

Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (11-14 ноября 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудкин Д.С.	315	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:01:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:05:05	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:08:28	0	9. Пространственное квантование			
5	0:11:03	100	10. Атом водорода			
6	0:15:24	100	1. Тепловое излучение			
7	0:20:33	100	7. Одномерные задачи			
8	0:22:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:30:20	0	5. Модель атома Бора			
10	0:35:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Кабанов В.М.	315	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Тепловое излучение			
2	0:03:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:37	100	5. Модель атома Бора			
4	0:17:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:18:37	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:24:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:26:08	0	9. Пространственное квантование			
8	0:26:53	0	7. Одномерные задачи			
9	0:27:39	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:27:52	0	10. Атом водорода			
Казарян К.М.	315	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:51	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:35:48	0	1. Тепловое излучение			
3	0:47:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:51:08	0	7. Одномерные задачи			
5	0:55:30	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:55:51	100	5. Модель атома Бора			
7	0:56:00	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:56:33	0	10. Атом водорода			
9	0:56:58	0	9. Пространственное квантование			
10	0:58:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Майоров М.И.	315	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:10:02	0	9. Пространственное квантование			
4	0:12:36	100	5. Модель атома Бора			
5	0:13:02	0	10. Атом водорода			
6	0:13:47	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:15:05	0	7. Одномерные задачи			
8	0:19:01	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:21:57	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:27:51	100	1. Тепловое излучение			
Манджиева Ю.Б.	315	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:29	100	1. Тепловое излучение			
3	0:10:06	100	10. Атом водорода			
4	0:27:54	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:29:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:36:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:38:44	100	9. Пространственное квантование			
8	0:56:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:57:08	0	5. Модель атома Бора			
10	0:58:11	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.А.	315	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:23:25	0	7. Одномерные задачи			
3	0:35:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:40:51	100	1. Тепловое излучение			
5	0:42:08	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:45:51	100	10. Атом водорода			
7	0:47:37	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:49:54	0	9. Пространственное квантование			
9	0:55:01	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:55:07	0	5. Модель атома Бора			
Пруткин А.И.	315	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	100	1. Тепловое излучение			
2	0:19:50	0	9. Пространственное квантование			
3	0:26:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:28:32	0	7. Одномерные задачи			
5	0:30:12	100	10. Атом водорода			
6	0:31:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:37:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:39:57	100	5. Модель атома Бора			
9	0:40:27	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:40:33	0	6. Основы квантовой механики			
Титов А.П.	315	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	10. Атом водорода			
2	0:18:03	100	9. Пространственное квантование			
3	0:19:04	0	7. Одномерные задачи			
4	0:20:33	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:21:40	0	5. Модель атома Бора			
6	0:24:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:24:24	0	1. Тепловое излучение			
8	0:25:31	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:25:39	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:25:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Четырбоцкий В.А.	315	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:14	0	7. Одномерные задачи			
2	0:28:34	100	5. Модель атома Бора			
3	0:32:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:32:59	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:33:22	0	9. Пространственное квантование			
6	0:35:36	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:37:19	0	10. Атом водорода			
8	0:38:17	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:38:26	0	1. Тепловое излучение			
10	0:38:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Васильев П.М.	316	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Тепловое излучение			
2	0:09:07	100	9. Пространственное квантование			
3	0:20:17	0	5. Модель атома Бора			
4	0:29:53	100	10. Атом водорода			
5	0:32:14	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:37:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:38:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:48:30	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:53:23	100	7. Одномерные задачи			
10	0:53:31	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков В.В.	316	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:28	100	9. Пространственное квантование			
3	0:09:57	100	1. Тепловое излучение			
4	0:12:31	100	10. Атом водорода			
5	0:14:47	100	7. Одномерные задачи			
6	0:16:32	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:19:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:24:55	100	5. Модель атома Бора			
9	0:31:44	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:37:47	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Колобов А.В.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:30:57	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:32:41	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:36:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:44:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:45:13	100	10. Атом водорода			
7	0:45:40	0	1. Тепловое излучение			
8	0:46:14	0	9. Пространственное квантование			
9	0:46:41	100	5. Модель атома Бора			
10	0:46:56	0	7. Одномерные задачи			
Кузнецов В.Ю.	316	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	1. Тепловое излучение			
2	0:08:32	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:13:21	0	7. Одномерные задачи			
4	0:16:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:17:38	0	9. Пространственное квантование			
6	0:20:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:22:07	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:23:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:24:48	0	5. Модель атома Бора			
10	0:25:00	0	10. Атом водорода			
Лактаев И.Д.	316	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:01	100	5. Модель атома Бора			
3	0:24:23	0	7. Одномерные задачи			
4	0:31:07	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:39:32	0	10. Атом водорода			
6	0:51:24	0	9. Пространственное квантование			
7	0:51:30	100	1. Тепловое излучение			
8	0:54:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:55:35	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Петров Я.В.	316	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Тепловое излучение			
2	0:05:31	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:12:55	100	10. Атом водорода			
4	0:17:38	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:18:41	100	9. Пространственное квантование			
6	0:26:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:34:27	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:41:40	0	5. Модель атома Бора			
9	0:46:33	0	7. Одномерные задачи			
10	0:46:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов С.В.	316	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	7. Одномерные задачи			
2	0:07:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:04	0	1. Тепловое излучение			
4	0:11:25	0	9. Пространственное квантование			
5	0:22:53	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:23:14	0	10. Атом водорода			
