

Результаты тестирования по атомной физике 1 потока (11-15 ноября 2022 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биньковский В.В.	301	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:05	100	6. Момент количества движения			
3	0:19:22	100	3. Туннельный эффект			
4	0:20:01	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:58	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:24:07	0	10. Вырождение			
7	0:25:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:27:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:00	0	4. Атом водорода			
10	0:31:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Дребнев А.Д.	301	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:09:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:37	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:20	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:22:24	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:13	100	3. Туннельный эффект			
7	0:29:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:29:44	100	10. Вырождение			
9	0:37:43	100	4. Атом водорода			
10	0:48:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Крылов К.Д.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:58	100	4. Атом водорода			
2	1:00:05	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	1:00:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	1:00:20	100	5. Гармонический осциллятор			
5	1:00:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	1:00:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	1:00:44	100	3. Туннельный эффект			
8	1:02:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:02:44	100	6. Момент количества движения			
10	1:02:49	100	10. Вырождение			
Лунев Д.В.	301	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	4. Атом водорода			
2	0:04:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:06:54	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:17:04	0	6. Момент количества движения			
6	0:24:44	0	10. Вырождение			
7	0:31:02	0	3. Туннельный эффект			
8	0:33:08	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:33:37	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Лурсманашвили К.А.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	10. Вырождение			
2	0:28:24	100	3. Туннельный эффект			
3	0:31:00	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:35:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:39:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:42:59	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:46:03	0	4. Атом водорода			
8	0:53:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:54:03	0	6. Момент количества движения			
10	0:58:56	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркохай Я.И.	301	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:35	0	4. Атом водорода			
2	0:51:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:51:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:52:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:52:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:52:37	100	6. Момент количества движения			
7	0:52:44	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:52:56	100	3. Туннельный эффект			
9	0:53:03	100	10. Вырождение			
10	0:53:10	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Муталиев Д.Р.	301	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Атом водорода			
2	0:02:13	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:36	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:13:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:44	0	3. Туннельный эффект			
6	0:16:04	0	10. Вырождение			
7	0:20:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:34	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:57	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:47:41	100	6. Момент количества движения			
Рысцов Д.М.	301	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	6. Момент количества движения			
2	0:01:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:06	100	3. Туннельный эффект			
4	0:29:48	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:32:55	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:33:35	0	4. Атом водорода			
7	0:38:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:51:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:51:49	0	10. Вырождение			
10	0:53:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Скиба В.А.	301	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:33	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:10:09	100	4. Атом водорода			
4	0:16:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:26:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:49:55	100	3. Туннельный эффект			
8	0:50:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:52:06	0	10. Вырождение			
10	0:52:30	0	5. Гармонический осциллятор			
Томилов Д.С.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	0	10. Вырождение			
2	0:38:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:38:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:40:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:43:24	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:52:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:52:11	0	3. Туннельный эффект			
8	0:52:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:52:26	0	4. Атом водорода			
10	0:53:12	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якеменко А.В.	301	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:51	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:02:31	100	4. Атом водорода			
4	0:03:22	0	10. Вырождение			
5	0:04:19	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:06:23	0	3. Туннельный эффект			
7	0:08:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:12:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:14:53	100	6. Момент количества движения			
10	0:15:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Галкин А.О.	302	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	6. Момент количества движения			
2	0:09:04	0	4. Атом водорода			
3	0:12:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:14:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:11	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:21	100	10. Вырождение			
8	0:33:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:57	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:44:21	0	3. Туннельный эффект			
Златковский А.М.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:57	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:24	100	6. Момент количества движения			
4	0:09:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:05	0	3. Туннельный эффект			
6	0:14:17	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:16:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:17:19	0	4. Атом водорода			
9	0:17:32	100	10. Вырождение			
10	0:18:02	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Карманов Д.А.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:12:37	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:16:38	100	4. Атом водорода			
6	0:17:25	100	3. Туннельный эффект			
7	0:19:15	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:33	100	10. Вырождение			
10	0:29:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Клятов Д.М.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	6. Момент количества движения			
2	0:14:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:54	100	10. Вырождение			
5	0:19:54	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:01	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:34:20	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:44:39	100	3. Туннельный эффект			
9	0:49:57	100	4. Атом водорода			
10	0:57:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коковин П.П.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	4. Атом водорода			
2	0:02:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:56	0	3. Туннельный эффект			
4	0:09:19	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:12:44	100	6. Момент количества движения			
6	0:13:08	0	10. Вырождение			
7	0:13:46	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:21:45	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:25:50	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Кудрявцева М.В.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:56	100	4. Атом водорода			
3	0:15:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:25:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:55	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:30:38	100	10. Вырождение			
8	0:45:29	100	3. Туннельный эффект			
9	0:49:27	100	6. Момент количества движения			
10	0:50:14	0	5. Гармонический осциллятор			
Лукьянов Д.А.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:05:04	0	4. Атом водорода			
4	0:09:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:15:32	0	10. Вырождение			
6	0:21:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:31:52	0	3. Туннельный эффект			
8	0:38:11	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:19	100	6. Момент количества движения			
10	0:38:35	0	5. Гармонический осциллятор			
Назарук С.А.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:03	100	6. Момент количества движения			
3	0:03:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:04:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:05:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:06:32	100	3. Туннельный эффект			
7	0:07:20	100	4. Атом водорода			
8	0:08:33	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:11:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:12:10	100	10. Вырождение			
Пашенцева Е.В.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:47:24	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:47:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:48:02	100	3. Туннельный эффект			
5	0:48:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:48:31	100	10. Вырождение			
7	0:48:57	100	6. Момент количества движения			
8	0:49:07	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:49:19	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:49:51	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Писарев Я.А.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:06:55	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:06	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:25	100	3. Туннельный эффект			
6	0:25:42	100	4. Атом водорода			
7	0:31:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:33:13	100	10. Вырождение			
9	0:36:29	100	6. Момент количества движения			
10	0:47:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Сивушкин А.А.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:26:41	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:27:07	100	10. Вырождение			
4	0:27:49	100	4. Атом водорода			
5	0:28:04	0	3. Туннельный эффект			
6	0:29:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:29:59	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:32:07	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:43	100	6. Момент количества движения			
10	0:41:49	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Степанова А.П.	302	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:58	100	3. Туннельный эффект			
2	0:46:21	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:46:39	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:46:46	0	4. Атом водорода			
5	0:46:51	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:50:12	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:50:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:50:42	0	6. Момент количества движения			
