

Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (9-10 ноября 2016 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баконин Р.Д.	315	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:12:17	0	10. Атом водорода			
3	0:12:41	100	9. Пространственное квантование			
4	0:34:00	100	1. Тепловое излучение			
5	0:35:24	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:36:24	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:39:31	0	5. Модель атома Бора			
8	0:42:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:13	0	7. Одномерные задачи			
10	0:44:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Голдин В.Д.	315	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:03:18	100	5. Модель атома Бора			
3	0:06:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:07:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:08:43	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:10:41	100	10. Атом водорода			
7	0:11:39	100	9. Пространственное квантование			
8	0:15:06	0	7. Одномерные задачи			
9	0:16:11	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:24:24	100	1. Тепловое излучение			
Денисов В.О.	315	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:27	100	9. Пространственное квантование			
3	0:33:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:37:19	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:42:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:48:45	0	10. Атом водорода			
7	0:52:20	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:52:34	0	7. Одномерные задачи			
9	0:56:56	100	5. Модель атома Бора			
10	0:57:00	0	1. Тепловое излучение			
Добровольская А.С.	315	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:20:18	100	9. Пространственное квантование			
3	0:37:29	100	1. Тепловое излучение			
4	0:38:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:39:26	100	10. Атом водорода			
6	0:44:33	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:51:04	0	7. Одномерные задачи			
8	1:00:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:00:35	0	5. Модель атома Бора			
10	1:00:38	0	6. Основы квантовой механики			
Егоров Д.К.	315	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:14	100	5. Модель атома Бора			
3	0:07:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:17:49	100	10. Атом водорода			
5	0:34:27	100	1. Тепловое излучение			
6	0:44:53	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:45:10	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:47:45	100	7. Одномерные задачи			
9	0:53:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:53:37	100	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еникеев А.И.	315	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	7. Одномерные задачи			
2	0:42:47	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:43:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:48:46	0	1. Тепловое излучение			
5	0:48:58	0	9. Пространственное квантование			
6	0:50:50	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:50:54	100	10. Атом водорода			
8	0:50:57	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:51:01	0	5. Модель атома Бора			
10	0:51:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Кобзев А.А.	315	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:21:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:22:47	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:24:16	100	10. Атом водорода			
5	0:33:49	0	9. Пространственное квантование			
6	0:34:49	0	5. Модель атома Бора			
7	0:35:27	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:38:31	100	1. Тепловое излучение			
9	0:45:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:48	0	7. Одномерные задачи			
Рымарь М.А.	315	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	5. Модель атома Бора			
2	0:09:58	0	1. Тепловое излучение			
3	0:15:20	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:16:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:30:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:36:40	0	7. Одномерные задачи			
7	0:47:57	100	10. Атом водорода			
8	0:53:36	0	9. Пространственное квантование			
9	1:01:16	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:01:20	0	6. Основы квантовой механики			
Слинько О.В.	315	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:09:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:12:49	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:18:38	100	10. Атом водорода			
5	0:20:50	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:35:38	0	7. Одномерные задачи			
7	0:39:48	100	5. Модель атома Бора			
8	0:50:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:11	100	1. Тепловое излучение			
10	0:57:51	100	9. Пространственное квантование			
Брагина О.О.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:31:26	0	9. Пространственное квантование			
3	0:38:05	0	10. Атом водорода			
4	0:38:11	0	5. Модель атома Бора			
5	0:38:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:38:54	100	7. Одномерные задачи			
7	0:41:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:46:58	100	1. Тепловое излучение			
9	0:47:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:47:41	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головнин Я.И.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	9. Пространственное квантование			
2	0:24:55	100	10. Атом водорода			
3	0:40:16	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:44:04	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:46:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:49:17	100	1. Тепловое излучение			
7	0:49:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:51:43	0	5. Модель атома Бора			
9	0:52:54	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:53:59	0	7. Одномерные задачи			
Жаркова Е.В.	316	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:19:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:27:03	100	7. Одномерные задачи			
4	0:29:30	100	9. Пространственное квантование			
5	0:39:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:44:44	100	10. Атом водорода			
7	0:46:39	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:49:53	100	5. Модель атома Бора			
9	0:52:46	0	1. Тепловое излучение			
10	0:53:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Мельников А.Е.	316	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:10	100	1. Тепловое излучение			
2	0:27:58	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:30:58	0	7. Одномерные задачи			
4	0:51:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:53:19	100	10. Атом водорода			
6	1:04:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:05:43	0	5. Модель атома Бора			
8	1:08:10	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:08:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:09:02	0	9. Пространственное квантование			
Сайтов Ш.Р.	316	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	7. Одномерные задачи			
2	0:17:46	100	1. Тепловое излучение			
3	0:21:55	100	10. Атом водорода			
4	0:25:00	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:25:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:30:05	100	9. Пространственное квантование			
7	0:32:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:55:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:58:56	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:24	0	5. Модель атома Бора			
