	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:43:42	0	3. Туннельный эффект			
10	0:44:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Гладченко И.С.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:53	100	6. Момент количества движения			
3	0:13:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:16	100	10. Вырождение			
5	0:22:30	100	3. Туннельный эффект			
6	0:23:55	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:25:48	0	4. Атом водорода			
8	0:35:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:42:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:49:23	100	5. Гармонический осциллятор			
Леденева О.Р.	303	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:19:46	0	3. Туннельный эффект			
4	0:24:12	0	4. Атом водорода			
5	0:28:29	0	6. Момент количества движения			
6	0:41:05	0	10. Вырождение			
7	0:42:07	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:44:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:44:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов И.И.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:11:50	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:48	0	10. Вырождение			
5	0:23:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:24:11	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:00	100	3. Туннельный эффект			
8	0:30:45	0	4. Атом водорода			
9	0:34:25	100	6. Момент количества движения			
10	0:46:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Лысенко И.П.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:15:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:15:41	100	4. Атом водорода			
4	0:18:09	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:10	100	6. Момент количества движения			
6	0:20:16	100	3. Туннельный эффект			
7	0:23:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:26:01	100	10. Вырождение			
Молоткова Е.А.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:33	100	10. Вырождение			
3	0:02:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:32	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:07:16	100	6. Момент количества движения			
6	0:08:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:01	100	4. Атом водорода			
8	0:13:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:21:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:25:15	100	3. Туннельный эффект			
Мухина А.С.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:57	0	3. Туннельный эффект			
3	0:06:27	100	4. Атом водорода			
4	0:11:35	100	6. Момент количества движения			
5	0:14:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:21:46	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:40:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:43:27	0	10. Вырождение			
Пархаева А.П.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:04:36	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:22	100	6. Момент количества движения			
6	0:26:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:35:46	100	3. Туннельный эффект			
8	0:38:37	0	4. Атом водорода			
9	0:43:18	0	10. Вырождение			
10	0:45:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солонец А.А.	303	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:18	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:07:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:09:14	100	3. Туннельный эффект			
5	0:10:19	100	10. Вырождение			
6	0:17:54	0	4. Атом водорода			
7	0:31:25	0	6. Момент количества движения			
8	0:32:26	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:52	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:53:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Тимошин Г.С.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:04:38	0	4. Атом водорода			
4	0:06:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:08:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:12:44	0	3. Туннельный эффект			
8	0:15:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:26:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:29:02	100	10. Вырождение			
Тищенко А.Е.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:32	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:05:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:08:45	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:10:43	100	4. Атом водорода			
7	0:11:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:13:15	100	10. Вырождение			
9	0:14:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:19:06	0	6. Момент количества движения			
Цопина А.С.	303	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:56	0	4. Атом водорода			
4	0:21:38	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:23:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:27:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:57	100	6. Момент количества движения			
8	0:36:59	0	10. Вырождение			
9	0:45:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:47:50	0	3. Туннельный эффект			
Захаров К.Н.	304	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:23	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:21:33	100	3. Туннельный эффект			
5	0:40:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:45:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:50:41	100	10. Вырождение			
8	0:56:48	100	4. Атом водорода			
9	0:57:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:32	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиганшин А.Ф.	304	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:03:05	0	4. Атом водорода			
4	0:03:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:04:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:07:32	100	6. Момент количества движения			
7	0:08:16	100	10. Вырождение			
8	0:41:42	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:47:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	1:02:25	0	3. Туннельный эффект			
Кулешова М.Г.	304	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:13:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:15:00	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:55	0	10. Вырождение			
5	0:21:12	0	4. Атом водорода			
6	0:21:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:22:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:24:20	0	3. Туннельный эффект			
9	0:24:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:03	0	6. Момент количества движения			
Ладынин А.И.	304	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	10. Вырождение			
2	0:06:59	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:15	100	4. Атом водорода			
4	0:30:01	0	6. Момент количества движения			
5	0:37:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:41:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:46:20	0	3. Туннельный эффект			
8	0:52:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:56:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:56:36	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Ларюшин Т.В.	304	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:05:16	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:06:41	100	10. Вырождение			
6	0:08:55	100	6. Момент количества движения			
7	0:12:46	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:17	0	4. Атом водорода			
10	1:10:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Пархоменко В.А.	304	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:16:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:57	100	6. Момент количества движения			
4	0:22:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:23:40	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:30	100	4. Атом водорода			
8	0:28:00	100	10. Вырождение			
9	0:46:10	100	3. Туннельный эффект			
10	1:03:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скорик С.П.	305	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	1:05:15	0	3. Туннельный эффект			
3	1:05:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	1:05:49	100	6. Момент количества движения			
5	1:06:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	1:07:12	0	4. Атом водорода			
7	1:07:24	0	5. Гармонический осциллятор			
8	1:07:28	0	10. Вырождение			
9	1:07:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:08:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Сохранный П.Е.	305	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:40	0	6. Момент количества движения			
3	0:07:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:33	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:40	100	10. Вырождение			
7	0:51:44	0	4. Атом водорода			
8	1:00:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	1:07:21	0	3. Туннельный эффект			
10	1:11:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Бикмухаметова М.Р.	306	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:41	100	3. Туннельный эффект			
4	0:15:18	100	10. Вырождение			
5	0:24:33	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:28:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:35:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:51	100	6. Момент количества движения			
10	0:42:33	0	4. Атом водорода			
Птушкин Ф.А.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:11	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:13	100	3. Туннельный эффект			
4	0:13:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:05	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:21:24	0	4. Атом водорода			
7	0:24:44	100	6. Момент количества движения			
8	0:29:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:30:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:46	0	10. Вырождение			
Афонин П.В.	307	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:30	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:54	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:20:53	100	3. Туннельный эффект			
7	0:22:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:24:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:25:17	100	10. Вырождение			
10	0:26:22	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Великоречанин И.А.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:57	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:12:41	0	6. Момент количества движения			