7	0:24:03	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:25:29	100	5. Модель атома Бора			
9	0:30:02	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:31:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Пржиялковский Д.В.	316	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	5. Модель атома Бора			
2	0:23:19	0	10. Атом водорода			
3	0:34:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:35:17	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:43:44	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:52:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:55:59	0	9. Пространственное квантование			
8	1:00:15	0	1. Тепловое излучение			
9	1:02:36	0	7. Одномерные задачи			
10	1:04:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Скворцов Н.П.	316	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:04	100	1. Тепловое излучение			
2	0:38:05	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:39:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:40:22	100	10. Атом водорода			
5	0:41:51	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:43:32	100	7. Одномерные задачи			
7	0:43:37	0	5. Модель атома Бора			
8	0:43:41	100	9. Пространственное квантование			
9	0:45:24	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:45:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Бикбов Г.Н.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	1. Тепловое излучение			
2	0:18:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:24:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:32:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:35:58	0	10. Атом водорода			
6	0:48:44	100	9. Пространственное квантование			
7	0:52:41	0	7. Одномерные задачи			
8	0:53:28	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:55:12	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:59:07	0	5. Модель атома Бора			
Буглаков А.И.	317	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:23:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:29:14	0	9. Пространственное квантование			
4	0:41:59	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:43:48	0	5. Модель атома Бора			
6	0:54:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:37	0	10. Атом водорода			
8	0:55:42	100	7. Одномерные задачи			
9	0:57:09	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:02:50	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.Г.	317	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	10. Атом водорода			
2	0:00:06	100	5. Модель атома Бора			
3	0:00:09	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:00:12	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:00:17	0	7. Одномерные задачи			
6	0:00:37	0	9. Пространственное квантование			
7	0:00:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:00:48	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:00:57	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:01:07	0	1. Тепловое излучение			
Капытов Д.В.	317	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:13:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:42	0	5. Модель атома Бора			
4	0:21:19	0	1. Тепловое излучение			
5	0:26:34	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:26:50	0	10. Атом водорода			
7	0:30:53	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:31:40	100	7. Одномерные задачи			
9	0:33:15	0	9. Пространственное квантование			
10	0:34:14	0	8. Нестационарные состояния			
Карпов К.В.	317	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:19:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:19:19	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:55	0	1. Тепловое излучение			
5	0:27:29	0	9. Пространственное квантование			
6	0:30:07	0	10. Атом водорода			
7	0:31:29	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:35:11	100	5. Модель атома Бора			
9	0:35:39	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:36:01	0	7. Одномерные задачи			
Кударенко И.П.	317	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:26:38	100	1. Тепловое излучение			
3	0:42:28	0	9. Пространственное квантование			
4	0:49:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:49:52	0	5. Модель атома Бора			
6	0:50:04	0	10. Атом водорода			
7	0:50:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:50:13	0	7. Одномерные задачи			
9	0:50:16	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:50:19	0	6. Основы квантовой механики			
Ларина А.А.	317	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	7. Одномерные задачи			
2	0:22:26	100	1. Тепловое излучение			
3	0:31:00	100	5. Модель атома Бора			
4	0:45:34	100	10. Атом водорода			
5	0:45:59	100	9. Пространственное квантование			
6	0:46:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:46:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:47:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:47:15	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:48:06	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимов Е.В.	317	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:14:07	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:14:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:16:06	0	5. Модель атома Бора			
5	0:16:52	0	9. Пространственное квантование			
6	0:20:30	0	1. Тепловое излучение			
7	0:20:42	0	10. Атом водорода			
8	0:22:07	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:26:42	0	7. Одномерные задачи			
10	0:35:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Мальцева Д.В.	317	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:13	100	1. Тепловое излучение			
3	0:10:22	100	9. Пространственное квантование			
4	0:14:58	100	7. Одномерные задачи			
5	0:20:11	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:23:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:28:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:42:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:31	100	10. Атом водорода			
10	0:48:49	100	5. Модель атома Бора			
Остапченко А.Д.	317	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:15:06	0	10. Атом водорода			
3	0:24:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:25:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:28:36	0	1. Тепловое излучение			
6	0:31:30	100	5. Модель атома Бора			
7	0:31:36	0	7. Одномерные задачи			
8	0:32:19	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:33:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:33:16	0	9. Пространственное квантование			
Сергей Г.В.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	1. Тепловое излучение			
2	0:13:57	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:15:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:19:05	100	9. Пространственное квантование			
5	0:32:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:40:22	100	10. Атом водорода			
7	0:48:23	100	5. Модель атома Бора			
8	0:48:57	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:50:31	0	7. Одномерные задачи			
10	0:50:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Силкина Е.Ф.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:41	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:38:02	0	1. Тепловое излучение			
3	0:40:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:47:13	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:52:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:59:23	100	9. Пространственное квантование			
7	1:03:03	0	7. Одномерные задачи			
8	1:03:42	100	10. Атом водорода			
9	1:03:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:04:46	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филатов Д.А.	317	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	7. Одномерные задачи			
2	0:15:17	0	5. Модель атома Бора			
3	0:16:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:23:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:32:45	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:36:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:39:28	0	9. Пространственное квантование			
8	0:49:58	0	10. Атом водорода			
9	0:53:17	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:00:26	0	1. Тепловое излучение			
Чухнов К.Р.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	7. Одномерные задачи			