Алешина А.Л.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:03:46	100	9. Пространственное квантование			
3	0:04:15	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:04:44	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:08:10	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:18:13	100	10. Атом водорода			
7	0:27:08	100	1. Тепловое излучение			
8	0:37:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:31	0	7. Одномерные задачи			
10	0:47:15	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байназаров Р.Р.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:54	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:16:43	100	5. Модель атома Бора			
4	0:18:41	0	9. Пространственное квантование			
5	0:27:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:29:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:30:34	100	7. Одномерные задачи			
8	0:31:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:32:36	0	1. Тепловое излучение			
10	0:32:51	100	10. Атом водорода			
Басыров А.М.	317	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	7. Одномерные задачи			
2	0:15:51	0	9. Пространственное квантование			
3	0:23:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:26:05	100	1. Тепловое излучение			
5	0:27:17	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:27:29	100	5. Модель атома Бора			
7	0:37:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:37:41	100	10. Атом водорода			
9	0:40:01	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:40:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Брынкин Я.А.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:25	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:06:46	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:13:10	100	9. Пространственное квантование			
5	0:21:54	100	10. Атом водорода			
6	0:26:01	100	5. Модель атома Бора			
7	0:33:41	100	1. Тепловое излучение			
8	0:37:28	0	7. Одномерные задачи			
9	0:48:08	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:49:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Глухова С.А.	317	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	9. Пространственное квантование			
2	0:16:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:22:55	0	7. Одномерные задачи			
4	0:24:28	100	10. Атом водорода			
5	0:35:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:51:14	0	5. Модель атома Бора			
7	0:51:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:52:09	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:54:23	0	1. Тепловое излучение			
10	0:54:36	100	6. Основы квантовой механики			
Зверева М.В.	317	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:33:58	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:47:05	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:48:01	0	10. Атом водорода			
5	0:48:29	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:48:50	100	5. Модель атома Бора			
7	0:49:50	0	9. Пространственное квантование			
8	0:51:31	0	1. Тепловое излучение			
9	0:51:49	0	7. Одномерные задачи			
10	0:53:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котелевский Н.Ю.	317	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:15	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:17:36	100	9. Пространственное квантование			
4	0:18:00	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:18:39	100	10. Атом водорода			
6	0:19:14	100	1. Тепловое излучение			
7	0:19:55	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:21:40	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:49:17	0	5. Модель атома Бора			
10	0:52:04	100	7. Одномерные задачи			
Лакидон П.М.	317	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:09:42	0	9. Пространственное квантование			
3	0:21:46	100	1. Тепловое излучение			
4	0:25:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:26:36	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:34:40	0	10. Атом водорода			
7	0:40:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:52:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:53:06	0	7. Одномерные задачи			
10	0:54:08	100	5. Модель атома Бора			
Редекон Е.В.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	5. Модель атома Бора			
2	0:10:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:49	100	10. Атом водорода			
4	0:18:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:19:38	0	9. Пространственное квантование			
6	0:20:02	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:22:27	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:36:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:43:58	100	7. Одномерные задачи			
10	0:50:54	100	8. Нестационарные состояния			
Федоренко Р.С.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:59	100	1. Тепловое излучение			
3	0:07:43	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:11:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:14:03	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:39:31	100	5. Модель атома Бора			
7	0:46:59	100	9. Пространственное квантование			
8	0:55:43	100	10. Атом водорода			
9	0:58:13	0	7. Одномерные задачи			
10	0:59:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Фролов М.А.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:13	0	7. Одномерные задачи			
2	0:54:18	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:55:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:55:43	0	5. Модель атома Бора			
5	0:55:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:56:00	100	1. Тепловое излучение			
7	0:56:11	100	10. Атом водорода			
8	0:56:20	100	9. Пространственное квантование			
9	0:56:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:27	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шупанов Р.М.	317	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:40:16	100	1. Тепловое излучение			
3	0:40:37	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:41:01	100	7. Одномерные задачи			
5	0:41:54	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:42:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:43:08	100	9. Пространственное квантование			
8	0:44:28	100	10. Атом водорода			
9	0:54:42	100	5. Модель атома Бора			
10	0:59:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Ефремова С.Л.	319	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:06:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:09:00	100	10. Атом водорода			
5	0:12:39	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:31:16	100	1. Тепловое излучение			
7	0:42:43	0	5. Модель атома Бора			
8	0:44:40	100	9. Пространственное квантование			
9	0:56:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:14	0	7. Одномерные задачи			
Лифатова Д.А.	319	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:02:19	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:10:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:11:28	100	9. Пространственное квантование			
5	0:16:32	0	5. Модель атома Бора			
6	0:25:11	100	7. Одномерные задачи			
7	0:30:31	0	1. Тепловое излучение			
8	0:31:16	100	10. Атом водорода			
9	0:31:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:31:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Айларов А.И.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:10	100	10. Атом водорода			