6	0:18:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:26:44	0	4. Атом водорода			
8	0:27:57	100	10. Вырождение			
9	0:28:10	0	3. Туннельный эффект			
10	0:30:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Замятин С.В.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Туннельный эффект			
2	0:07:48	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:54	100	4. Атом водорода			
4	0:18:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:33:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:38:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:42:47	100	6. Момент количества движения			
9	0:47:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:50:15	0	10. Вырождение			
Иванов А.Е.	307	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:08:57	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:13:53	100	4. Атом водорода			
4	0:34:25	0	10. Вырождение			
5	0:34:55	0	3. Туннельный эффект			
6	0:42:13	0	6. Момент количества движения			
7	0:46:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:55:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:57:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:30	100	5. Гармонический осциллятор			
Карасев А.Ю.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:37	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:16:52	100	10. Вырождение			
7	0:18:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:41	100	6. Момент количества движения			
9	0:34:31	0	4. Атом водорода			
10	0:40:55	0	3. Туннельный эффект			
Ковыршин Г.В.	307	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	4. Атом водорода			
2	0:00:38	0	10. Вырождение			
3	0:00:52	0	3. Туннельный эффект			
4	0:02:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:04:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:07:38	0	6. Момент количества движения			
7	0:18:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:22:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:28:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:47	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов Д.В.	307	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:30:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:33:16	0	3. Туннельный эффект			
4	0:41:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:42:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:47:55	100	6. Момент количества движения			
7	0:48:53	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:49:05	0	10. Вырождение			
9	0:50:06	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:17	0	4. Атом водорода			
Куклева Е.А.	307	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:08	100	6. Момент количества движения			
3	0:08:55	100	3. Туннельный эффект			
4	0:14:26	100	10. Вырождение			
5	0:15:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:18:13	100	4. Атом водорода			
7	0:19:37	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:21:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:22:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:27:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Лукьянов А.В.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:26	0	4. Атом водорода			
3	0:04:47	100	10. Вырождение			
4	0:09:16	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:11:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:12:01	100	6. Момент количества движения			
7	0:14:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:15:48	100	3. Туннельный эффект			
9	0:21:38	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:26:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Меретуков Х.Ш.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:53	100	3. Туннельный эффект			
2	0:26:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:27:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:29:10	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:31:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:34:08	0	10. Вырождение			
8	0:36:52	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:45	100	4. Атом водорода			
10	0:38:49	100	5. Гармонический осциллятор			
Рыков И.Е.	307	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Момент количества движения			
2	0:12:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:20:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:22:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:18	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:27:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:28:53	100	10. Вырождение			
9	0:35:20	100	4. Атом водорода			
10	0:35:37	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тронин В.Г.	307	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:14:17	0	6. Момент количества движения			
3	0:14:26	100	3. Туннельный эффект			
4	0:25:49	0	4. Атом водорода			
5	0:28:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:36:17	0	10. Вырождение			
7	0:37:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:41:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:47:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:48:51	0	5. Гармонический осциллятор			
Бойцов М.А.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:33	0	4. Атом водорода			
3	0:11:05	100	10. Вырождение			
4	0:12:58	100	6. Момент количества движения			
5	0:16:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:18:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:20:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:22:17	100	3. Туннельный эффект			
9	0:27:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:28:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Гришина Е.Д.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:51	100	3. Туннельный эффект			
2	0:47:23	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:47:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:48:31	100	6. Момент количества движения			
5	0:48:35	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:49:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:49:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:49:32	100	4. Атом водорода			
9	0:50:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:05	100	10. Вырождение			
Дзущев А.Т.	308	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:41	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:32	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:12	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:32	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:21:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:26:18	100	10. Вырождение			
10	0:35:51	0	4. Атом водорода			
Петрушенко А.Д.	308	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:09:39	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:51	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:24:15	0	4. Атом водорода			
6	0:26:24	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:47	0	10. Вырождение			
8	0:29:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:29:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:31:31	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полевов А.В.	308	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:36	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:36	100	3. Туннельный эффект			
4	0:15:17	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:23:04	100	10. Вырождение			
8	0:25:07	100	4. Атом водорода			
9	0:26:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:27:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Слакаев П.С.	308	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:13:18	0	4. Атом водорода			
3	0:13:37	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:42	100	10. Вырождение			
5	0:21:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:28:32	0	6. Момент количества движения			
8	0:30:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:30:47	0	3. Туннельный эффект			
10	0:32:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Талибджанов Д.*	308	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:18	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:34:31	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:49:12	0	4. Атом водорода			
5	1:03:33	0	10. Вырождение			
6	1:05:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	1:06:34	100	3. Туннельный эффект			
8	1:07:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	1:08:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	1:09:15	100	6. Момент количества движения			
Ленский П.И.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:51	0	4. Атом водорода			
2	0:53:40	100	3. Туннельный эффект			
3	0:55:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:56:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:58:13	0	6. Момент количества движения			
6	0:59:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:59:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	1:00:08	0	10. Вырождение			
9	1:00:43	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Недорезов Е.В.	309	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:12:10	0	4. Атом водорода			
6	0:12:46	100	10. Вырождение			
7	0:16:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:32	100	3. Туннельный эффект			
9	0:21:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:41	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Губочкин Г.И.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:23	100	4. Атом водорода			
4	0:08:21	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:57	100	10. Вырождение			
6	0:15:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:18:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:24:07	0	3. Туннельный эффект			
10	0:31:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Денисова А.П.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:33	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:27	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:16:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:21:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:37	0	4. Атом водорода			
9	0:34:57	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:48	0	10. Вырождение			