9	0:50:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:51:49	0	10. Вырождение			
Таранюк А.А.	302	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:17:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:25:18	0	3. Туннельный эффект			
5	0:32:27	100	6. Момент количества движения			
6	0:36:10	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:39:46	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:40:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:49:23	0	10. Вырождение			
10	0:55:49	0	4. Атом водорода			
Фадеева П.А.	302	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:21:44	100	6. Момент количества движения			
3	0:21:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:21:53	100	10. Вырождение			
5	0:21:57	100	3. Туннельный эффект			
6	0:22:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:24	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:22:27	100	4. Атом водорода			
10	0:24:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаррахов Н.А.	302	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:19	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:11:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:27	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:01	100	3. Туннельный эффект			
7	0:27:41	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:36:30	100	6. Момент количества движения			
9	0:39:32	100	4. Атом водорода			
10	0:40:40	0	10. Вырождение			
Абрамова М.С.	303	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	6. Момент количества движения			
2	0:00:29	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:00:59	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:01:03	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:01:10	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:01:18	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:01:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:01:31	0	4. Атом водорода			
9	0:01:34	0	10. Вырождение			
10	0:01:39	0	3. Туннельный эффект			
Баскаев А.А.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:55	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:31:39	0	4. Атом водорода			
3	0:32:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:35:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:36:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:37:58	100	6. Момент количества движения			
7	0:38:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:42:50	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:46:55	100	10. Вырождение			
10	0:48:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Буряк А.Ю.	303	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:27	0	6. Момент количества движения			
2	0:50:59	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:51:05	0	4. Атом водорода			
4	0:52:31	0	3. Туннельный эффект			
5	0:52:49	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:52:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:53:00	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:53:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:54:16	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:54:21	0	10. Вырождение			
Ермохин Д.А.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Момент количества движения			
2	0:04:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:05	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:18	100	3. Туннельный эффект			
5	0:23:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:26:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:29:57	100	10. Вырождение			
8	0:41:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:49:32	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:50:46	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленков Д.А.	303	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:04:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:05:25	100	4. Атом водорода			
5	0:07:39	0	10. Вырождение			
6	0:08:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:18:24	0	6. Момент количества движения			
8	0:23:57	100	3. Туннельный эффект			
9	0:27:55	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:28:43	0	5. Гармонический осциллятор			
Илюшин Е.А.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:19	0	10. Вырождение			
4	0:08:08	100	4. Атом водорода			
5	0:19:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:25:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:50:31	100	3. Туннельный эффект			
8	0:52:52	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:53:14	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:34	0	6. Момент количества движения			
Казакова М.А.	303	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:17	0	4. Атом водорода			
2	0:26:36	0	3. Туннельный эффект			
3	0:27:23	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:29:25	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:30:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:31:14	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:33:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:35:34	0	6. Момент количества движения			
9	0:35:39	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:45	0	10. Вырождение			
Карнаухов В.К.	303	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:04:09	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:16	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:09:30	100	10. Вырождение			
6	0:12:50	100	4. Атом водорода			
7	0:21:26	100	3. Туннельный эффект			
8	0:26:31	100	6. Момент количества движения			
9	0:30:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:34:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кравцов И.Д.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:05:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:11:11	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:13:58	100	6. Момент количества движения			
5	0:15:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:26:39	0	4. Атом водорода			
7	0:27:02	100	10. Вырождение			
8	0:30:52	0	3. Туннельный эффект			
9	0:57:00	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:06:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин Н.А.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Момент количества движения			
2	0:10:04	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:44	100	4. Атом водорода			
4	0:20:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:23:18	100	3. Туннельный эффект			
6	0:24:31	100	10. Вырождение			
7	0:28:41	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:47:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Лапшина К.К.	303	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:28:51	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:29:03	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:34:08	0	4. Атом водорода			
5	0:34:15	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:41:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:41:38	0	6. Момент количества движения			
8	0:41:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:42:01	0	10. Вырождение			
10	0:42:22	100	3. Туннельный эффект			
Матерова Т.А.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:31:53	100	3. Туннельный эффект			
3	0:32:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:33:51	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:36:27	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:36:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:36:53	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:43:01	100	6. Момент количества движения			
9	0:45:53	0	10. Вырождение			
10	0:46:17	0	4. Атом водорода			
Нехорошева Ю.Е.	303	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:15	100	3. Туннельный эффект			
2	0:49:40	100	6. Момент количества движения			
3	0:50:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:50:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:51:40	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:51:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:52:23	0	4. Атом водорода			
8	0:53:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:53:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:54:27	100	10. Вырождение			
Онофрийчук А.М.	303	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Атом водорода			
2	0:06:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:34	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:06	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:28:40	100	6. Момент количества движения			
6	0:41:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:48:50	0	3. Туннельный эффект			
8	0:51:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:53:43	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:53:54	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пампей К.А.	303	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:16:44	0	3. Туннельный эффект			
3	0:24:20	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:36:42	0	6. Момент количества движения			
5	0:44:02	0	4. Атом водорода			
6	0:46:57	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:54:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:56:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:57:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:02:56	0	10. Вырождение			
Шипилова П.А.	303	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:15:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:35:09	100	10. Вырождение			
4	0:35:42	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:36:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:43:30	100	6. Момент количества движения			
7	0:43:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:44:39	100	4. Атом водорода			
9	0:58:57	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:04:39	0	3. Туннельный эффект			
Ястребов И.А.	303	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	4. Атом водорода			
2	0:04:21	100	3. Туннельный эффект			
3	0:05:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:11:12	0	6. Момент количества движения			
5	0:16:33	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:46	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:37:16	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:40:58	0	10. Вырождение			
10	0:43:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Родыгин В.И.	304	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	10. Вырождение			
2	0:04:11	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:11:14	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:13:49	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:01	0	4. Атом водорода			
7	0:20:03	100	6. Момент количества движения			
8	0:33:44	0	3. Туннельный эффект			
9	0:39:07	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Рядченко А.Е.	304	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:00	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:19:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:31:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:32:08	0	6. Момент количества движения			
6	0:37:06	100	3. Туннельный эффект			
7	0:39:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:40:46	100	10. Вырождение			
9	0:41:55	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:42:07	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малоземова А.В.	305	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:31:50	0	4. Атом водорода			
3	0:33:04	100	6. Момент количества движения			
4	0:33:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:34:11	0	3. Туннельный эффект			
6	0:34:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:36:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:38:51	100	10. Вырождение			