2	0:31:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:31:45	0	10. Атом водорода			
4	0:34:04	0	9. Пространственное квантование			
5	0:35:23	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:35:39	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:37:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:37:23	0	1. Тепловое излучение			
9	0:38:16	100	5. Модель атома Бора			
10	0:39:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Шиян А.Е.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Тепловое излучение			
2	0:24:41	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:26:55	0	10. Атом водорода			
4	0:28:39	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:35:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:46:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:46:29	0	5. Модель атома Бора			
8	0:47:07	0	9. Пространственное квантование			
9	0:48:11	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:54:27	0	7. Одномерные задачи			
Алехина Ю.А.	319	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	10. Атом водорода			
2	0:09:42	100	7. Одномерные задачи			
3	0:11:00	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:11:35	100	9. Пространственное квантование			
5	0:23:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:29:30	100	5. Модель атома Бора			
7	0:35:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:51:56	0	1. Тепловое излучение			
9	0:53:16	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Вакуленко А.Ю.	319	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:18:30	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:28	0	10. Атом водорода			
5	0:32:28	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:36:13	0	9. Пространственное квантование			
7	0:38:01	0	5. Модель атома Бора			
8	0:39:51	0	7. Одномерные задачи			
9	0:54:41	100	1. Тепловое излучение			
10	0:57:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Губашиев И.З.	319	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	5. Модель атома Бора			
2	0:07:03	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:07:29	100	9. Пространственное квантование			
4	0:07:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:08:10	0	10. Атом водорода			
6	0:08:14	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:08:34	0	1. Тепловое излучение			
8	0:08:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:08:58	0	7. Одномерные задачи			
10	0:09:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Каландия М.Р.	319	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:38	100	10. Атом водорода			
3	0:12:42	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:14:00	100	9. Пространственное квантование			
5	0:25:35	0	5. Модель атома Бора			
6	0:26:49	100	7. Одномерные задачи			
7	0:27:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:30:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:32:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:34:33	0	1. Тепловое излучение			
Кирюшечкина С.В.	319	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:20:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:33:20	100	10. Атом водорода			
4	0:37:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:39:57	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:48:14	100	1. Тепловое излучение			
7	0:50:42	0	9. Пространственное квантование			
8	0:52:44	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:19	0	7. Одномерные задачи			
10	1:00:32	100	5. Модель атома Бора			
Макаров А.В.	319	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	1. Тепловое излучение			
2	0:21:32	100	9. Пространственное квантование			
3	0:24:38	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:38:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:43:48	0	5. Модель атома Бора			
6	0:53:59	0	7. Одномерные задачи			
7	0:56:36	0	10. Атом водорода			
8	0:58:15	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:00:32	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:41	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Русаква Т.С.	319	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:04:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:20:18	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:23:53	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:25:18	0	5. Модель атома Бора			
7	0:27:43	0	7. Одномерные задачи			
8	0:28:23	0	10. Атом водорода			
9	0:35:46	100	1. Тепловое излучение			
10	0:35:55	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Табунов Е.И.	319	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	0	1. Тепловое излучение			
2	0:21:38	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:36:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:43:17	0	9. Пространственное квантование			
5	0:51:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:54:50	0	10. Атом водорода			
7	0:56:08	100	7. Одномерные задачи			
8	0:58:16	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:57	0	5. Модель атома Бора			
10	1:00:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Хамсин Ч.М.	319	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	1. Тепловое излучение			
2	0:17:30	100	9. Пространственное квантование			
3	0:18:47	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:33:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:39:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:41:40	0	7. Одномерные задачи			
7	0:46:35	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:47:41	0	10. Атом водорода			
9	0:49:06	0	5. Модель атома Бора			
10	0:58:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Асатрян С.Р.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:13:26	0	1. Тепловое излучение			
3	0:17:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:21:24	0	9. Пространственное квантование			
5	0:22:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:24:03	0	10. Атом водорода			
7	0:30:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:34:01	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:38:05	100	7. Одномерные задачи			
10	0:39:57	100	5. Модель атома Бора			
Генкин В.М.	320	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:10:13	0	10. Атом водорода			
4	0:11:45	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:28:18	0	5. Модель атома Бора			
6	0:35:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:35:53	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:36:14	100	9. Пространственное квантование			
9	0:37:24	0	1. Тепловое излучение			
10	0:39:15	0	7. Одномерные задачи			
Зубаирова А.А.	320	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:07	0	10. Атом водорода			
2	0:39:42	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:40:37	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:41:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:41:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:41:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:45:09	0	1. Тепловое излучение			
8	0:47:32	0	7. Одномерные задачи			
9	0:47:55	0	9. Пространственное квантование			
10	0:55:22	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваль А.А.	320	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	1. Тепловое излучение			
2	0:16:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:21:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:25:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:28:01	0	7. Одномерные задачи			
6	0:32:56	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:34:02	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:35:44	0	5. Модель атома Бора			
9	0:37:08	0	10. Атом водорода			
10	0:38:32	0	9. Пространственное квантование			
Кондратьева Д.Ю.	320	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:53	100	10. Атом водорода			
3	0:16:26	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:22:33	100	1. Тепловое излучение			
5	0:29:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:32:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:37:35	0	7. Одномерные задачи			
8	0:37:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:37:56	0	9. Пространственное квантование			
10	0:39:20	0	5. Модель атома Бора			
Лебедев Г.А.	320	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:03:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:06:44	100	1. Тепловое излучение			