Каримов Э.З.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:21	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:04:27	0	3. Туннельный эффект			
4	0:07:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:32	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:55	100	4. Атом водорода			
8	0:24:20	100	6. Момент количества движения			
9	0:27:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:29:19	0	10. Вырождение			
Кириллов Е.А.	311	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:05:21	0	10. Вырождение			
5	0:08:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:10:41	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:27	0	6. Момент количества движения			
8	0:21:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:24:05	0	4. Атом водорода			
10	0:24:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Николаева А.Н.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:06	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:39	100	4. Атом водорода			
6	0:16:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:39:44	100	6. Момент количества движения			
8	0:46:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:48:27	0	10. Вырождение			
10	0:48:58	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенко А.В.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:14:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:58	100	10. Вырождение			
5	0:34:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:45:39	100	6. Момент количества движения			
7	0:57:40	0	4. Атом водорода			
8	1:02:41	0	3. Туннельный эффект			
9	1:03:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:05:35	0	5. Гармонический осциллятор			
Пигальский М.В.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	4. Атом водорода			
2	0:12:31	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:12:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:13:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:28	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:47	100	3. Туннельный эффект			
7	0:14:18	100	6. Момент количества движения			
8	0:14:28	100	10. Вырождение			
9	0:15:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:26:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Соловых А.А.	311	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:34	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:24:16	100	4. Атом водорода			
3	0:24:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:25:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:25:33	100	3. Туннельный эффект			
6	0:26:31	100	6. Момент количества движения			
7	0:26:58	100	10. Вырождение			
8	0:27:46	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:21	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Терещенко И.А.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	10. Вырождение			
2	0:01:59	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:11:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:12:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:11	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:15:51	0	3. Туннельный эффект			
8	0:17:53	100	4. Атом водорода			
9	0:23:11	0	6. Момент количества движения			
10	0:26:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Хисматуллин Г.С.	311	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:35	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:10:14	100	6. Момент количества движения			
5	0:12:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:17:47	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:22:41	0	4. Атом водорода			
8	0:26:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:27:58	0	10. Вырождение			
10	0:34:18	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щуров Н.О.	311	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	4. Атом водорода			
2	0:04:37	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:12:13	0	3. Туннельный эффект			
4	0:14:02	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:21:10	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:24:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:26:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:24	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:28:29	0	10. Вырождение			
Юсупов Р.Д.	311	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:34	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:11:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:32	100	4. Атом водорода			
7	0:19:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:22:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:05	100	3. Туннельный эффект			
10	0:26:05	100	10. Вырождение			
Абасов Э.Э.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	10. Вырождение			
2	0:02:53	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:18:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:20:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:20:36	100	4. Атом водорода			
7	0:21:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:31	100	3. Туннельный эффект			
9	0:31:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:30	0	5. Гармонический осциллятор			
Гнилозуб-волобуев С.И	312	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:48	0	4. Атом водорода			
3	0:08:47	0	6. Момент количества движения			
4	0:09:12	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:13:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:53	0	3. Туннельный эффект			
7	0:15:22	0	10. Вырождение			
8	0:15:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:17:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:20:58	0	5. Гармонический осциллятор			
Гордейко М.С.	312	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:33	0	3. Туннельный эффект			
5	0:09:36	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:09:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:10:08	100	4. Атом водорода			
8	0:26:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:54	100	6. Момент количества движения			
10	0:29:28	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иудин Е.С.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:19:17	0	3. Туннельный эффект			
4	0:20:33	0	4. Атом водорода			
5	0:29:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:33:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:37:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:45:08	100	10. Вырождение			
9	0:48:21	0	6. Момент количества движения			
10	0:51:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Мосунов М.М.	312	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Туннельный эффект			
2	0:06:07	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:29	100	10. Вырождение			
4	0:16:30	100	6. Момент количества движения			
5	0:26:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:34:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:34:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:35:31	100	4. Атом водорода			
10	0:35:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ниматов Л.К.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	4. Атом водорода			
2	0:06:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:10:04	100	3. Туннельный эффект			
5	0:13:34	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:22:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:29:16	0	10. Вырождение			
9	0:31:53	0	6. Момент количества движения			
10	0:40:06	100	5. Гармонический осциллятор			
Юровский В.О.	312	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:24	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:05:13	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:23:02	100	6. Момент количества движения			
6	0:34:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:43:36	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:46:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:46:45	100	10. Вырождение			
10	0:50:14	0	4. Атом водорода			
Яников У.М.	312	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:44	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:06:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:18:29	100	3. Туннельный эффект			
5	0:19:22	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:17	0	4. Атом водорода			
8	0:27:53	100	10. Вырождение			
9	0:31:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:12	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивлева А.П.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:21:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:23:12	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:55	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:35:48	100	3. Туннельный эффект			
6	0:39:07	100	6. Момент количества движения			
7	0:43:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:47:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:53:34	0	10. Вырождение			
10	0:54:37	0	4. Атом водорода			
Ионкин В.К.	313	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	6. Момент количества движения			
2	0:09:44	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:49	0	4. Атом водорода			
4	0:15:12	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:21:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:27:53	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:56	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:34:32	100	10. Вырождение			
10	0:44:02	0	3. Туннельный эффект			
Корсуков Д.Е.	313	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:21:43	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:42:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:51:43	0	6. Момент количества движения			
5	0:52:20	0	3. Туннельный эффект			
6	0:53:40	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:55:18	0	4. Атом водорода			
8	0:56:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:56:30	100	10. Вырождение			
10	0:58:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Мягков Д.А.	313	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:31	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:15:19	0	6. Момент количества движения			
4	0:16:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:23:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:24	100	4. Атом водорода			