9	0:39:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:39:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Фастов А.Ю.	305	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:15:42	100	10. Вырождение			
3	0:20:06	0	6. Момент количества движения			
4	0:24:17	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:36	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:27:01	100	4. Атом водорода			
7	0:31:39	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:36:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:28	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:43	0	3. Туннельный эффект			
Русаков Д.М.	306	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:46	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:18:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:20:43	0	4. Атом водорода			
6	0:22:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:29:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:27	0	6. Момент количества движения			
9	0:44:22	100	10. Вырождение			
10	0:51:54	0	5. Гармонический осциллятор			
Бабаян П.Д.	307	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:38:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:40:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:40:52	100	3. Туннельный эффект			
5	0:41:31	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:42:10	0	10. Вырождение			
7	0:42:56	100	6. Момент количества движения			
8	0:43:26	100	4. Атом водорода			
9	0:43:47	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:45:38	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Богословский А.Д.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:14:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:41	100	6. Момент количества движения			
5	0:20:08	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:31:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:35:34	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:35:48	100	4. Атом водорода			
9	0:37:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:37:49	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быков В.А.	307	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:02	100	10. Вырождение			
3	0:18:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:20:03	100	6. Момент количества движения			
5	0:21:06	0	4. Атом водорода			
6	0:22:26	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:28:53	100	3. Туннельный эффект			
8	0:37:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:41:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:43:17	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Герасимов Н.М.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:14:38	100	10. Вырождение			
3	0:29:35	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:32:50	0	3. Туннельный эффект			
5	0:42:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:44:38	0	6. Момент количества движения			
7	0:51:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:52:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:54:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:54:44	0	4. Атом водорода			
Кочетов Е.Д.	307	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:26:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:27:19	0	3. Туннельный эффект			
4	0:28:37	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:31:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:33:07	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:33:32	0	4. Атом водорода			
8	0:34:01	0	10. Вырождение			
9	0:40:38	0	6. Момент количества движения			
10	0:40:42	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Манина А.С.	307	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:01	100	3. Туннельный эффект			
3	0:20:36	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:23:25	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:37	0	6. Момент количества движения			
7	0:33:51	100	4. Атом водорода			
8	0:35:56	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:16	100	10. Вырождение			
10	0:54:01	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Савко М.Е.	307	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:22:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:27	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:40:02	100	10. Вырождение			
5	0:40:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:40:40	100	4. Атом водорода			
7	0:44:00	0	3. Туннельный эффект			
8	0:49:44	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:51:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:52:43	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов В.В.	307	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Атом водорода			
2	0:02:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:25	0	3. Туннельный эффект			
4	0:07:32	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:51	0	6. Момент количества движения			
7	0:16:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:21:12	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:22:49	100	10. Вырождение			
10	0:23:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Басати В.К.	308	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:32:47	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:38:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:39:41	0	3. Туннельный эффект			
5	0:43:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:45:40	0	6. Момент количества движения			
7	0:46:27	100	4. Атом водорода			
8	0:52:18	0	10. Вырождение			
9	0:52:41	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Богданов М.А.	308	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:10:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:16:12	100	3. Туннельный эффект			
4	0:21:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:35:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:41:13	100	6. Момент количества движения			
8	0:41:37	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:41:52	100	4. Атом водорода			
10	0:42:31	100	10. Вырождение			
Немтырев А.О.	308	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:07:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:22	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:54	0	4. Атом водорода			
5	0:15:54	0	10. Вырождение			
6	0:19:30	0	6. Момент количества движения			
7	0:20:46	0	3. Туннельный эффект			
8	0:27:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:30:33	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:30:55	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Гордеев А.Р.	309	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:43	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:11:07	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:16:13	0	4. Атом водорода			
5	0:21:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:21:43	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:22:53	100	6. Момент количества движения			
8	0:25:59	0	3. Туннельный эффект			
9	0:27:23	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:27:31	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов Н.Я.	309	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	4. Атом водорода			
2	0:03:24	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:08	0	3. Туннельный эффект			
5	0:09:49	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:14:55	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:15:21	0	10. Вырождение			
8	0:16:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:16:10	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:17:04	100	6. Момент количества движения			
Неделько А.С.	309	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:51	0	4. Атом водорода			
2	0:33:13	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:33:24	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:34:01	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:35:39	0	10. Вырождение			
6	0:39:55	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:43:01	0	3. Туннельный эффект			
8	0:48:38	0	6. Момент количества движения			
9	0:52:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:52:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Тимофеев А.А.	309	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:14:38	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:21:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:21:52	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:25:08	100	3. Туннельный эффект			
6	0:26:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:33	0	10. Вырождение			
8	0:30:13	0	4. Атом водорода			
9	0:30:25	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:31:12	0	6. Момент количества движения			
Хафизов М.Р.	309	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:39	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:20	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:16	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:15:25	100	3. Туннельный эффект			
6	0:20:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:22	100	4. Атом водорода			
8	0:26:31	0	10. Вырождение			
9	0:27:09	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:27:34	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Шаврин И.А.	309	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	3. Туннельный эффект			
2	0:12:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:42	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:03	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:17:10	0	6. Момент количества движения			
7	0:23:23	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:24:15	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:02	0	4. Атом водорода			
10	0:40:02	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев В.А.	311	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:18	0	10. Вырождение			
3	0:07:12	100	4. Атом водорода			
4	0:12:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:47	100	3. Туннельный эффект			
6	0:17:32	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:21:39	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:22:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:25:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:25:50	0	6. Момент количества движения			
Коняхин Ф.Ю.	311	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	4. Атом водорода			
2	0:10:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:24:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:28:02	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:29:04	0	3. Туннельный эффект			
7	0:32:09	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:32:28	100	10. Вырождение			
9	0:34:15	0	6. Момент количества движения			
10	0:42:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Щуров Н.О.	311	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:35:00	100	10. Вырождение			
3	0:35:13	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:42:29	100	4. Атом водорода			
5	0:46:30	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:47:44	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:52:43	0	3. Туннельный эффект			
8	0:53:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:55:16	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:55:47	100	6. Момент количества движения			
Борников К.А.	312	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:12	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:18:20	0	4. Атом водорода			
4	0:30:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:32:38	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:38:11	0	6. Момент количества движения			
7	0:42:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:43:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:44:37	0	10. Вырождение			
10	0:45:14	100	3. Туннельный эффект			