3	0:11:48	0	9. Пространственное квантование			
4	0:20:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:26:02	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:27:02	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:47:16	0	5. Модель атома Бора			
8	0:47:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:48:26	0	7. Одномерные задачи			
10	0:48:41	0	1. Тепловое излучение			
Бухтеев К.Ю.	320	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	9. Пространственное квантование			
2	0:08:17	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:19:27	0	1. Тепловое излучение			
4	0:20:38	100	10. Атом водорода			
5	0:22:35	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:30:06	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:39:08	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:41:41	100	5. Модель атома Бора			
9	0:49:53	0	7. Одномерные задачи			
10	0:50:48	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов Н.К.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:26	100	1. Тепловое излучение			
4	0:24:06	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:43:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:44:35	100	5. Модель атома Бора			
7	0:49:52	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:51:08	0	10. Атом водорода			
9	0:51:37	100	9. Пространственное квантование			
10	0:51:40	0	7. Одномерные задачи			
Куприянов Е.Е.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:12:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:34:21	0	10. Атом водорода			
4	0:40:18	100	5. Модель атома Бора			
5	0:52:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:52:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:32	100	9. Пространственное квантование			
8	0:54:45	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:56:05	0	7. Одномерные задачи			
10	0:56:31	0	1. Тепловое излучение			
Мишков С.В.	320	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:07:11	100	9. Пространственное квантование			
3	0:07:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:12:36	100	1. Тепловое излучение			
5	0:15:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:18:48	100	10. Атом водорода			
7	0:33:21	0	5. Модель атома Бора			
8	0:36:35	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:47:27	0	7. Одномерные задачи			
10	0:50:28	0	6. Основы квантовой механики			
Фазлижанова Д.И.	320	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	7. Одномерные задачи			
2	0:26:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:31:34	100	9. Пространственное квантование			
4	0:36:36	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:38:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:41:09	100	5. Модель атома Бора			
7	0:45:00	100	1. Тепловое излучение			
8	0:45:49	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:52:39	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:53:18	100	10. Атом водорода			
Евстифеев С.В.	321	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:17:03	100	1. Тепловое излучение			
3	0:18:17	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:21:38	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:22:39	100	9. Пространственное квантование			
6	0:25:56	0	10. Атом водорода			
7	0:32:08	0	7. Одномерные задачи			
8	0:32:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:33:59	100	5. Модель атома Бора			
10	0:39:13	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обарская Т.С.	321	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	5. Модель атома Бора			
2	0:09:05	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:20:27	100	1. Тепловое излучение			
4	0:37:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:47:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:51:26	0	9. Пространственное квантование			
7	0:56:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:56:41	0	10. Атом водорода			
9	0:56:46	0	7. Одномерные задачи			
10	0:56:51	0	8. Нестационарные состояния			
Редчиц П.Е.	321	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Тепловое излучение			
2	0:20:33	100	10. Атом водорода			
3	0:22:56	100	5. Модель атома Бора			
4	0:29:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:34:40	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:35:23	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:51:08	100	9. Пространственное квантование			
8	0:54:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:54:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:55:42	0	7. Одномерные задачи			
Столяренко М.С.	321	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:15:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:27:55	100	10. Атом водорода			
4	0:28:30	100	7. Одномерные задачи			
5	0:36:09	100	5. Модель атома Бора			
6	0:40:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:52:06	100	1. Тепловое излучение			
8	0:54:21	100	9. Пространственное квантование			
9	0:57:24	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:59:31	100	6. Основы квантовой механики			
Бастрыкин Д.С.	322	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:17:58	100	5. Модель атома Бора			
3	0:21:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:22:49	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:24:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:33:07	0	9. Пространственное квантование			
7	0:38:31	100	1. Тепловое излучение			
8	0:43:36	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:47:42	100	10. Атом водорода			
10	0:51:36	100	7. Одномерные задачи			
Гареев Т.Т.	322	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:55	0	7. Одномерные задачи			
3	0:18:04	100	9. Пространственное квантование			
4	0:25:01	0	10. Атом водорода			
5	0:33:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:42:53	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:44:02	0	5. Модель атома Бора			
8	0:45:06	0	1. Тепловое излучение			
9	0:48:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:48:16	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева Е.Д.	322	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:35	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:22:44	100	7. Одномерные задачи			
4	0:27:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:29:02	0	10. Атом водорода			
6	0:35:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:37:16	100	9. Пространственное квантование			
8	0:42:55	0	5. Модель атома Бора			
9	0:43:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:43:53	100	1. Тепловое излучение			
Матюшечкина М.С.	322	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:16:45	100	10. Атом водорода			
3	0:35:54	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:37:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:43:30	100	1. Тепловое излучение			
6	0:46:23	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:48:59	100	9. Пространственное квантование			
8	0:58:04	0	7. Одномерные задачи			
9	0:59:35	0	5. Модель атома Бора			
10	1:01:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Назрачев В.С.	322	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:34	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:21:38	100	1. Тепловое излучение			
4	0:30:19	0	7. Одномерные задачи			
5	0:35:00	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:41:23	100	10. Атом водорода			