7	0:31:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:32:03	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:39:29	0	10. Вырождение			
Пампушик Г.В.	313	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:36	0	6. Момент количества движения			
3	0:15:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:47	0	4. Атом водорода			
5	0:19:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:21:22	0	10. Вырождение			
7	0:26:49	0	3. Туннельный эффект			
8	0:29:09	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:29:17	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:18	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин С.А.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:56	0	10. Вырождение			
3	0:19:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:22:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:49	0	4. Атом водорода			
6	0:37:30	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:45:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:48:44	0	6. Момент количества движения			
9	0:52:15	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:54:13	0	3. Туннельный эффект			
Фадеев Б.А.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:36	0	4. Атом водорода			
3	0:04:04	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:07:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:46	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:11:41	100	6. Момент количества движения			
8	0:12:25	100	10. Вырождение			
9	0:27:21	0	3. Туннельный эффект			
10	0:38:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Чистякова В.В.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:10:42	100	3. Туннельный эффект			
4	0:12:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:22:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:23:49	0	10. Вырождение			
8	0:29:40	100	6. Момент количества движения			
9	0:35:18	100	4. Атом водорода			
10	0:44:12	100	5. Гармонический осциллятор			
Аминова А.А.	314	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:24	100	4. Атом водорода			
3	0:04:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:05:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:24:02	0	6. Момент количества движения			
7	0:24:14	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:23	0	3. Туннельный эффект			
9	0:28:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:19	0	10. Вырождение			
Борисов В.Д.	314	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:06	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:12:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:46	0	4. Атом водорода			
6	0:20:24	0	6. Момент количества движения			
7	0:22:45	0	3. Туннельный эффект			
8	0:26:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:33:04	100	10. Вырождение			
10	0:36:00	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочарова А.М.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:59	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:14:03	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:20:57	100	10. Вырождение			
6	0:28:21	0	3. Туннельный эффект			
7	0:30:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:36	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:34:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:38:45	0	4. Атом водорода			
Васильев Н.А.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4. Атом водорода			
2	0:02:26	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:05:02	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:11:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:49	100	6. Момент количества движения			
7	0:17:41	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:20:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:21:55	0	10. Вырождение			
Вахрушева А.А.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:51:11	0	3. Туннельный эффект			
3	0:51:37	0	6. Момент количества движения			
4	0:51:41	0	4. Атом водорода			
5	0:51:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:51:51	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:51:58	100	10. Вырождение			
8	0:52:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:52:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:52:18	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Верминская Я.В.	314	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	6. Момент количества движения			
2	0:03:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:03:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:09:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:09:47	100	10. Вырождение			
8	0:22:31	0	3. Туннельный эффект			
9	0:31:39	0	4. Атом водорода			
10	0:31:50	0	5. Гармонический осциллятор			
Гуляева В.В.	314	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:34	0	4. Атом водорода			
3	0:04:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:38	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:05:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:06:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:06:27	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:06:51	0	10. Вырождение			
9	0:08:14	0	3. Туннельный эффект			
10	0:23:35	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев Н.И.	314	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:37	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:36	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:02	0	6. Момент количества движения			
5	0:12:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:30	100	3. Туннельный эффект			
7	0:15:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:16:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:22:55	0	10. Вырождение			
10	0:26:10	0	4. Атом водорода			
Овчаренко Н.О.	314	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Атом водорода			
2	0:04:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:06:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:09:19	0	6. Момент количества движения			
5	0:10:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:12:48	0	3. Туннельный эффект			
7	0:17:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:20:12	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:23	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:22:45	0	10. Вырождение			
Пантюхин А.В.	314	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:04:21	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:06:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:09:55	0	3. Туннельный эффект			
6	0:10:44	0	6. Момент количества движения			
7	0:15:55	0	4. Атом водорода			
8	0:18:53	0	10. Вырождение			
9	0:22:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:22:19	0	5. Гармонический осциллятор			
Садыков А.М.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:14:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:15:44	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:14	100	10. Вырождение			
7	0:25:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:26:14	100	4. Атом водорода			
9	0:30:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:33:41	100	6. Момент количества движения			
Самойлов М.А.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Атом водорода			
2	0:01:26	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:58	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:12:33	100	3. Туннельный эффект			
5	0:22:57	0	6. Момент количества движения			
6	0:31:26	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:36:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:36:43	0	10. Вырождение			
9	0:37:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:40:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.А.	314	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	4. Атом водорода			
2	0:02:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:18	0	3. Туннельный эффект			
5	0:07:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:08:13	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:17:02	0	6. Момент количества движения			
8	0:21:15	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:21:54	0	10. Вырождение			
10	0:22:09	0	5. Гармонический осциллятор			
Хаушина Л.А.	314	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	3. Туннельный эффект			
2	0:02:33	0	6. Момент количества движения			
3	0:05:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:19:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:38	100	4. Атом водорода			
6	0:22:30	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:16	0	10. Вырождение			
8	0:24:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:24:56	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Адоньев С.Р.	318	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:10:27	0	4. Атом водорода			
4	0:11:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:25	0	10. Вырождение			
7	0:14:58	0	3. Туннельный эффект			
8	0:15:37	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:03	0	6. Момент количества движения			
Бельшева А.Д.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:21	0	4. Атом водорода			
2	0:20:40	100	3. Туннельный эффект			
3	0:22:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:23:02	100	10. Вырождение			
5	0:25:48	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:29:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:38:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:39:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:43:19	0	6. Момент количества движения			
Васильева В.В.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	3. Туннельный эффект			
2	0:20:00	100	6. Момент количества движения			
3	0:21:40	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:22:13	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:23:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:12	0	4. Атом водорода			
7	0:24:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:25:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:26:10	0	10. Вырождение			
10	0:26:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ежов В.С.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:17	0	4. Атом водорода			
3	0:13:49	0	3. Туннельный эффект			
4	0:14:20	100	10. Вырождение			