Василевский О.С.	312	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:34	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:45	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:06:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:07:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:11:55	0	6. Момент количества движения			
7	0:12:37	100	3. Туннельный эффект			
8	0:13:19	100	4. Атом водорода			
9	0:14:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:14:59	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горин Д.Э.	312	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Туннельный эффект			
2	0:01:47	100	6. Момент количества движения			
3	0:02:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:04:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:07:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:09:14	100	10. Вырождение			
7	0:13:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:14:27	100	4. Атом водорода			
9	0:15:51	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:16:25	0	5. Гармонический осциллятор			
Кубасов М.С.	312	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:15:30	0	4. Атом водорода			
3	0:21:08	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:31:22	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:33:54	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:38:46	100	6. Момент количества движения			
7	0:42:40	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:47:10	100	3. Туннельный эффект			
9	0:50:38	100	10. Вырождение			
10	0:50:53	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Рыцарев С.А.	312	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:44:03	0	10. Вырождение			
3	0:44:56	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:46:39	0	4. Атом водорода			
5	0:46:56	0	3. Туннельный эффект			
6	0:47:29	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:47:41	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:47:59	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:50:25	0	6. Момент количества движения			
10	0:50:40	0	5. Гармонический осциллятор			
Сальникова М.О.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:08:55	0	6. Момент количества движения			
4	0:14:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:15:50	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:17:31	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:18:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:22	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:24:24	0	4. Атом водорода			
10	0:25:07	0	10. Вырождение			
Серегин Л.А.	312	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:22	0	4. Атом водорода			
3	0:07:36	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:24	100	3. Туннельный эффект			
5	0:18:00	0	10. Вырождение			
6	0:29:45	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:36:45	0	6. Момент количества движения			
8	0:40:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:41:28	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:41:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Танин А.С.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:32	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:12:13	0	4. Атом водорода			
4	0:16:47	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:21:51	0	3. Туннельный эффект			
6	0:23:40	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:37:02	0	10. Вырождение			
10	0:44:06	100	6. Момент количества движения			
Шлогов Н.А.	312	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:02:59	100	4. Атом водорода			
3	0:07:43	0	3. Туннельный эффект			
4	0:13:57	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:21:52	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:25:56	0	6. Момент количества движения			
7	0:30:41	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:38:42	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:39:37	100	10. Вырождение			
Андреев А.В.	313	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:04	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:10:26	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:21:20	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:27	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:57	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:10	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:25:47	100	4. Атом водорода			
9	0:34:03	100	3. Туннельный эффект			
10	0:34:43	100	10. Вырождение			
Байрамов Д.Ф.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:21:09	100	10. Вырождение			
3	0:25:47	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:28:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:31:55	100	3. Туннельный эффект			
6	0:32:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:42:32	100	4. Атом водорода			
8	0:46:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:21	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:46:26	0	6. Момент количества движения			
Бакулев М.А.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:03:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:15:33	0	3. Туннельный эффект			
5	0:25:46	0	10. Вырождение			
6	0:42:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:47:21	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:48:15	0	4. Атом водорода			
9	0:50:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:50:34	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаренко И.А.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:15	100	10. Вырождение			
4	0:08:31	0	3. Туннельный эффект			
5	0:10:33	0	4. Атом водорода			
6	0:11:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:12:37	100	6. Момент количества движения			
8	0:15:53	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:17:23	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:20:51	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Клушин С.К.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Туннельный эффект			
2	0:05:18	0	4. Атом водорода			
3	0:06:05	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:07:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:08:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:51	100	10. Вырождение			
7	0:25:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:35	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:28:43	0	6. Момент количества движения			
10	0:30:42	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Конеев А.Р.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:48	100	3. Туннельный эффект			
4	0:10:38	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:12:10	100	4. Атом водорода			
6	0:15:28	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:18:16	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:25:08	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:41	0	10. Вырождение			
10	0:30:29	100	6. Момент количества движения			
Корсуков Д.Е.	313	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Момент количества движения			
2	0:07:17	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:10:41	0	3. Туннельный эффект			
4	0:16:17	0	4. Атом водорода			
5	0:19:08	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:19:42	0	10. Вырождение			
7	0:22:23	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:22:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:24:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:28:26	0	5. Гармонический осциллятор			
Кутырев Г.Ю.	313	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	4. Атом водорода			
2	0:08:47	0	10. Вырождение			
3	0:12:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:01	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:56	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:42	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:37:28	0	3. Туннельный эффект			
8	0:48:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:49:54	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:50:58	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальченко Е.В.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:10:42	100	10. Вырождение			
3	0:11:24	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:23:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:24:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:24:40	0	4. Атом водорода			
8	0:33:08	100	6. Момент количества движения			
9	0:34:55	100	3. Туннельный эффект			
10	0:44:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Мигунов И.А.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:05	100	10. Вырождение			
5	0:19:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:14	100	6. Момент количества движения			
7	0:23:34	0	4. Атом водорода			
8	0:28:46	100	3. Туннельный эффект			
9	0:39:38	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Михальков Т.П.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	4. Атом водорода			
2	0:14:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:16:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:19:09	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:02	100	3. Туннельный эффект			
6	0:23:19	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:25:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:27:50	100	10. Вырождение			
9	0:38:57	100	6. Момент количества движения			
10	0:43:09	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Порядина О.В.	313	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	100	10. Вырождение			
2	0:26:31	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:27:20	100	3. Туннельный эффект			
4	0:28:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:30:00	100	6. Момент количества движения			
7	0:30:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:31:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:35:07	100	4. Атом водорода			
10	0:37:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Рудаков П.В.	313	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:08:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:45	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:12:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:17	0	10. Вырождение			
6	0:17:32	100	6. Момент количества движения			
7	0:18:40	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:19:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:05	0	4. Атом водорода			
10	0:27:27	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжков В.Б.	313	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:11:36	100	3. Туннельный эффект			
3	0:25:40	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:31:22	0	4. Атом водорода			
5	0:45:51	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:52:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:54:08	100	10. Вырождение			
8	0:57:59	0	6. Момент количества движения			
9	1:00:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:03:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Снарская М.С.	313	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:26:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:27:14	100	6. Момент количества движения			
6	0:28:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:28:50	100	10. Вырождение			
8	0:30:36	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:35:10	100	3. Туннельный эффект			
10	0:35:22	0	4. Атом водорода			
Цуканов В.С.	313	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	3. Туннельный эффект			
2	0:07:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:10:17	0	6. Момент количества движения			
4	0:12:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:15:45	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:46	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:34:51	0	4. Атом водорода			