7	0:55:02	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:56:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:39	100	9. Пространственное квантование			
10	0:56:44	100	5. Модель атома Бора			
Нестеров Н.О.	322	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	7. Одномерные задачи			
2	0:15:48	100	10. Атом водорода			
3	0:16:27	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:32:51	0	9. Пространственное квантование			
5	0:33:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:35:24	0	1. Тепловое излучение			
7	0:37:56	0	5. Модель атома Бора			
8	0:39:20	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:45:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Новиков О.И.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	10. Атом водорода			
2	0:34:03	0	1. Тепловое излучение			
3	0:36:58	100	5. Модель атома Бора			
4	0:38:35	0	7. Одномерные задачи			
5	0:43:14	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:46:37	100	9. Пространственное квантование			
7	0:50:41	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:51:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:53:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:53:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	322	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:16:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:24:32	100	5. Модель атома Бора			
4	0:45:11	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:56:09	100	10. Атом водорода			
6	0:56:41	100	1. Тепловое излучение			
7	1:04:10	100	9. Пространственное квантование			
8	1:04:32	0	7. Одномерные задачи			
9	1:05:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:07:49	100	8. Нестационарные состояния			
Шомников Д.В.	322	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:28:25	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:33:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:40:46	100	9. Пространственное квантование			
5	1:06:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	1:07:00	100	10. Атом водорода			
7	1:07:05	0	7. Одномерные задачи			
8	1:07:24	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:10:15	0	5. Модель атома Бора			
10	1:10:26	100	1. Тепловое излучение			
Артемьева М.В.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:42:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:42:48	0	7. Одномерные задачи			
5	0:43:04	100	10. Атом водорода			
6	0:44:25	100	1. Тепловое излучение			
7	1:04:05	100	5. Модель атома Бора			
8	1:04:15	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:04:23	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:04:29	0	9. Пространственное квантование			
Белоусов А.Д.	323	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:15	100	5. Модель атома Бора			
3	0:27:53	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:29:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:31:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:42:17	0	1. Тепловое излучение			
7	0:43:59	0	10. Атом водорода			
8	0:44:03	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:44:08	100	9. Пространственное квантование			
10	0:44:13	100	7. Одномерные задачи			
Бурикова С.В.	323	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	5. Модель атома Бора			
2	0:26:08	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:34:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:41:36	100	10. Атом водорода			
5	0:44:21	0	9. Пространственное квантование			
6	0:45:59	0	7. Одномерные задачи			
7	0:56:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:56:39	0	1. Тепловое излучение			
9	1:03:27	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:04:36	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васев И.А.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. Тепловое излучение			
2	0:14:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:17:49	100	9. Пространственное квантование			
4	0:19:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:20:49	100	10. Атом водорода			
6	0:34:34	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:49:57	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:00:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:05	100	5. Модель атома Бора			
10	1:02:33	0	7. Одномерные задачи			
Воронина М.Ю.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:10:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:22:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:25:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:29:23	100	1. Тепловое излучение			
6	0:30:26	100	9. Пространственное квантование			
7	0:31:42	0	10. Атом водорода			
8	0:39:18	100	7. Одномерные задачи			
9	0:41:48	0	5. Модель атома Бора			
10	0:44:51	0	6. Основы квантовой механики			
Генералов Ю.В.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	9. Пространственное квантование			
2	0:05:46	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:14:04	100	1. Тепловое излучение			
4	0:28:58	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:39:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:40:39	100	10. Атом водорода			
7	0:42:38	0	5. Модель атома Бора			
8	0:46:32	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:52:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:53:31	0	7. Одномерные задачи			
Кожурин А.А.	323	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	10. Атом водорода			
2	0:06:52	100	1. Тепловое излучение			
3	0:08:03	0	9. Пространственное квантование			
4	0:10:30	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:19:29	0	5. Модель атома Бора			
6	0:22:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:23:16	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:01:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:04:09	100	7. Одномерные задачи			
10	1:09:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Косарев А.В.	323	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:12:26	100	5. Модель атома Бора			
3	0:14:46	100	9. Пространственное квантование			
4	0:16:14	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:18:08	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:29:15	0	1. Тепловое излучение			
7	0:33:32	100	10. Атом водорода			
8	0:41:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:41:14	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:41:19	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мержвинский Д.П.	323	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	9. Пространственное квантование			
2	0:30:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:39:59	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:41:57	100	10. Атом водорода			
5	0:43:29	100	1. Тепловое излучение			
6	0:48:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:49:00	100	5. Модель атома Бора			
8	0:52:13	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:54:36	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:07	100	7. Одномерные задачи			
Сафроненков Д.А.	323	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:29:15	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:38:53	0	9. Пространственное квантование			
4	0:47:03	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:56:10	0	5. Модель атома Бора			
6	0:56:14	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:56:19	0	7. Одномерные задачи			
8	0:58:17	0	1. Тепловое излучение			