5	0:16:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:18:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:19:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:29:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:35:55	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:49	0	6. Момент количества движения			
Змеев Д.А.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	4. Атом водорода			
2	0:04:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:01	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:05	100	6. Момент количества движения			
5	0:13:06	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:14:44	0	10. Вырождение			
7	0:24:34	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:06	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:26:07	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:28:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Исаков М.М.	318	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	0	6. Момент количества движения			
2	0:19:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:24:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:24:57	100	4. Атом водорода			
5	0:25:18	100	10. Вырождение			
6	0:33:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:36:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:42:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:36	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:58:57	100	3. Туннельный эффект			
Колесникова П.С.	318	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:25	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:31:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:31:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:42:36	0	6. Момент количества движения			
5	0:46:36	100	10. Вырождение			
6	0:48:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:48:47	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:55	0	4. Атом водорода			
9	0:50:15	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:36	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Кольчев Г.П.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:24:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:27:55	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:28:41	100	3. Туннельный эффект			
5	0:32:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	1:01:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	1:02:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	1:03:53	0	4. Атом водорода			
9	1:03:58	100	10. Вырождение			
10	1:04:33	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коротких С.К.	318	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:25:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:27:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:31:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:33:58	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:34:53	100	6. Момент количества движения			
7	0:37:12	100	4. Атом водорода			
8	0:54:17	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:59:28	0	10. Вырождение			
10	1:02:29	100	3. Туннельный эффект			
Межетова И.Т.	318	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	0	4. Атом водорода			
2	0:31:17	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:34:45	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:35:04	0	6. Момент количества движения			
5	0:35:16	0	3. Туннельный эффект			
6	0:35:54	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:36:06	100	10. Вырождение			
8	0:36:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:22	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:37:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Новикова Е.А.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:58	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:56	0	3. Туннельный эффект			
4	0:11:28	100	4. Атом водорода			
5	0:12:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:13:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:14:31	100	10. Вырождение			
8	0:17:05	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:29:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Письменная А.А.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:26:27	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:40:31	0	3. Туннельный эффект			
4	0:54:01	0	10. Вырождение			
5	0:54:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:55:08	0	6. Момент количества движения			
7	0:55:38	0	4. Атом водорода			
8	0:55:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:57:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:57:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Седов Л.Д.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	4. Атом водорода			
2	0:01:47	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:26	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:43	0	10. Вырождение			
5	0:05:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:05:57	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:06:55	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:07:50	0	3. Туннельный эффект			
9	0:08:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:09:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усанова Я.Д.	318	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:06:10	0	4. Атом водорода			
4	0:17:55	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:14	0	6. Момент количества движения			
6	0:40:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:40:52	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:41:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:32	0	10. Вырождение			
10	0:55:08	0	3. Туннельный эффект			
Агеева Е.С.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:27	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:30	100	10. Вырождение			
4	0:09:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:16:24	100	6. Момент количества движения			
6	0:19:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:33:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:52	100	3. Туннельный эффект			
10	0:34:28	0	4. Атом водорода			
Афоница М.Д.	332	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	3. Туннельный эффект			
2	0:21:35	100	10. Вырождение			
3	0:23:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:27:51	100	6. Момент количества движения			
5	0:31:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:53	100	4. Атом водорода			
7	0:39:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:41:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:51:37	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Будникова П.А.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	4. Атом водорода			
2	0:16:12	0	6. Момент количества движения			
3	0:21:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:24:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:34:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:36:18	0	10. Вырождение			
7	0:42:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:46:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:01	0	3. Туннельный эффект			
10	0:54:35	0	5. Гармонический осциллятор			
Булыгин И.И.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:52	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:34	100	4. Атом водорода			
4	0:05:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:06:19	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:41	100	3. Туннельный эффект			
7	0:08:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:11:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:12:13	100	10. Вырождение			
10	0:18:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запорожец А.А.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	3. Туннельный эффект			
2	0:06:08	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:06:49	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:22:21	0	4. Атом водорода			
6	0:24:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:26:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:31	0	10. Вырождение			
9	0:35:57	0	6. Момент количества движения			
10	0:36:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ищенко П.Е.	332	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:41	0	3. Туннельный эффект			
3	0:14:30	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:23:44	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:32:48	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:33:59	0	4. Атом водорода			
7	0:45:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:46:05	0	6. Момент количества движения			
9	0:46:17	0	10. Вырождение			
10	0:46:21	0	5. Гармонический осциллятор			
Калинкин А.Д.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:12:12	100	6. Момент количества движения			
5	0:27:29	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:31:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:32:03	100	10. Вырождение			
8	0:44:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:48:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:49:21	0	4. Атом водорода			
Кондратьев Н.Е.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Атом водорода			
2	0:03:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:05:26	100	3. Туннельный эффект			
4	0:07:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:19:57	100	10. Вырождение			
6	0:25:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:12	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:48:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:52:07	100	6. Момент количества движения			
10	0:54:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Кузьмин И.А.	332	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:12:26	100	10. Вырождение			
4	0:13:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:15:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:19:30	0	6. Момент количества движения			
7	0:32:24	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:18	100	3. Туннельный эффект			
9	0:41:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:52:14	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лызенко К.А.	332	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:33	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:53	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:10:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:23:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:29:31	0	4. Атом водорода			