9	0:44:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:23	0	10. Вырождение			
Шевченко Е.А.	313	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:54	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:08:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:48	0	6. Момент количества движения			
5	0:21:14	0	4. Атом водорода			
6	0:40:37	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:45:32	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:50:11	0	3. Туннельный эффект			
9	0:52:37	0	10. Вырождение			
10	0:56:27	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Андреева М.А.	314	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	10. Вырождение			
2	0:05:11	100	4. Атом водорода			
3	0:06:08	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:17	0	6. Момент количества движения			
5	0:11:49	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:12:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:15:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:15:45	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:33:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:34:16	0	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова А.О.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:59	100	4. Атом водорода			
3	0:14:09	100	6. Момент количества движения			
4	0:18:48	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:20:07	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:22:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:29:01	100	3. Туннельный эффект			
8	0:29:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:29:42	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:53	100	10. Вырождение			
Гоман Г.С.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:54	100	6. Момент количества движения			
4	0:13:59	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:27	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:20:46	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:22:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:24:23	100	10. Вырождение			
9	0:27:50	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:42:26	100	4. Атом водорода			
Груздов Д.С.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:36	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:15:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:15:31	100	10. Вырождение			
5	0:16:24	100	6. Момент количества движения			
6	0:18:24	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:19:15	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:20:18	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:17	100	3. Туннельный эффект			
10	0:31:04	100	4. Атом водорода			
Зобова И.Ю.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:19:44	0	10. Вырождение			
4	0:20:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:24:12	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:31:34	0	3. Туннельный эффект			
7	0:34:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:09	0	4. Атом водорода			
9	0:35:42	100	6. Момент количества движения			
10	0:37:59	0	5. Гармонический осциллятор			
Иванова А.Р.	314	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:41	100	3. Туннельный эффект			
3	0:10:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:13:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:17:42	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:19:09	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:22:40	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:25:13	100	4. Атом водорода			
9	0:31:06	100	6. Момент количества движения			
10	0:32:20	0	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов В.А.	314	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	4. Атом водорода			
2	0:24:37	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:27:33	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:32:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:39:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:40:16	0	10. Вырождение			
7	0:47:01	100	3. Туннельный эффект			
8	0:49:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:49	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:54:02	0	6. Момент количества движения			
Остапович Д.С.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	10. Вырождение			
2	0:07:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:11:48	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:33	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:16:45	100	4. Атом водорода			
8	0:17:10	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:18:27	100	3. Туннельный эффект			
10	0:23:48	100	6. Момент количества движения			
Перятинская А.И.	314	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:07	0	10. Вырождение			
2	0:40:45	100	3. Туннельный эффект			
3	0:41:27	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:42:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:42:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:42:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:44:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:45:28	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:45:34	0	4. Атом водорода			
10	0:46:07	100	6. Момент количества движения			
Рахимчанова К.Р.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:08	100	4. Атом водорода			
3	0:06:05	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:10:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:14:01	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:15:31	100	3. Туннельный эффект			
8	0:19:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:51	100	6. Момент количества движения			
10	0:30:43	0	10. Вырождение			
Седых П.В.	314	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:30	100	4. Атом водорода			
2	0:40:48	100	6. Момент количества движения			
3	0:41:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:43:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:43:05	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:43:15	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:43:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:45:37	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:46:56	100	10. Вырождение			
10	0:50:41	100	3. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Д.Н.	314	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:23	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:22	100	6. Момент количества движения			
4	0:08:05	100	4. Атом водорода			
5	0:08:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:11:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:11:52	100	10. Вырождение			
8	0:17:51	100	3. Туннельный эффект			
9	0:33:14	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Суранович И.В.	314	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3. Туннельный эффект			
2	0:33:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:35:15	100	4. Атом водорода			
4	0:39:30	100	6. Момент количества движения			
5	0:41:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:44:45	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:51:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:55:01	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:57:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:58:20	0	10. Вырождение			
Хаушина Л.А.	314	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:54	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:05:52	0	4. Атом водорода			
4	0:08:00	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:08:55	0	6. Момент количества движения			
6	0:10:25	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:13:20	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:14:34	0	3. Туннельный эффект			
9	0:15:11	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:18:50	0	10. Вырождение			
Жаринов И.Ф.	318	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	3. Туннельный эффект			
2	0:03:59	0	4. Атом водорода			
3	0:05:03	0	6. Момент количества движения			
4	0:06:34	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:33	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:10:48	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:12:40	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:13:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:13:45	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:14:36	0	10. Вырождение			
Иванцова В.С.	318	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	3. Туннельный эффект			
2	0:10:27	0	10. Вырождение			
3	0:16:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:39	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:20:09	100	6. Момент количества движения			
6	0:21:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:23:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:25:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:42	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:31:41	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колтыпин Н.С.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:55	0	4. Атом водорода			
3	0:15:32	0	6. Момент количества движения			
4	0:18:20	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:23	0	3. Туннельный эффект			
6	0:26:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:32:48	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:41:48	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:57	0	10. Вырождение			
Кречетов Н.Д.	318	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	4. Атом водорода			
2	0:07:23	0	10. Вырождение			
3	0:16:32	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:21:29	0	6. Момент количества движения			
5	0:23:02	0	3. Туннельный эффект			
6	0:23:23	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:23:32	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:23:38	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:23:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:23:50	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Соколов С.А.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:08:38	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:09:49	0	6. Момент количества движения			
4	0:11:14	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:15:57	100	4. Атом водорода			
7	0:16:47	100	3. Туннельный эффект			
8	0:18:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:19:22	0	10. Вырождение			
10	0:20:07	0	5. Гармонический осциллятор			
Ухина П.М.	318	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	6. Момент количества движения			
2	0:02:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:02:39	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:00	100	4. Атом водорода			
5	0:05:11	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:05:40	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:07:26	0	3. Туннельный эффект			
8	0:08:45	100	10. Вырождение			
9	0:11:16	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:12:38	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Чибисова М.С.	318	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:12	0	10. Вырождение			
3	0:17:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:44	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:45	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:30:50	0	4. Атом водорода			
7	0:32:46	0	6. Момент количества движения			
8	0:33:15	100	3. Туннельный эффект			
9	0:34:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:35:11	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев М.А.	332	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	3. Туннельный эффект			
2	0:04:12	0	4. Атом водорода			
3	0:06:29	0	6. Момент количества движения			