9	0:58:21	0	10. Атом водорода			
10	0:58:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Асфандияров Ш.А.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:39	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:42:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:44:39	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:45:24	100	9. Пространственное квантование			
5	0:46:11	100	1. Тепловое излучение			
6	0:47:26	0	10. Атом водорода			
7	0:49:03	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:49:08	0	5. Модель атома Бора			
9	0:53:36	0	7. Одномерные задачи			
10	0:54:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Бегичева М.И.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:44	0	1. Тепловое излучение			
3	0:11:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:23:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:32:58	0	7. Одномерные задачи			
6	0:35:08	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:36:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:41:59	0	9. Пространственное квантование			
9	0:49:17	0	5. Модель атома Бора			
10	0:49:21	0	10. Атом водорода			
Бобина А.С.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:29	100	9. Пространственное квантование			
3	0:12:29	100	10. Атом водорода			
4	0:21:32	0	7. Одномерные задачи			
5	0:42:16	0	5. Модель атома Бора			
6	0:48:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:52:12	100	1. Тепловое излучение			
8	1:01:20	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:13:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:14:12	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володарский А.Б.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Тепловое излучение			
2	0:05:42	0	9. Пространственное квантование			
3	0:28:20	100	5. Модель атома Бора			
4	0:33:51	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:56:10	0	10. Атом водорода			
6	0:58:11	100	6. Основы квантовой механики			
7	1:00:20	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:03:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:09:50	0	7. Одномерные задачи			
10	1:10:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Карпов И.А.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	7. Одномерные задачи			
2	0:15:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:28:41	100	1. Тепловое излучение			
4	0:31:43	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:41:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:57:15	0	5. Модель атома Бора			
7	0:57:39	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:58:30	100	10. Атом водорода			
9	1:04:53	0	9. Пространственное квантование			
10	1:09:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Липкова Е.А.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	10. Атом водорода			
2	0:07:49	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:08:58	100	5. Модель атома Бора			
4	0:19:50	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:21:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:30:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:32:17	100	9. Пространственное квантование			
8	0:49:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:51:48	100	1. Тепловое излучение			
10	0:56:15	0	7. Одномерные задачи			
Назарова Е.А.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:19:32	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:26:54	100	9. Пространственное квантование			
4	0:28:03	100	10. Атом водорода			
5	0:46:32	100	5. Модель атома Бора			
6	0:52:35	100	1. Тепловое излучение			
7	0:53:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:54:00	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:01:43	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:02:01	0	7. Одномерные задачи			
Пономарчук Е.М.	324	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:24	100	5. Модель атома Бора			
3	0:10:11	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:11:50	100	10. Атом водорода			
5	0:14:39	100	9. Пространственное квантование			
6	0:18:46	100	7. Одномерные задачи			
7	0:30:56	100	1. Тепловое излучение			
8	0:38:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:52:10	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:54:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров И.Р.	324	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	7. Одномерные задачи			
2	0:24:57	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:27:33	100	10. Атом водорода			
4	0:33:06	0	1. Тепловое излучение			
5	0:35:51	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:40:00	0	9. Пространственное квантование			
7	0:44:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:49:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:56:45	0	5. Модель атома Бора			
10	0:56:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Вяльшина Э.Х.	325	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	10. Атом водорода			
2	0:07:41	0	5. Модель атома Бора			
3	0:11:02	0	7. Одномерные задачи			
4	0:12:19	0	1. Тепловое излучение			
5	0:14:03	0	9. Пространственное квантование			
6	0:15:07	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:15:58	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:20:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:26:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:34:07	0	6. Основы квантовой механики			
Глек П.Б.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Модель атома Бора			
2	0:03:35	100	9. Пространственное квантование			
3	0:04:18	100	10. Атом водорода			
4	0:07:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:08:03	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:09:41	0	1. Тепловое излучение			
7	0:15:01	100	7. Одномерные задачи			
8	0:26:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:27:26	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:34:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Заворотный А.Ю.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Модель атома Бора			
2	0:19:18	0	7. Одномерные задачи			
3	0:22:31	100	1. Тепловое излучение			
4	0:22:58	0	10. Атом водорода			
5	0:32:48	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:35:13	0	9. Пространственное квантование			
7	0:47:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:47:57	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:48:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:49:17	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Зиганшин Т.И.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:56	0	5. Модель атома Бора			
2	0:25:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:32:57	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:40:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:44:40	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:46:13	0	1. Тепловое излучение			
7	0:46:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:47:10	0	7. Одномерные задачи			
9	0:48:51	0	10. Атом водорода			
10	0:58:15	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуралиев М.К.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Модель атома Бора			
2	0:08:24	0	10. Атом водорода			
3	0:09:00	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:14:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:17:30	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:21:09	100	9. Пространственное квантование			