8	0:30:42	100	3. Туннельный эффект			
9	0:38:46	0	10. Вырождение			
10	0:40:43	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Поздняков А.П.	332	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Атом водорода			
2	0:05:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:17	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:01	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:15:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:17:14	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:29:12	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:34:53	100	10. Вырождение			
Сельченко В.А.	332	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:20:15	100	4. Атом водорода			
3	0:29:06	0	6. Момент количества движения			
4	0:30:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:42:10	100	10. Вырождение			
6	0:45:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:02	100	3. Туннельный эффект			
8	0:49:17	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:52:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Симонова А.А.	332	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:43:40	0	6. Момент количества движения			
3	0:44:27	0	3. Туннельный эффект			
4	0:44:47	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:45:02	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:45:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:45:43	0	4. Атом водорода			
8	0:46:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:51:05	0	10. Вырождение			
10	0:52:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Смогоржевский А.В.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:43	100	10. Вырождение			
3	0:05:19	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:10:51	100	4. Атом водорода			
6	0:12:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:15:33	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:18:52	100	3. Туннельный эффект			
9	0:25:04	100	6. Момент количества движения			
10	0:37:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солодилова О.Ю.	332	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:21:19	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:29:39	100	6. Момент количества движения			
4	0:31:43	0	10. Вырождение			
5	0:37:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:45:04	100	4. Атом водорода			
7	0:48:34	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:53:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:56:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:57:21	0	3. Туннельный эффект			
Сулбаев А.А.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:14:52	0	3. Туннельный эффект			
5	0:15:18	100	4. Атом водорода			
6	0:17:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:30:06	0	10. Вырождение			
9	0:36:56	0	6. Момент количества движения			
10	0:37:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Усынина П.Г.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:45	0	3. Туннельный эффект			
3	0:08:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:09:34	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:35:32	0	10. Вырождение			
6	0:37:43	0	4. Атом водорода			
7	0:38:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:38:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:43:40	100	6. Момент количества движения			
10	0:43:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Фраерман А.В.	332	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:13	100	3. Туннельный эффект			
2	0:44:46	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:45:21	100	6. Момент количества движения			
4	0:45:58	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:46:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:46:36	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:50:51	0	4. Атом водорода			
8	0:52:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:54:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:57:28	0	10. Вырождение			
Хадарцев А.О.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Атом водорода			
2	0:05:11	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:36:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:39:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:42:27	100	6. Момент количества движения			
7	0:43:21	100	10. Вырождение			
8	0:46:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:51:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:54:54	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хизриев Т.Р.	332	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:14:56	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:26	0	3. Туннельный эффект			
6	0:19:03	100	10. Вырождение			
7	0:23:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:31	0	4. Атом водорода			
9	0:25:54	0	6. Момент количества движения			
10	0:27:02	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Бизин В.К.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:06:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:45	0	6. Момент количества движения			
4	0:10:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:12:52	100	4. Атом водорода			
6	0:13:22	100	10. Вырождение			
7	0:14:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:17:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:19:26	100	3. Туннельный эффект			
10	0:21:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Головко И.В.	335	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:26	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:06:23	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:03	0	3. Туннельный эффект			
6	0:07:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:08:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:09:03	0	10. Вырождение			
9	0:09:24	0	6. Момент количества движения			
10	0:22:21	0	4. Атом водорода			
Казаков А.С.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Атом водорода			
2	0:08:27	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:11:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:05	0	6. Момент количества движения			
5	0:15:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:18:55	0	3. Туннельный эффект			
7	0:28:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:32	0	10. Вырождение			
10	0:46:23	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Калужный В.О.	335	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:07	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:13:13	0	6. Момент количества движения			
4	0:15:05	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:18	0	3. Туннельный эффект			
6	0:24:05	0	4. Атом водорода			
7	0:27:19	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:34:58	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мушина А.С.	335	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:13:31	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:19:02	0	6. Момент количества движения			
4	0:23:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:37	0	10. Вырождение			
8	0:28:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:28:43	0	3. Туннельный эффект			
10	0:29:49	0	4. Атом водорода			
Першин А.Д.	335	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:40:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:41:06	100	6. Момент количества движения			
4	0:41:13	100	4. Атом водорода			
5	0:41:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:43:16	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:44:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:44:20	100	10. Вырождение			
9	0:47:29	100	3. Туннельный эффект			
10	0:48:57	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Христова А.С.	335	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:41	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:05:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:01	100	3. Туннельный эффект			
5	0:08:48	100	4. Атом водорода			
6	0:25:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:24	0	10. Вырождение			
9	0:28:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:31:36	100	6. Момент количества движения			
Бреева А.В.	340	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:20:46	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:44:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:45:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:47:14	0	3. Туннельный эффект			
6	0:48:12	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:48:30	0	6. Момент количества движения			
8	0:48:41	0	4. Атом водорода			
9	0:49:02	0	10. Вырождение			
10	0:50:45	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Будников Л.С.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Момент количества движения			
2	0:05:33	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:37	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:14	100	4. Атом водорода			
6	0:27:27	0	10. Вырождение			
7	0:37:25	100	3. Туннельный эффект			
8	0:45:57	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:50:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:52:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виноградов М.А.	340	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:11:06	0	3. Туннельный эффект			
3	0:11:20	100	4. Атом водорода			
4	0:14:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:18:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:24:41	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:38	100	6. Момент количества движения			
10	0:27:44	0	10. Вырождение			
Ерохина А.А.	340	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:03:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:27:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:51:07	0	4. Атом водорода			
6	0:52:59	0	10. Вырождение			
7	0:53:17	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:54:22	0	6. Момент количества движения			
9	0:55:47	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:57:21	0	3. Туннельный эффект			
Коломыцева А.В.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:05:46	0	4. Атом водорода			