4	0:07:35	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:13:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:17:31	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:20:24	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:22:35	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:18	0	10. Вырождение			
10	0:24:06	0	5. Гармонический осциллятор			
Дурманов С.Н.	332	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:21	100	6. Момент количества движения			
3	0:06:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:06:55	0	4. Атом водорода			
5	0:08:33	0	10. Вырождение			
6	0:14:44	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:16:11	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:17:04	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:41	0	3. Туннельный эффект			
10	0:23:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Емельянова А.Р.	332	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:29	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:11	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:10:40	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:39	0	4. Атом водорода			
6	0:16:17	100	3. Туннельный эффект			
7	0:18:24	100	6. Момент количества движения			
8	0:20:05	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:28	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:24:16	0	10. Вырождение			
Комарова И.А.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:09	0	6. Момент количества движения			
2	0:38:44	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:38:53	100	4. Атом водорода			
4	0:39:12	100	3. Туннельный эффект			
5	0:39:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:39:42	100	10. Вырождение			
7	0:39:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:42:09	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:44:12	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Малик Е.Д.	332	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:05:18	100	6. Момент количества движения			
3	0:07:40	100	3. Туннельный эффект			
4	0:09:12	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:18	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:15:58	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:21:26	0	4. Атом водорода			
8	0:23:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:22	0	10. Вырождение			
10	0:25:42	0	1. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Ю.А.	332	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	6. Момент количества движения			
2	0:09:36	100	4. Атом водорода			
3	0:12:25	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:16	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:00	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:20:00	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:25:44	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:30:29	100	10. Вырождение			
9	0:32:26	0	3. Туннельный эффект			
10	0:33:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Никишев Г.Э.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:02	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:10:10	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:16:44	100	6. Момент количества движения			
5	0:18:14	100	4. Атом водорода			
6	0:25:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:26:33	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:38:42	100	10. Вырождение			
10	0:39:38	100	3. Туннельный эффект			
Парусов К.Ю.	332	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Туннельный эффект			
2	0:09:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:30	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:16:13	100	4. Атом водорода			
5	0:22:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:45	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:24:27	0	10. Вырождение			
8	0:26:15	100	6. Момент количества движения			
9	0:28:37	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:32:43	100	1. Основные понятия квантовой механики			
Ревнивцев В.М.	332	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:19	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:57:34	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:57:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:57:42	0	4. Атом водорода			
5	0:58:07	0	6. Момент количества движения			
6	0:58:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:58:37	100	3. Туннельный эффект			
8	0:59:25	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:59:44	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:59:49	100	10. Вырождение			
Тарасенков А.Н.	332	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:11:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:13:02	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:55	100	6. Момент количества движения			
5	0:22:44	100	4. Атом водорода			
6	0:23:51	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:19	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:31:11	100	10. Вырождение			
9	0:38:24	100	3. Туннельный эффект			
10	0:55:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова А.Е.	332	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:03:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:04:15	0	4. Атом водорода			
4	0:05:24	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:06:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:07:36	0	10. Вырождение			
7	0:11:53	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:13:34	100	3. Туннельный эффект			
9	0:14:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:20:10	100	6. Момент количества движения			
Якименко Д.А.	332	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	3. Туннельный эффект			
2	0:05:22	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:34	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:07:48	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:21	0	4. Атом водорода			
6	0:11:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:16:11	0	10. Вырождение			
8	0:23:33	0	6. Момент количества движения			
9	0:24:24	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:24:27	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Балюк А.И.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:16:34	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:34:27	100	4. Атом водорода			
8	0:43:40	100	6. Момент количества движения			
9	0:44:38	0	3. Туннельный эффект			
10	0:46:32	100	10. Вырождение			
Вивчар Н.Н.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:09:15	100	3. Туннельный эффект			
3	0:28:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:31:47	100	6. Момент количества движения			
5	0:33:53	100	4. Атом водорода			
6	0:34:48	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:38:52	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:47:10	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:50:22	100	10. Вырождение			
10	0:57:13	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Горбатовский Е.Р.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:50	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:50:44	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:50:54	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:51:38	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:52:06	0	4. Атом водорода			
6	0:52:12	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:52:16	100	3. Туннельный эффект			
8	0:52:20	100	10. Вырождение			
9	0:52:58	0	6. Момент количества движения			
10	0:56:59	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Громов М.Н.	335	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:15	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:17:24	100	10. Вырождение			
4	0:25:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:25:37	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:26:17	0	4. Атом водорода			
7	0:41:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:43:18	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:43:21	0	6. Момент количества движения			
10	0:43:59	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
Епифанцев К.Э.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:27	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:37	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:09:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:13:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:23	100	6. Момент количества движения			
7	0:25:13	0	4. Атом водорода			
8	0:30:38	0	3. Туннельный эффект			
9	0:31:44	0	10. Вырождение			
10	0:41:54	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Золотовский А.Б.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Атом водорода			
2	0:05:04	100	10. Вырождение			
3	0:06:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:48	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:10:07	100	3. Туннельный эффект			
6	0:13:46	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:34:20	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:41:40	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:59:21	100	6. Момент количества движения			
10	1:00:16	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Зырянов К.С.	335	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Атом водорода			
2	0:02:24	0	6. Момент количества движения			
3	0:03:04	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:13	100	3. Туннельный эффект			
5	0:05:08	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:06:08	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:06:57	0	10. Вырождение			
8	0:09:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:11:49	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:22:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Клиентов Г.А.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:21	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:25:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:25:35	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:27:05	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:27:15	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:30:16	0	3. Туннельный эффект			
7	0:35:30	100	10. Вырождение			
8	0:36:34	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:36:51	0	6. Момент количества движения			
10	0:37:20	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левин И.О.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:08:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:15:43	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:22:17	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:35	100	6. Момент количества движения			
7	0:51:11	100	10. Вырождение			
8	0:51:18	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:52:35	0	3. Туннельный эффект			
10	0:57:20	0	4. Атом водорода			
Мустафаев А.Ш.	335	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:10:14	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:24:21	100	3. Туннельный эффект			
4	0:29:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:24	0	4. Атом водорода			
6	0:34:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:13	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:35:27	0	10. Вырождение			
9	0:53:01	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:00:41	0	6. Момент количества движения			
Хрулев Д.А.	335	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:12	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:39:29	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:40:00	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:40:55	100	10. Вырождение			
5	0:43:01	100	6. Момент количества движения			
6	0:43:36	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:44:46	0	4. Атом водорода			