4	0:08:23	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:12:40	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:18:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:19:05	100	5. Модель атома Бора			
8	0:19:29	0	9. Пространственное квантование			
9	0:19:43	0	10. Атом водорода			
10	0:20:45	0	7. Одномерные задачи			
Маслов Н.В.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	0	9. Пространственное квантование			
2	0:21:05	100	10. Атом водорода			
3	0:33:10	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:37:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:39:59	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:51:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:55:19	0	5. Модель атома Бора			
8	0:57:16	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:58:09	100	1. Тепловое излучение			
10	0:58:15	0	7. Одномерные задачи			
Попов В.И.	320	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	0	5. Модель атома Бора			
2	0:22:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:33:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:42:45	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:44:10	0	7. Одномерные задачи			
6	0:44:28	0	9. Пространственное квантование			
7	0:46:03	100	10. Атом водорода			
8	0:49:25	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:49:33	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:50:21	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раганян Г.В.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Тепловое излучение			
2	0:07:44	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:35:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:36:18	100	9. Пространственное квантование			
5	0:43:55	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:51:59	0	10. Атом водорода			
7	0:58:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:58:50	100	7. Одномерные задачи			
9	0:59:28	0	5. Модель атома Бора			
10	0:59:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Рощина И.В.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:19:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:24:48	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:30:34	0	9. Пространственное квантование			
5	0:36:11	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:52:00	100	1. Тепловое излучение			
7	1:02:40	0	7. Одномерные задачи			
8	1:03:16	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:03:26	0	10. Атом водорода			
10	1:03:50	0	5. Модель атома Бора			
Рябова А.С.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:18:04	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:33:54	0	9. Пространственное квантование			
5	0:34:26	100	1. Тепловое излучение			
6	0:34:45	0	5. Модель атома Бора			
7	0:35:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:35:11	0	7. Одномерные задачи			
9	0:35:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:35:29	0	10. Атом водорода			
Шипилов А.Р.	320	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:39	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:33:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:34:09	100	9. Пространственное квантование			
5	0:40:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:56:46	100	5. Модель атома Бора			
7	1:04:51	0	1. Тепловое излучение			
8	1:05:09	0	7. Одномерные задачи			
9	1:05:13	0	10. Атом водорода			
10	1:05:41	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Гоманько М.А.	321	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:12:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:28:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:32:09	0	5. Модель атома Бора			
5	0:36:30	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:37:45	0	9. Пространственное квантование			
7	0:39:17	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:39:38	0	7. Одномерные задачи			
9	0:41:00	0	10. Атом водорода			
10	0:41:26	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демеш Д.Н.	321	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Тепловое излучение			
2	0:14:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:19:54	100	5. Модель атома Бора			
4	0:21:37	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:34:01	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:40:34	0	7. Одномерные задачи			
7	0:42:06	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:47:55	100	9. Пространственное квантование			
9	0:50:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:54:26	100	10. Атом водорода			
Лукьянова А.А.	321	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:30:30	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:39:13	100	1. Тепловое излучение			
4	0:40:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:41:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:41:58	0	9. Пространственное квантование			
7	0:42:57	0	7. Одномерные задачи			
8	0:43:48	0	5. Модель атома Бора			
9	0:44:44	0	10. Атом водорода			
10	0:49:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Милов Ю.В.	321	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:50	100	1. Тепловое излучение			
3	0:12:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:16:35	0	9. Пространственное квантование			
5	0:21:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:21:42	0	10. Атом водорода			
7	0:26:25	0	5. Модель атома Бора			
8	0:29:17	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:30:00	0	7. Одномерные задачи			
10	0:41:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Мустаева Д.Р.	321	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:17:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:21:35	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:27:05	0	7. Одномерные задачи			
5	0:28:45	0	10. Атом водорода			
6	0:31:51	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:32:14	100	5. Модель атома Бора			
8	0:32:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:32:25	100	9. Пространственное квантование			
10	0:32:28	100	1. Тепловое излучение			
Овсянникова Н.Ю.	321	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:10:44	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:13:26	0	7. Одномерные задачи			
4	0:18:37	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:20:00	0	9. Пространственное квантование			
6	0:28:04	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:29:25	100	1. Тепловое излучение			
8	0:32:39	100	10. Атом водорода			
9	0:38:18	100	5. Модель атома Бора			
10	0:40:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Софронов А.В.	321	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:12:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:16:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:18:52	0	5. Модель атома Бора			
5	0:20:56	0	1. Тепловое излучение			
6	0:22:12	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:24:27	0	7. Одномерные задачи			
8	0:25:48	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:27:08	0	9. Пространственное квантование			
10	0:28:10	0	10. Атом водорода			
Алексеев А.Н.	322	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Тепловое излучение			
2	0:02:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:22:46	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:24:47	0	5. Модель атома Бора			
5	0:25:42	100	10. Атом водорода			
6	0:34:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:42:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:44:28	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:44:56	0	9. Пространственное квантование			
10	0:45:06	0	7. Одномерные задачи			
Воробьев П.А.	322	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:48	0	10. Атом водорода			
2	0:27:58	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:30:08	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:31:49	0	9. Пространственное квантование			
5	0:46:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:52:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:29	0	1. Тепловое излучение			
8	0:55:46	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:56:35	0	5. Модель атома Бора			
10	0:57:02	0	7. Одномерные задачи			
Вылегжанин А.Г.	322	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	9. Пространственное квантование			