7	0:47:21	0	1. Тепловое излучение			
8	0:56:50	0	7. Одномерные задачи			
9	1:02:56	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:02:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Парыгин Е.В.	325	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:20:54	100	10. Атом водорода			
3	0:39:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:44:48	100	1. Тепловое излучение			
5	0:45:33	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:48:00	100	5. Модель атома Бора			
7	0:50:49	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:53:43	0	7. Одномерные задачи			
9	0:55:06	100	9. Пространственное квантование			
10	0:58:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Прокудин В.В.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:54	0	7. Одномерные задачи			
2	0:35:53	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:42:52	100	1. Тепловое излучение			
4	0:45:19	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:47:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:50:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:51:35	100	10. Атом водорода			
8	0:57:15	0	5. Модель атома Бора			
9	0:58:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:13	0	9. Пространственное квантование			
Рыжиков П.С.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:02:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:03:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:05:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:12:57	0	7. Одномерные задачи			
6	0:18:12	0	5. Модель атома Бора			
7	0:18:58	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:19:31	0	1. Тепловое излучение			
9	0:20:33	100	9. Пространственное квантование			
10	0:20:53	0	10. Атом водорода			
Смородникова Т.С.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Тепловое излучение			
2	0:08:38	0	7. Одномерные задачи			
3	0:11:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:13:52	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:15:32	100	9. Пространственное квантование			
6	0:20:48	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:22:18	0	5. Модель атома Бора			
8	0:25:46	100	10. Атом водорода			
9	0:30:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:45:05	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старшинов Н.С.	325	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:10:45	100	5. Модель атома Бора			
3	0:12:37	100	9. Пространственное квантование			
4	0:24:09	100	1. Тепловое излучение			
5	0:29:24	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:33:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:40:53	100	10. Атом водорода			
8	0:55:39	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:35	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:09:53	0	7. Одномерные задачи			
Белов И.В.	326	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	1. Тепловое излучение			
2	0:19:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:24:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:25:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:31:27	100	5. Модель атома Бора			
6	0:39:49	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:44:28	100	7. Одномерные задачи			
8	0:45:20	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:46:17	100	9. Пространственное квантование			
10	0:48:46	0	10. Атом водорода			
Горлова Д.А.	326	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:40:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:44:07	0	5. Модель атома Бора			
4	0:45:21	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:47:48	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:51:19	100	1. Тепловое излучение			
7	0:53:10	100	9. Пространственное квантование			
8	0:54:19	0	10. Атом водорода			
9	0:56:55	100	7. Одномерные задачи			
10	0:58:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Десяткин Д.К.	326	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	10. Атом водорода			
2	0:10:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:19:00	100	5. Модель атома Бора			
4	0:23:59	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:25:44	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:27:36	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:36:14	100	7. Одномерные задачи			
8	0:38:30	0	9. Пространственное квантование			
9	0:45:43	100	1. Тепловое излучение			
10	0:45:46	100	8. Нестационарные состояния			
Замский М.А.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:02:11	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:09:54	100	5. Модель атома Бора			
4	0:16:00	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:17:28	100	9. Пространственное квантование			
6	0:23:49	0	10. Атом водорода			
7	0:30:59	100	7. Одномерные задачи			
8	0:38:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:48:26	0	1. Тепловое излучение			
10	0:53:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов П.С.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Тепловое излучение			
2	0:05:35	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:15:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:17:58	0	9. Пространственное квантование			
5	0:20:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:31:59	0	5. Модель атома Бора			
7	0:35:29	0	10. Атом водорода			
8	0:37:28	100	7. Одномерные задачи			
9	0:37:59	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:38:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Панкратов В.В.	326	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:32:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:35:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:37:29	100	10. Атом водорода			
5	0:39:56	0	9. Пространственное квантование			
6	0:47:31	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:48:19	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:49:07	0	7. Одномерные задачи			
9	0:49:12	0	5. Модель атома Бора			
10	0:49:32	0	1. Тепловое излучение			
Поморов А.С.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	7. Одномерные задачи			
2	0:27:23	0	5. Модель атома Бора			
3	0:40:41	0	9. Пространственное квантование			
4	0:47:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:49:16	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:53:18	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:56:06	100	10. Атом водорода			
9	0:57:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:57:46	0	1. Тепловое излучение			
Свирский Д.А.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:09:32	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:17	100	7. Одномерные задачи			
5	0:29:46	100	5. Модель атома Бора			
6	0:54:31	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:54:46	100	10. Атом водорода			
8	0:55:16	0	1. Тепловое излучение			
9	0:59:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:02:37	100	9. Пространственное квантование			
Суханов Н.С.	326	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:11:18	100	9. Пространственное квантование			
4	0:24:46	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:33:01	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:40:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:55:07	0	10. Атом водорода			
8	0:58:09	0	5. Модель атома Бора			
9	1:02:25	100	1. Тепловое излучение			