4	0:07:46	0	6. Момент количества движения			
5	0:08:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:10:12	0	10. Вырождение			
7	0:12:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:14:41	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:18:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:24:41	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Ланге А.*.	340	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:39	0	4. Атом водорода			
4	0:22:30	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:37:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:46:11	0	3. Туннельный эффект			
7	0:53:14	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:56:33	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:57:13	0	10. Вырождение			
10	0:57:28	0	6. Момент количества движения			
Липатова Е.А.	340	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:25:11	0	10. Вырождение			
3	0:30:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:32:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:36:03	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:38:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:47:42	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:50:07	100	6. Момент количества движения			
9	0:54:15	0	4. Атом водорода			
10	0:56:18	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обласов И.А.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:34:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:34:43	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:34:58	0	3. Туннельный эффект			
5	0:35:09	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:35:22	100	6. Момент количества движения			
7	0:35:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:55	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:02	100	10. Вырождение			
10	0:36:10	0	4. Атом водорода			
Софронов Е.А.	340	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:36:45	100	4. Атом водорода			
3	0:38:26	0	10. Вырождение			
4	0:40:39	0	6. Момент количества движения			
5	0:45:29	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:48:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:49:06	100	3. Туннельный эффект			
8	0:54:05	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:55:36	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:57:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Тапиров Д.А.	340	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:10:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:30:21	0	6. Момент количества движения			
4	0:37:55	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:38:26	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:42:24	0	3. Туннельный эффект			
7	0:42:34	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:46:23	100	10. Вырождение			
9	0:46:58	0	4. Атом водорода			
10	0:47:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Федин И.В.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:53	100	4. Атом водорода			
2	0:39:14	100	6. Момент количества движения			
3	0:39:32	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:40:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:40:38	100	10. Вырождение			
6	0:40:44	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:41:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:46:41	0	3. Туннельный эффект			
9	0:47:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:49:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Хотлубей Е.С.	340	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Туннельный эффект			
2	0:14:44	100	4. Атом водорода			
3	0:16:15	100	6. Момент количества движения			
4	0:21:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:24:34	100	10. Вырождение			
6	0:25:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:26:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:35:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:56	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шатская М.Г.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:23:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:30:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:37:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:38:38	100	6. Момент количества движения			
6	0:46:06	0	3. Туннельный эффект			
7	0:48:06	0	10. Вырождение			
8	0:49:28	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:51:16	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:55:24	100	4. Атом водорода			
Березнев Г.И.	341	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:17:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:26:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:52:07	0	6. Момент количества движения			
5	0:53:26	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:55:29	0	3. Туннельный эффект			
7	0:55:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:56:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:56:19	100	10. Вырождение			
10	0:56:21	0	4. Атом водорода			
Бояхчан Д.А.	341	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:16:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:05	0	4. Атом водорода			
4	0:21:52	0	3. Туннельный эффект			
5	0:30:43	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:31:12	0	6. Момент количества движения			
7	0:35:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:39:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:29	0	10. Вырождение			
10	0:49:32	0	5. Гармонический осциллятор			
Дибольский Р.В.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:58	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:21	0	4. Атом водорода			
4	0:19:13	0	6. Момент количества движения			
5	0:24:02	0	3. Туннельный эффект			
6	0:25:14	100	10. Вырождение			
7	0:45:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:53:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:59:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:10:07	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Ларьков Д.А.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:07	0	10. Вырождение			
3	0:12:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:18	100	3. Туннельный эффект			
5	0:15:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:16:47	0	4. Атом водорода			
7	0:17:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:19:34	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:21:13	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:24:27	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеева А.А.	341	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:16:30	0	6. Момент количества движения			
4	0:24:31	100	4. Атом водорода			
5	0:32:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:34:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:35:15	100	10. Вырождение			
8	0:38:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:53:08	0	3. Туннельный эффект			
10	0:56:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Якушин И.К.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:44	0	10. Вырождение			
2	0:54:03	0	6. Момент количества движения			
3	0:56:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:58:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:58:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:58:35	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:58:48	100	3. Туннельный эффект			
8	0:59:22	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:00:10	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	1:00:20	0	4. Атом водорода			
Яшков И.И.	341	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:04	100	6. Момент количества движения			
3	0:10:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:15:49	0	3. Туннельный эффект			
5	0:19:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:25:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:28:59	0	10. Вырождение			
9	0:35:24	0	4. Атом водорода			
10	0:43:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Атуова А.М.	342	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:20:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:21:44	100	3. Туннельный эффект			
4	0:22:00	100	4. Атом водорода			
5	0:25:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:26:01	0	6. Момент количества движения			
7	0:27:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:27:09	100	10. Вырождение			
9	0:27:41	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:28:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Блашкун М.Р.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Атом водорода			
2	0:04:14	0	6. Момент количества движения			
3	0:05:37	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:09:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:33	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:10	100	3. Туннельный эффект			
7	0:28:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:28:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:29:58	100	10. Вырождение			
10	0:40:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожан А.С.	342	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:10	100	3. Туннельный эффект			
2	0:52:34	100	4. Атом водорода			
3	0:52:51	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:53:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:53:07	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:53:21	0	10. Вырождение			
7	0:55:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:56:36	0	6. Момент количества движения			
9	0:57:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:59:36	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Коровкин Д.М.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	10. Вырождение			
2	0:04:02	100	3. Туннельный эффект			
3	0:04:37	0	4. Атом водорода			
4	0:06:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:06:43	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:07:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:18:54	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:25	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:23:13	100	6. Момент количества движения			