2	0:05:07	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:15:21	100	7. Одномерные задачи			
4	0:16:50	100	5. Модель атома Бора			
5	0:19:44	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:32	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:53:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:56:53	0	10. Атом водорода			
9	1:01:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:02:40	0	1. Тепловое излучение			
Елкин Е.А.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:18:37	0	1. Тепловое излучение			
3	0:20:57	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:30:01	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:38:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:40:43	0	10. Атом водорода			
7	0:43:16	0	9. Пространственное квантование			
8	0:50:58	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:56:29	100	5. Модель атома Бора			
10	0:58:58	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимичев В.К.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Тепловое излучение			
2	0:11:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:11:39	0	7. Одномерные задачи			
4	0:13:07	100	10. Атом водорода			
5	0:14:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:21:27	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:25:09	0	9. Пространственное квантование			
8	0:28:08	0	5. Модель атома Бора			
9	0:30:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:32:19	0	8. Нестационарные состояния			
Князев Е.В.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	1. Тепловое излучение			
2	0:10:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:21:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:24:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:28:21	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:34:07	0	9. Пространственное квантование			
7	0:35:07	0	10. Атом водорода			
8	0:36:35	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:40:46	0	5. Модель атома Бора			
10	0:43:05	100	7. Одномерные задачи			
Лунин Д.В.	322	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:03	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:47:18	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:48:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:48:51	100	1. Тепловое излучение			
5	0:56:27	100	7. Одномерные задачи			
6	0:57:55	100	5. Модель атома Бора			
7	0:58:17	100	9. Пространственное квантование			
8	0:59:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:01:46	100	10. Атом водорода			
10	1:04:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Оберемков Г.Ф.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:57	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:44:09	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:44:43	0	9. Пространственное квантование			
4	0:46:42	100	10. Атом водорода			
5	0:50:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:52:39	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:54:31	100	5. Модель атома Бора			
8	0:54:51	0	1. Тепловое излучение			
9	0:55:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:39	100	7. Одномерные задачи			
Поплавский М.В.	322	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Тепловое излучение			
2	0:06:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:07:33	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:13:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:13:11	100	10. Атом водорода			
6	0:22:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:33:48	100	7. Одномерные задачи			
8	0:35:54	0	5. Модель атома Бора			
9	0:55:57	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:57:32	100	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салахова Р.Т.	322	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:28	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:07:18	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:12:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:20:59	100	1. Тепловое излучение			
6	0:33:32	0	9. Пространственное квантование			
7	0:36:12	100	10. Атом водорода			
8	0:52:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:56:16	0	5. Модель атома Бора			
10	0:56:49	0	7. Одномерные задачи			
Соболев А.Д.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	10. Атом водорода			
2	0:20:38	100	1. Тепловое излучение			
3	0:22:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:28:22	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:32:07	0	9. Пространственное квантование			
6	0:35:02	0	5. Модель атома Бора			
7	0:50:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:54:50	100	7. Одномерные задачи			
9	0:59:34	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:01:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Абакумов В.И.	323	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:16:07	0	10. Атом водорода			
3	0:20:13	0	7. Одномерные задачи			
4	0:24:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:59	100	1. Тепловое излучение			
6	0:32:46	100	9. Пространственное квантование			
7	0:39:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:43:07	100	5. Модель атома Бора			
9	0:44:07	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:46:32	100	8. Нестационарные состояния			
Андрienко А.А.	323	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:04:23	0	5. Модель атома Бора			
3	0:05:13	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:06:25	0	7. Одномерные задачи			
5	0:08:03	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:14:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:15:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:16:10	0	10. Атом водорода			
9	0:16:49	100	9. Пространственное квантование			
10	0:17:50	0	1. Тепловое излучение			
Бикмухаметова А.Р.	323	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	9. Пространственное квантование			
2	0:02:51	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:05:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:06:27	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:06:54	0	7. Одномерные задачи			
6	0:07:34	0	5. Модель атома Бора			
7	0:08:13	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:08:29	100	1. Тепловое излучение			
9	0:08:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:09:20	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завидовский И.А.	323	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	1. Тепловое излучение			
2	0:21:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:25:40	100	10. Атом водорода			
4	0:26:51	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:27:41	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:36:14	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:41:16	100	5. Модель атома Бора			
8	0:45:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:46:15	0	9. Пространственное квантование			
10	0:49:12	0	7. Одномерные задачи			
Мухин В.А.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:12:25	0	5. Модель атома Бора			
3	0:18:30	100	1. Тепловое излучение			
4	0:21:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:28:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:29:43	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:30:17	0	7. Одномерные задачи			
8	0:30:23	100	9. Пространственное квантование			
9	0:32:07	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:32:26	0	10. Атом водорода			
Мынбаев Т.Б.	323	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:19:58	0	1. Тепловое излучение			
3	0:23:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:25:07	0	9. Пространственное квантование			
5	0:36:42	0	10. Атом водорода			
6	0:39:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:40:17	100	5. Модель атома Бора			
8	0:42:19	0	7. Одномерные задачи			
9	0:42:30	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:43:19	100	8. Нестационарные состояния			
Орехов Ф.К.	323	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	10. Атом водорода			
2	0:18:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:20:48	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:24:29	0	9. Пространственное квантование			
5	0:38:05	100	5. Модель атома Бора			
6	0:38:48	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:50:34	100	1. Тепловое излучение			