8	0:45:47	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:48:41	0	3. Туннельный эффект			
10	0:50:45	0	1. Основные понятия квантовой механики			
Цыбиков Ц.З.	335	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:47	100	3. Туннельный эффект			
3	0:07:04	0	4. Атом водорода			
4	0:11:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:12:05	100	10. Вырождение			
6	0:17:12	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:25	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:31:46	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:51:22	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:45	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Шулика А.А.	335	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:12:31	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:17	100	3. Туннельный эффект			
4	0:22:23	100	6. Момент количества движения			
5	0:23:36	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:17	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:28:10	0	10. Вырождение			
8	0:31:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:27	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:32:22	100	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юманин Д.Д.	335	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Момент количества движения			
2	0:06:19	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:10:09	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:05	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:12:00	100	3. Туннельный эффект			
6	0:13:31	0	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:09	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:41	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:38	0	10. Вырождение			
10	0:25:16	0	4. Атом водорода			
Богуславский С.Е.	338	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:19	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:52:32	0	4. Атом водорода			
3	0:52:58	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:53:40	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:54:24	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:59:57	100	6. Момент количества движения			
7	1:00:47	100	5. Гармонический осциллятор			
8	1:02:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	1:02:37	0	3. Туннельный эффект			
10	1:02:44	0	10. Вырождение			
Рожанец Д.В.	338	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Туннельный эффект			
2	0:03:26	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:03:34	100	10. Вырождение			
4	0:03:44	100	4. Атом водорода			
5	0:09:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:11:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:26:15	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:28:40	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:29:28	100	6. Момент количества движения			
10	0:29:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Сухарев А.А.	338	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:12	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:01	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:11:59	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:17:28	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:23:07	0	3. Туннельный эффект			
7	0:27:27	100	10. Вырождение			
8	0:34:00	0	4. Атом водорода			
9	0:39:04	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:50:20	0	6. Момент количества движения			
Александрова Э.П.	340	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:20:19	0	10. Вырождение			
3	0:26:18	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:10	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:28:34	0	4. Атом водорода			
6	0:33:28	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:35:11	100	6. Момент количества движения			
8	0:37:58	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:38:30	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:40:23	100	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабанов А.В.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:01	100	10. Вырождение			
3	0:10:23	100	3. Туннельный эффект			
4	0:44:04	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:48:03	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:52:02	0	6. Момент количества движения			
7	0:53:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	1:03:49	100	4. Атом водорода			
9	1:04:35	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:04:47	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Войтенко Д.А.	340	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:02:38	0	10. Вырождение			
4	0:03:00	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:03:26	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:04:10	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:05:51	100	6. Момент количества движения			
8	0:06:33	0	4. Атом водорода			
9	0:12:10	0	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:20:05	0	5. Гармонический осциллятор			
Завьялов К.А.	340	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:59	100	6. Момент количества движения			
3	0:05:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:05:55	100	10. Вырождение			
5	0:07:07	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:10:01	100	4. Атом водорода			
7	0:10:35	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:12:09	0	3. Туннельный эффект			
9	0:13:20	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:21:23	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Коляскин Л.Ю.	340	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:55	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:53	0	4. Атом водорода			
4	0:25:34	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:28:57	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:44:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:48:16	0	6. Момент количества движения			
8	0:49:00	100	3. Туннельный эффект			
9	0:54:02	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:50	0	10. Вырождение			
Макарова Е.Ю.	340	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:12	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:18:04	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:34:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:49:03	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:54:47	0	10. Вырождение			
7	0:55:21	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:55:55	0	4. Атом водорода			
9	0:56:07	100	3. Туннельный эффект			
10	0:57:27	0	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фальков Р.Р.	340	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:25	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:33:26	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:43:35	0	10. Вырождение			
4	0:48:11	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:52:10	0	3. Туннельный эффект			
6	0:54:54	0	4. Атом водорода			
7	0:55:18	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:55:51	0	6. Момент количества движения			
9	0:56:00	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:56:12	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Шатов А.А.	340	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	4. Атом водорода			
2	0:51:20	0	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:57:19	0	3. Туннельный эффект			
4	0:57:26	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
5	0:57:28	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:57:35	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:57:44	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:57:52	0	6. Момент количества движения			
9	0:58:03	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:58:07	0	10. Вырождение			
Курбатов А.А.	341	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	10. Вырождение			
2	0:05:02	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:05:17	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:14:01	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:19:47	100	4. Атом водорода			
6	0:30:07	0	3. Туннельный эффект			
7	0:35:30	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:41:29	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:42:23	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:43:39	0	6. Момент количества движения			
Маляров М.Д.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	4. Атом водорода			
2	0:15:06	100	6. Момент количества движения			
3	0:16:59	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:26:34	0	3. Туннельный эффект			
5	0:31:10	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:34:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:35:37	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:50	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:38:39	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:08	0	10. Вырождение			
Седень А.С.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:15	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:15:05	100	4. Атом водорода			
4	0:19:48	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:27	0	6. Момент количества движения			
6	0:22:50	0	3. Туннельный эффект			
7	0:25:13	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:26:01	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:26:28	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:26:43	100	10. Вырождение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тулапин Ф.А.	341	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	10. Вырождение			
2	0:12:37	0	4. Атом водорода			
3	0:24:45	0	3. Туннельный эффект			
4	0:34:20	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:35:24	0	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:40:29	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:47:40	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:52:23	0	6. Момент количества движения			
9	0:55:59	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:57:09	0	5. Гармонический осциллятор			
Туманин Т.В.	341	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:14	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:17:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:18:36	100	4. Атом водорода			
5	0:24:05	0	10. Вырождение			
6	0:35:40	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:41:25	0	3. Туннельный эффект			
8	0:41:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:44:59	0	6. Момент количества движения			
10	0:51:10	0	5. Гармонический осциллятор			
Шарков А.А.	341	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	10. Вырождение			
2	0:13:49	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:59	0	3. Туннельный эффект			
4	0:15:48	0	6. Момент количества движения			
5	0:16:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:17	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:20:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:20:25	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
9	0:20:55	0	4. Атом водорода			
10	0:21:35	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Барышников В.Е.	342	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	4. Атом водорода			
2	0:02:43	0	3. Туннельный эффект			
3	0:09:16	100	6. Момент количества движения			
4	0:21:29	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:26:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
6	0:28:41	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:13	0	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:33:18	0	10. Вырождение			
9	0:35:46	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
10	0:40:06	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Волокитин М.С.	342	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:07:24	100	10. Вырождение			