10	0:33:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Машков П.А.	342	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:12	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:18	0	10. Вырождение			
4	0:08:12	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:47	0	3. Туннельный эффект			
6	0:10:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:10:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:12:09	0	4. Атом водорода			
9	0:12:43	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:25:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Олейник В.Н.	342	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:10:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:03	0	4. Атом водорода			
5	0:23:05	100	6. Момент количества движения			
6	0:42:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:42:46	100	10. Вырождение			
8	0:44:43	100	3. Туннельный эффект			
9	0:52:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:55:33	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Потапов А.П.	342	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:47	100	4. Атом водорода			
3	0:28:02	0	6. Момент количества движения			
4	0:33:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:35:20	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:40:30	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:45:52	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:00	0	10. Вырождение			
10	0:50:17	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюленев И.Д.	342	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:21:25	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:24:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:25:15	100	3. Туннельный эффект			
5	0:25:43	0	4. Атом водорода			
6	0:26:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:29:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:31:52	0	6. Момент количества движения			
9	0:32:29	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:28	0	10. Вырождение			
Давыдов Д.Д.	343	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:21	0	4. Атом водорода			
2	0:50:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:51:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:51:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:51:53	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:52:18	0	3. Туннельный эффект			
7	0:52:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:53:14	0	10. Вырождение			
9	0:54:12	0	6. Момент количества движения			
10	0:54:33	0	5. Гармонический осциллятор			
Донченко А.С.	343	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:06:35	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:10	0	10. Вырождение			
4	0:11:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:38	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:22:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:23:21	0	4. Атом водорода			
8	0:26:02	100	3. Туннельный эффект			
9	0:35:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:34	100	6. Момент количества движения			
Дьяченко А.А.	343	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:39	100	4. Атом водорода			
4	0:25:22	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:26:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:28:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:48	0	3. Туннельный эффект			
8	0:43:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:45:59	0	10. Вырождение			
10	0:53:15	0	6. Момент количества движения			
Ефремов И.С.	343	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:15	0	10. Вырождение			
3	0:03:32	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:08:10	0	6. Момент количества движения			
5	0:12:26	0	3. Туннельный эффект			
6	0:18:06	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:31:48	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:41	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:32:55	0	4. Атом водорода			
10	0:37:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кивокурцева П.И.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3. Туннельный эффект			
2	0:04:21	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:06:13	0	4. Атом водорода			
4	0:09:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:11:52	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:54	100	10. Вырождение			
7	0:27:38	100	6. Момент количества движения			
8	0:28:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:40:08	0	5. Гармонический осциллятор			
Котенко М.А.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Атом водорода			
2	0:09:03	100	6. Момент количества движения			
3	0:11:24	100	3. Туннельный эффект			
4	0:11:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:39	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:19:22	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:38:27	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:39:57	0	10. Вырождение			
10	0:45:14	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Куденко М.А.	343	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	4. Атом водорода			
2	0:09:15	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:35	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:24:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:49	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:54	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:36:10	100	10. Вырождение			
Ленский В.М.	343	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:18:28	0	3. Туннельный эффект			
3	0:22:49	0	6. Момент количества движения			
4	0:28:34	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:29:17	0	4. Атом водорода			
6	0:32:00	0	10. Вырождение			
7	0:33:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:34:16	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:36:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Лобков Д.С.	343	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:01	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:24:02	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:25:44	100	4. Атом водорода			
4	0:29:31	100	3. Туннельный эффект			
5	0:36:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:38:55	0	6. Момент количества движения			
7	0:41:31	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:46:57	100	10. Вырождение			
9	0:49:08	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:54:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябцев К.Ю.	343	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:31:21	100	6. Момент количества движения			
3	0:31:43	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:31:59	100	3. Туннельный эффект			
5	0:32:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:33:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:33:20	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:52:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:53:02	100	4. Атом водорода			
10	0:53:54	100	10. Вырождение			
Саранская С.Е.	343	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	4. Атом водорода			
2	0:17:28	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:17	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:32:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:38:23	0	3. Туннельный эффект			
7	0:40:38	0	10. Вырождение			
8	0:46:17	0	6. Момент количества движения			
9	0:49:37	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Сотиров С.А.	343	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:06:51	0	4. Атом водорода			
3	0:12:10	0	3. Туннельный эффект			
4	0:15:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:18:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:28	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:20:28	0	10. Вырождение			
8	0:29:27	0	6. Момент количества движения			
9	0:32:55	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:42:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Степанов В.А.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:15	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:28:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:28:39	100	10. Вырождение			
4	0:30:32	100	6. Момент количества движения			
5	0:32:13	100	4. Атом водорода			
6	0:33:21	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:42:52	100	3. Туннельный эффект			
8	0:49:23	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:54:37	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:54:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Тарасов И.И.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:06:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:19	100	10. Вырождение			
4	0:08:48	0	3. Туннельный эффект			
5	0:11:40	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:12:05	100	4. Атом водорода			
7	0:21:37	0	6. Момент количества движения			
8	0:24:27	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:31:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чистяков В.В.	343	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	6. Момент количества движения			
2	0:08:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:09	100	10. Вырождение			
5	0:16:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:17:26	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:35:07	100	4. Атом водорода			
9	0:38:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:40:31	100	3. Туннельный эффект			
Шушарин А.М.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:49	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:28:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:29:23	100	10. Вырождение			
7	0:37:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:08	100	3. Туннельный эффект			
9	0:42:18	0	4. Атом водорода			
10	0:43:52	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Азра К.Ж.	по обмену-не	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:10:32	0	4. Атом водорода			
3	0:17:09	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:03	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:22:34	0	6. Момент количества движения			
6	0:23:52	0	3. Туннельный эффект			
7	0:24:23	0	10. Вырождение			
8	0:28:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:35:06	0	1. Основные понятия квантовой механики			