8	0:50:49	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:50:52	0	7. Одномерные задачи			
10	0:50:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Рустамов Ф.Э.	323	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:06:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:59	0	9. Пространственное квантование			
4	0:09:27	0	10. Атом водорода			
5	0:10:33	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:11:28	0	5. Модель атома Бора			
7	0:11:37	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:32:44	100	1. Тепловое излучение			
9	0:32:47	0	7. Одномерные задачи			
10	0:33:14	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябушко А.В.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:41	100	1. Тепловое излучение			
3	0:17:26	100	7. Одномерные задачи			
4	0:28:19	100	5. Модель атома Бора			
5	0:36:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:54:21	0	9. Пространственное квантование			
7	0:57:46	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:01:04	0	10. Атом водорода			
9	1:01:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:04:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Агафонов А.А.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:28:00	0	5. Модель атома Бора			
3	0:45:53	100	1. Тепловое излучение			
4	0:53:07	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:54:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	1:01:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:01:45	0	10. Атом водорода			
8	1:02:12	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:02:27	0	9. Пространственное квантование			
10	1:02:31	0	7. Одномерные задачи			
Алешин А.Р.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:09:53	0	9. Пространственное квантование			
3	0:17:34	100	1. Тепловое излучение			
4	0:19:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:25:05	0	5. Модель атома Бора			
6	0:30:22	0	10. Атом водорода			
7	0:32:04	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:35:00	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:37:10	0	7. Одномерные задачи			
10	0:38:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Асеев Е.М.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	0	10. Атом водорода			
2	0:18:35	100	1. Тепловое излучение			
3	0:23:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:28:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:39:16	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:43:09	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:54	0	9. Пространственное квантование			
8	0:56:28	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:03:39	0	5. Модель атома Бора			
10	1:05:26	0	7. Одномерные задачи			
Ахматгалиев В.А.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	10. Атом водорода			
2	0:17:42	100	1. Тепловое излучение			
3	0:44:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:47:34	0	5. Модель атома Бора			
5	0:48:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:52:28	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:52:52	0	7. Одномерные задачи			
8	0:54:49	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:58:51	100	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеева А.А.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	10. Атом водорода			
2	0:16:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:21:45	100	1. Тепловое излучение			
4	0:38:58	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:42:36	100	5. Модель атома Бора			
6	0:43:39	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:52:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:54:39	0	9. Пространственное квантование			
9	0:57:20	0	7. Одномерные задачи			
10	0:57:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Логутко Д.А.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:19:47	0	7. Одномерные задачи			
3	0:29:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:32:43	100	9. Пространственное квантование			
5	0:36:48	0	10. Атом водорода			
6	0:39:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:52:22	0	5. Модель атома Бора			
8	0:55:57	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:01:04	0	1. Тепловое излучение			
10	1:02:01	0	6. Основы квантовой механики			
Рябикина М.А.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:23:16	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:30:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:35:59	0	7. Одномерные задачи			
5	0:41:19	100	1. Тепловое излучение			
6	0:47:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:49:30	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:50:49	0	9. Пространственное квантование			
9	0:50:56	0	5. Модель атома Бора			
10	0:51:02	0	10. Атом водорода			
Терзи М.Е.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Модель атома Бора			
2	0:16:19	100	1. Тепловое излучение			
3	0:17:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:18:22	100	10. Атом водорода			
5	0:19:49	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:49:36	100	7. Одномерные задачи			
7	0:59:41	0	9. Пространственное квантование			
8	0:59:45	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:59:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Юрченко С.А.	324	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Модель атома Бора			
2	0:06:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:12:31	0	1. Тепловое излучение			
4	0:17:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:18:06	100	9. Пространственное квантование			
6	0:22:25	100	7. Одномерные задачи			
7	0:31:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:31:39	100	10. Атом водорода			
9	0:39:24	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:42:41	100	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агапов Д.П.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:02:29	100	10. Атом водорода			
3	0:14:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:17:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:23:08	100	9. Пространственное квантование			
6	0:26:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:36:37	0	7. Одномерные задачи			
8	0:45:53	0	5. Модель атома Бора			
9	0:49:14	100	1. Тепловое излучение			
10	0:55:40	0	8. Нестационарные состояния			
Ахтямов А.Н.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:21:19	100	10. Атом водорода			
3	0:31:30	100	5. Модель атома Бора			
4	0:49:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:50:04	100	7. Одномерные задачи			
6	0:52:50	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:16	0	1. Тепловое излучение			
8	0:55:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:22	0	9. Пространственное квантование			
10	0:58:44	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Большин Д.С.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:03:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:07:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:31:35	0	9. Пространственное квантование			
5	0:46:11	0	7. Одномерные задачи			
6	0:48:40	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:57:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:00:31	100	10. Атом водорода			
9	1:00:52	0	5. Модель атома Бора			
10	1:01:14	100	1. Тепловое излучение			
Иванов Н.Д.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:19:58	100	7. Одномерные задачи			
3	0:42:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:52:03	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:56:05	0	1. Тепловое излучение			
6	1:02:01	0	5. Модель атома Бора			
7	1:04:15	100	10. Атом водорода			
8	1:04:26	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:04:53	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:05:04	0	9. Пространственное квантование			
Кузнецов Н.Ю.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:13:49	100	1. Тепловое излучение			
3	0:16:57	100	9. Пространственное квантование			
4	0:49:39	0	5. Модель атома Бора			
5	0:50:28	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:54:01	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:55:47	100	10. Атом водорода			
8	0:56:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:59:29	0	7. Одномерные задачи			
10	0:59:50	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов В.Ю.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Тепловое излучение			