3	0:10:02	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:11:27	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:14:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:18:15	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:19:39	100	3. Туннельный эффект			
8	0:21:39	100	6. Момент количества движения			
9	0:23:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:26:38	0	4. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воротников А.Р.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:35	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:04:50	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:59	100	10. Вырождение			
5	0:10:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:21	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:06	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:36:16	100	6. Момент количества движения			
9	0:50:22	0	4. Атом водорода			
10	0:57:23	0	3. Туннельный эффект			
Григорьев С.И.	342	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Атом водорода			
2	0:11:30	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:26:33	0	6. Момент количества движения			
4	0:28:50	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:45:47	100	3. Туннельный эффект			
6	0:47:53	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:52:04	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:53:18	0	10. Вырождение			
9	0:54:10	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:49	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Кандауров К.В.	342	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	3. Туннельный эффект			
2	0:02:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:02:45	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:25	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:06:28	100	10. Вырождение			
6	0:07:19	0	4. Атом водорода			
7	0:12:29	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:24:48	100	6. Момент количества движения			
9	0:30:12	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:36:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Кузнецов П.А.	342	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:16:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:20:31	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:39	0	3. Туннельный эффект			
5	0:23:51	0	6. Момент количества движения			
6	0:25:15	0	4. Атом водорода			
7	0:26:40	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
8	0:27:37	0	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:28:42	0	10. Вырождение			
10	0:30:10	0	5. Гармонический осциллятор			
Макаров К.В.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:49	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:10:54	100	3. Туннельный эффект			
4	0:17:42	100	6. Момент количества движения			
5	0:29:34	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:35:59	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:39:51	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:42:38	100	10. Вырождение			
9	0:52:16	100	4. Атом водорода			
10	0:55:59	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамедов Р.Р.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:00:53	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:01:11	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:08:17	100	6. Момент количества движения			
5	0:09:57	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:11:29	0	10. Вырождение			
7	0:13:18	100	3. Туннельный эффект			
8	0:14:18	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:17:37	0	4. Атом водорода			
10	0:19:02	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Манжа И.М.	342	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:11:53	0	6. Момент количества движения			
3	0:12:47	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:13:32	0	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:14:49	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:17:14	100	4. Атом водорода			
7	0:23:50	100	3. Туннельный эффект			
8	0:25:21	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:45	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:29:16	100	10. Вырождение			
Морозенко С.В.	342	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	6. Момент количества движения			
2	0:21:04	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
3	0:24:02	100	3. Туннельный эффект			
4	0:27:05	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:28:22	100	4. Атом водорода			
6	0:29:18	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
7	0:32:31	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:53	100	1. Основные понятия квантовой механики			
9	0:46:43	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:48:01	100	10. Вырождение			
Нимирич Н.С.	342	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	6. Момент количества движения			
2	0:04:08	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:21:46	0	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:24:37	0	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:26:47	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:08	0	4. Атом водорода			
7	0:30:21	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
8	0:31:15	0	10. Вырождение			
9	0:32:26	0	3. Туннельный эффект			
10	0:33:39	0	5. Гармонический осциллятор			
Свиридов Н.Н.	342	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
2	0:16:34	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:42	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:22:24	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:27:39	100	3. Туннельный эффект			
6	0:29:35	100	10. Вырождение			
7	0:30:22	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:38:51	100	4. Атом водорода			
9	0:42:58	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:43:36	100	6. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабенов Г.И.	343	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:11	0	4. Атом водорода			
3	0:12:02	100	3. Туннельный эффект			
4	0:24:27	100	6. Момент количества движения			
5	0:26:10	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:35:38	100	10. Вырождение			
7	0:40:08	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:44:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:45:21	100	1. Основные понятия квантовой механики			
10	0:49:54	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
Джамалдинов Э.Ш.	343	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:09:57	0	6. Момент количества движения			
3	0:23:08	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:56	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:32:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:55	0	10. Вырождение			
7	0:40:56	100	4. Атом водорода			
8	0:48:35	0	3. Туннельный эффект			
9	0:51:36	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:51:39	100	5. Гармонический осциллятор			
Джураева Р.А.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:23:43	0	6. Момент количества движения			
3	0:24:52	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:30:37	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:31:23	0	10. Вырождение			
6	0:33:26	0	4. Атом водорода			
7	0:33:42	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:02	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:41:04	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:31	0	3. Туннельный эффект			
Доманевский Д.А.	343	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
2	0:06:38	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:08	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:03	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:24:06	0	6. Момент количества движения			
6	0:27:13	100	1. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:31	100	10. Вырождение			
8	0:29:43	0	4. Атом водорода			
9	0:34:05	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
10	0:34:45	100	3. Туннельный эффект			
Еваровская З.В.	343	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:24	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:13:57	100	4. Атом водорода			
4	0:17:17	100	1. Основные понятия квантовой механики			
5	0:19:21	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:23:04	100	10. Вырождение			
7	0:30:10	100	3. Туннельный эффект			
8	0:44:45	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:55:02	0	6. Момент количества движения			
10	0:58:17	0	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корешкова Е.П.	343	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:12	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:32	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
4	0:14:49	100	3. Туннельный эффект			
5	0:16:47	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:27:20	100	6. Момент количества движения			
7	0:29:37	0	10. Вырождение			
8	0:42:27	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:53:41	0	4. Атом водорода			
10	0:55:30	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
Куренкова А.С.	343	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:09	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:05:13	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:54	0	10. Вырождение			
5	0:18:47	100	1. Основные понятия квантовой механики			
6	0:23:39	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:29:06	100	6. Момент количества движения			
8	0:30:37	0	3. Туннельный эффект			
9	0:32:09	100	4. Атом водорода			
10	0:37:02	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Мекрюков В.А.	343	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:46	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
3	0:08:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:57	0	3. Туннельный эффект			
5	0:14:53	0	4. Атом водорода			
6	0:16:46	100	6. Момент количества движения			
7	0:19:06	100	10. Вырождение			
8	0:22:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
9	0:28:51	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:45:13	100	5. Гармонический осциллятор			
Смирнова Е.А.	343	10	5	10	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	4. Атом водорода			
2	0:04:19	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:15:38	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
4	0:20:35	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:21:47	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
6	0:41:47	0	6. Момент количества движения			
7	0:47:32	0	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:54:52	0	3. Туннельный эффект			
9	0:57:07	100	10. Вырождение			
10	0:59:32	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			
Совит К.М.	343	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	6. Момент количества движения			
2	0:12:35	100	1. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:07	100	4. Атом водорода			
4	0:15:21	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			
5	0:21:19	0	3. Туннельный эффект			
6	0:24:07	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:24:42	100	10. Вырождение			
8	0:31:51	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:06	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:31	0	2. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шинкевич Е.М.	343	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Атом водорода			
2	0:02:18	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:05	100	7. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:10:00	100	10. Вырождение			
5	0:13:18	100	6. Момент количества движения			
6	0:14:42	100	9. Стационарные и нестационарные состояния в задаче Кеп.			
7	0:18:29	100	1. Основные понятия квантовой механики			
8	0:20:49	100	3. Туннельный эффект			
9	0:26:30	100	2. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:27:50	100	8. Радиальные волновые функции задачи Кеплера			