10	1:02:52	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ядвичук А.В.	326	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:09:32	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:13:05	0	9. Пространственное квантование			
4	0:14:47	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:16:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:18:20	0	10. Атом водорода			
7	0:18:55	100	1. Тепловое излучение			
8	0:27:30	100	5. Модель атома Бора			
9	0:32:46	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:35:48	0	7. Одномерные задачи			
Насонов А.А.	327	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	9. Пространственное квантование			
2	0:04:28	100	10. Атом водорода			
3	0:05:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:22:21	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:23:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:38:02	0	1. Тепловое излучение			
7	0:57:01	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:12:22	0	5. Модель атома Бора			
9	1:16:47	100	7. Одномерные задачи			
10	1:17:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Обыденнов Д.В.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:38:35	100	1. Тепловое излучение			
3	0:38:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:39:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:40:03	100	5. Модель атома Бора			
6	0:40:43	100	9. Пространственное квантование			
7	0:41:10	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:41:33	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:41:39	100	10. Атом водорода			
10	0:58:11	0	7. Одномерные задачи			
Попов М.Е.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:30	100	1. Тепловое излучение			
4	0:13:12	100	9. Пространственное квантование			
5	0:27:25	100	7. Одномерные задачи			
6	0:29:30	100	5. Модель атома Бора			
7	0:31:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:40:50	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:51:23	0	10. Атом водорода			
10	0:58:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Разжигаев А.И.	327	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:09:25	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:11:09	0	9. Пространственное квантование			
4	0:11:39	0	10. Атом водорода			
5	0:14:49	100	1. Тепловое излучение			
6	0:18:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:23:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:28:10	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:29:46	0	7. Одномерные задачи			
10	0:31:39	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ромшин А.М.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:13	100	1. Тепловое излучение			
2	1:04:19	100	6. Основы квантовой механики			
3	1:07:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	1:10:20	100	9. Пространственное квантование			
5	1:10:26	100	8. Нестационарные состояния			
6	1:10:57	0	10. Атом водорода			
7	1:13:42	0	5. Модель атома Бора			
8	1:15:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:15:39	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:15:46	0	7. Одномерные задачи			
Рубекина А.А.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:02	100	9. Пространственное квантование			
2	0:19:10	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:20:50	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:28:15	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:29:31	100	10. Атом водорода			
6	0:43:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:43:33	100	1. Тепловое излучение			
8	0:55:04	0	7. Одномерные задачи			
9	0:59:39	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:03:03	100	5. Модель атома Бора			
Снигирев В.С.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:06	100	7. Одномерные задачи			
2	1:07:40	100	10. Атом водорода			
3	1:09:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	1:10:05	100	8. Нестационарные состояния			
5	1:11:37	100	1. Тепловое излучение			
6	1:11:55	100	9. Пространственное квантование			
7	1:12:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:12:17	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:16:19	0	5. Модель атома Бора			
10	1:16:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Соколов Н.С.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:58:10	100	7. Одномерные задачи			
3	0:58:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:58:48	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:58:57	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:59:22	0	5. Модель атома Бора			
7	1:00:41	0	10. Атом водорода			
8	1:00:53	100	1. Тепловое излучение			
9	1:00:59	100	9. Пространственное квантование			
10	1:01:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Телегина К.А.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:13:45	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:51	0	1. Тепловое излучение			
4	0:23:20	100	7. Одномерные задачи			
5	0:38:01	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:39:00	0	9. Пространственное квантование			
7	0:39:52	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:50:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:26	0	10. Атом водорода			
10	0:56:03	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черткова А.С.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:22:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:23:31	0	10. Атом водорода			
4	0:28:12	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:29:40	0	5. Модель атома Бора			
6	0:38:54	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:43:24	100	7. Одномерные задачи			
8	0:44:59	100	9. Пространственное квантование			
9	0:50:11	100	1. Тепловое излучение			
10	0:58:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Шафирин П.А.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	9. Пространственное квантование			
2	0:11:29	100	5. Модель атома Бора			
3	0:13:32	0	10. Атом водорода			
4	0:23:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:40:08	100	1. Тепловое излучение			
6	1:02:33	100	7. Одномерные задачи			
7	1:05:51	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:13:45	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:15:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:15:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Ярлова А.Д.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:12:29	0	9. Пространственное квантование			
3	0:27:59	100	10. Атом водорода			
4	0:56:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:56:31	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:56:50	0	1. Тепловое излучение			
7	0:56:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:57:00	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:57:09	0	5. Модель атома Бора			
10	0:57:13	0	7. Одномерные задачи			
Агафонникова А.Г.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:17	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:06:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:23:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:30:27	0	9. Пространственное квантование			
6	0:31:11	100	10. Атом водорода			
7	0:35:26	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:42:04	100	7. Одномерные задачи			
9	0:48:16	0	5. Модель атома Бора			
10	0:52:51	0	1. Тепловое излучение			
Бегдай Д.Д.	328	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	0	1. Тепловое излучение			