2	0:06:29	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:08:00	100	10. Атом водорода			
4	0:09:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:58:18	0	9. Пространственное квантование			
6	1:00:30	0	5. Модель атома Бора			
7	1:00:45	100	7. Одномерные задачи			
8	1:01:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:02:05	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:02:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Назарова А.Ю.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	5. Модель атома Бора			
2	0:05:15	0	10. Атом водорода			
3	0:08:13	100	7. Одномерные задачи			
4	0:10:24	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:11:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:12:58	100	1. Тепловое излучение			
7	0:24:05	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:27:55	100	9. Пространственное квантование			
9	0:28:27	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:28:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Рагульская А.В.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	10. Атом водорода			
2	0:06:05	100	1. Тепловое излучение			
3	0:10:30	100	9. Пространственное квантование			
4	0:13:56	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:21:12	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:21:36	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:34:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:51:52	100	5. Модель атома Бора			
9	1:04:13	0	7. Одномерные задачи			
10	1:06:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Решетов С.А.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	1. Тепловое излучение			
2	0:14:09	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:38:43	0	9. Пространственное квантование			
4	0:40:24	0	10. Атом водорода			
5	0:50:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:51:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:51:21	100	5. Модель атома Бора			
8	0:51:44	0	7. Одномерные задачи			
9	0:53:43	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:54:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Голодилин Н.К.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:10:58	100	7. Одномерные задачи			
4	0:14:00	0	10. Атом водорода			
5	0:16:24	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:18:42	100	1. Тепловое излучение			
7	0:18:53	100	9. Пространственное квантование			
8	0:26:24	0	5. Модель атома Бора			
9	0:31:39	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:35:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов В.Г.	326	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:23:17	100	1. Тепловое излучение			
3	0:33:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:42:32	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:56:36	100	7. Одномерные задачи			
6	0:57:29	0	9. Пространственное квантование			
7	1:03:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:04:35	100	10. Атом водорода			
9	1:05:36	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:05:48	100	5. Модель атома Бора			
Митина Е.В.	326	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:30:03	100	9. Пространственное квантование			
3	0:53:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:55:10	0	6. Основы квантовой механики			
5	1:03:27	0	7. Одномерные задачи			
6	1:04:22	100	8. Нестационарные состояния			
7	1:04:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:05:03	0	1. Тепловое излучение			
9	1:05:10	0	10. Атом водорода			
10	1:05:14	0	5. Модель атома Бора			
Мищенко М.Д.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	1. Тепловое излучение			
2	0:14:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:33:57	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:35:22	0	10. Атом водорода			
5	0:40:21	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:43:31	100	5. Модель атома Бора			
7	0:49:12	100	9. Пространственное квантование			
8	0:54:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:56:25	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:56:46	0	7. Одномерные задачи			
Панченко М.И.	326	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:11:50	0	1. Тепловое излучение			
3	0:13:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:13:24	0	9. Пространственное квантование			
5	0:15:07	0	7. Одномерные задачи			
6	0:19:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:22:47	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:24:40	0	5. Модель атома Бора			
9	0:27:36	0	10. Атом водорода			
10	0:28:42	0	6. Основы квантовой механики			
Показеев П.А.	326	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	10. Атом водорода			
2	0:07:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:15:51	100	1. Тепловое излучение			
4	0:18:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:22:14	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:24:15	100	9. Пространственное квантование			
7	0:26:24	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:39:28	100	5. Модель атома Бора			
9	0:42:04	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:05:30	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радионов М.А.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:12:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:14:33	100	5. Модель атома Бора			
4	0:27:35	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:29:24	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:32:42	100	9. Пространственное квантование			
7	0:39:15	0	10. Атом водорода			
8	0:49:16	100	1. Тепловое излучение			
9	0:59:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:03:47	0	7. Одномерные задачи			
Рожко М.В.	326	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:47	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:12:21	100	10. Атом водорода			
4	0:14:11	100	9. Пространственное квантование			
5	0:17:41	0	1. Тепловое излучение			
6	0:28:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:30:51	0	7. Одномерные задачи			
8	0:45:52	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:55:31	100	5. Модель атома Бора			
10	1:02:50	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Синько А.С.	326	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:16:36	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:19:29	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:21:59	100	5. Модель атома Бора			
5	0:25:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:31:07	100	1. Тепловое излучение			
7	0:36:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:39:07	100	9. Пространственное квантование			
9	0:41:48	100	10. Атом водорода			
10	0:45:08	100	7. Одномерные задачи			
Шишков Г.М.	326	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	10. Атом водорода			
2	0:10:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:10:33	100	7. Одномерные задачи			
4	0:14:06	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:16:13	100	1. Тепловое излучение			
6	0:21:36	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:21:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:25:15	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:25:22	0	9. Пространственное квантование			
10	0:25:33	0	5. Модель атома Бора			
Балашов И.С.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Тепловое излучение			
2	0:28:13	0	9. Пространственное квантование			
3	0:32:56	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:36:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:42:59	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:44:00	0	10. Атом водорода			
7	0:48:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:51:39	0	7. Одномерные задачи			
9	0:53:06	100	5. Модель атома Бора			
10	0:54:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Выборова В.В.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:34	100	10. Атом водорода			
2	0:35:14	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:42:47	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:45:58	0	9. Пространственное квантование			
5	0:49:11	0	7. Одномерные задачи			
6	0:50:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:54:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:55:29	0	1. Тепловое излучение			
9	1:00:32	100	5. Модель атома Бора			