2	0:27:56	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:29:15	100	10. Атом водорода			
4	0:37:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:44:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:47:24	0	7. Одномерные задачи			
7	0:48:39	100	5. Модель атома Бора			
8	0:54:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:08	0	9. Пространственное квантование			
10	0:55:16	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богданов С.Д.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:06:18	100	5. Модель атома Бора			
3	0:11:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:11:22	100	10. Атом водорода			
5	0:13:59	100	9. Пространственное квантование			
6	0:23:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:32:56	0	1. Тепловое излучение			
8	0:54:05	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:54:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:53	0	7. Одномерные задачи			
Воропаев Р.А.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:19:35	100	9. Пространственное квантование			
3	0:21:36	0	7. Одномерные задачи			
4	0:30:49	100	10. Атом водорода			
5	0:32:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:46:21	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:55:20	100	5. Модель атома Бора			
8	0:58:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:58:31	0	1. Тепловое излучение			
10	0:59:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Белинский В.А.	329	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	9. Пространственное квантование			
2	0:12:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:14:54	100	5. Модель атома Бора			
4	0:18:31	100	1. Тепловое излучение			
5	0:20:42	0	10. Атом водорода			
6	1:05:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:06:17	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:06:37	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:17:39	0	7. Одномерные задачи			
10	1:17:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Воскунов Д.А.	329	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	5. Модель атома Бора			
2	0:17:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:27:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:31:46	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:35:38	100	10. Атом водорода			
6	0:44:35	0	1. Тепловое излучение			
7	1:02:26	0	9. Пространственное квантование			
8	1:03:52	0	7. Одномерные задачи			
9	1:04:07	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:16:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Канищев Р.А.	329	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:27:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:28:07	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:28:39	0	7. Одномерные задачи			
5	0:35:13	100	10. Атом водорода			
6	0:35:27	0	9. Пространственное квантование			
7	0:36:03	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:43:16	0	1. Тепловое излучение			
9	0:43:38	100	5. Модель атома Бора			
10	0:43:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махачев В.А.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:30	0	1. Тепловое излучение			
3	0:11:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:16:24	0	5. Модель атома Бора			
5	0:18:56	100	10. Атом водорода			
6	0:19:14	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:25:43	100	7. Одномерные задачи			
8	0:28:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:33:39	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:34:03	0	9. Пространственное квантование			
Новиков П.М.	329	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:12:52	100	9. Пространственное квантование			
3	0:22:26	100	10. Атом водорода			
4	0:28:24	100	1. Тепловое излучение			
5	0:42:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:47:30	0	5. Модель атома Бора			
7	0:49:29	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:49:40	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:54:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:55:55	100	7. Одномерные задачи			
Слепцова Ю.В.	329	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:51:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:51:40	100	7. Одномерные задачи			
4	0:51:52	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:52:18	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:52:33	0	1. Тепловое излучение			
7	0:52:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:53:01	100	5. Модель атома Бора			
9	0:53:32	100	9. Пространственное квантование			
10	0:55:29	100	10. Атом водорода			
Егорова В.М.	330	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	7. Одномерные задачи			
2	0:08:46	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:27:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:28:30	100	10. Атом водорода			
5	0:36:34	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:37:41	0	1. Тепловое излучение			
7	0:40:14	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:44:58	0	9. Пространственное квантование			
9	0:51:05	0	5. Модель атома Бора			
10	0:54:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Шлычков В.С.	330	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Тепловое излучение			
2	0:11:25	100	5. Модель атома Бора			
3	0:34:11	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:40:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:44:30	100	7. Одномерные задачи			
6	0:45:36	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:52:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:53:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:53:42	100	10. Атом водорода			
10	0:55:28	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимычев Ю.А.	330	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	10. Атом водорода			
2	0:02:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:05:19	0	1. Тепловое излучение			
4	0:06:10	100	7. Одномерные задачи			
5	0:09:30	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:10:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:10:33	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:11:01	0	5. Модель атома Бора			
9	0:19:33	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:21:15	100	9. Пространственное квантование			
Незлобина М.А.	331	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	9. Пространственное квантование			
2	0:01:48	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:10:15	100	7. Одномерные задачи			
4	0:14:55	100	10. Атом водорода			
5	0:20:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:28:55	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:31:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:34:16	0	5. Модель атома Бора			
9	0:35:25	100	1. Тепловое излучение			
10	0:36:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Плосков А.Н.	331	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:30	100	10. Атом водорода			
2	0:36:43	100	1. Тепловое излучение			
3	0:39:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:47:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:59:10	0	8. Нестационарные состояния			
6	1:00:30	0	6. Основы квантовой механики			
7	1:00:59	0	9. Пространственное квантование			
8	1:01:50	100	7. Одномерные задачи			
9	1:02:39	100	5. Модель атома Бора			
10	1:03:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			