10	1:03:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Гартман А.Д.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:17:00	0	7. Одномерные задачи			
3	0:20:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:33:54	0	1. Тепловое излучение			
5	0:35:02	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:35:30	100	9. Пространственное квантование			
7	0:36:57	0	10. Атом водорода			
8	0:47:06	100	5. Модель атома Бора			
9	0:49:08	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:49:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Кройчук М.К.	327	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	1. Тепловое излучение			
2	0:23:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:24:19	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:26:48	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:29:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:29:58	100	10. Атом водорода			
7	0:42:57	100	9. Пространственное квантование			
8	0:45:23	100	7. Одномерные задачи			
9	0:53:46	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:57:18	100	5. Модель атома Бора			
Леонтьев А.А.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:05:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:34	100	1. Тепловое излучение			
4	0:21:37	0	5. Модель атома Бора			
5	0:28:15	100	10. Атом водорода			
6	0:38:50	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:40:20	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:41:22	0	7. Одномерные задачи			
9	0:51:18	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:54:37	0	9. Пространственное квантование			
Нестеров К.Е.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:11:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:41	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:13:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:14:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:15:49	0	1. Тепловое излучение			
7	0:23:03	0	7. Одномерные задачи			
8	0:30:37	100	10. Атом водорода			
9	0:31:46	0	9. Пространственное квантование			
10	0:31:50	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов И.А.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:39	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:07:26	100	9. Пространственное квантование			
4	0:08:41	0	7. Одномерные задачи			
5	0:10:17	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:14:38	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:27:32	100	10. Атом водорода			
8	0:32:35	100	5. Модель атома Бора			
9	0:33:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:42:06	100	1. Тепловое излучение			
Самойлова И.А.	327	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	10. Атом водорода			
2	0:05:02	100	5. Модель атома Бора			
3	0:07:15	100	7. Одномерные задачи			
4	0:29:13	100	1. Тепловое излучение			
5	0:35:28	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:41:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:46:07	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:48:28	0	9. Пространственное квантование			
9	0:50:32	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:53:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Сафронов К.Р.	327	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	7. Одномерные задачи			
2	0:09:34	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:15:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:19:15	100	1. Тепловое излучение			
5	0:20:28	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:22:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:32:19	0	5. Модель атома Бора			
8	0:42:08	0	9. Пространственное квантование			
9	0:42:39	100	10. Атом водорода			
10	0:48:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Седов А.А.	327	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Тепловое излучение			
2	0:17:01	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:24:36	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:35:28	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:35:43	0	7. Одномерные задачи			
6	0:36:25	0	9. Пространственное квантование			
7	0:36:33	100	10. Атом водорода			
8	0:36:39	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:36:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:36:55	100	5. Модель атома Бора			
Старчеус Е.С.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Модель атома Бора			
2	0:27:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:34:50	0	1. Тепловое излучение			
4	0:41:59	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:49:07	0	10. Атом водорода			
6	0:56:04	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:59:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:01:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:02:19	100	7. Одномерные задачи			
10	1:02:23	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балковой Н.С.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	5. Модель атома Бора			
2	0:16:55	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:22:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:42:43	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:44:55	100	9. Пространственное квантование			
6	0:50:57	0	7. Одномерные задачи			
7	0:55:56	100	1. Тепловое излучение			
8	0:56:43	100	10. Атом водорода			
9	0:59:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:59:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Домбровский И.В.	328	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:26:46	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:31:38	0	9. Пространственное квантование			
4	0:34:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:42:26	0	7. Одномерные задачи			
6	0:48:18	100	1. Тепловое излучение			
7	0:56:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:57:51	0	10. Атом водорода			
9	0:58:23	100	5. Модель атома Бора			
10	1:01:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Жуков В.И.	328	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:06:02	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:10:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:16:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:17:54	0	9. Пространственное квантование			
6	0:18:56	0	7. Одномерные задачи			
7	0:20:17	100	1. Тепловое излучение			
8	0:24:33	0	10. Атом водорода			
9	0:29:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:34:59	0	5. Модель атома Бора			
Капаев И.В.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	0	5. Модель атома Бора			
2	0:17:33	100	1. Тепловое излучение			
3	0:26:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:30:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:38:38	0	10. Атом водорода			
6	0:44:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:45:03	100	9. Пространственное квантование			
8	0:46:51	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:48:33	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:52:10	0	7. Одномерные задачи			
Пронин С.М.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	0	1. Тепловое излучение			
2	0:18:08	100	5. Модель атома Бора			
3	0:27:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:30:59	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:34:51	100	7. Одномерные задачи			
6	0:37:35	0	10. Атом водорода			
7	0:38:47	0	9. Пространственное квантование			
8	0:39:47	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:40:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:41:05	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогачев А.Е.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:11:11	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:16:41	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:23:48	100	1. Тепловое излучение			
5	0:28:27	0	10. Атом водорода			
6	0:39:54	100	9. Пространственное квантование			
7	0:46:19	0	7. Одномерные задачи			
8	0:53:54	100	5. Модель атома Бора			
9	0:54:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:09	0	8. Нестационарные состояния			
Сажин А.М.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	100	1. Тепловое излучение			
2	0:34:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:38:39	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:39:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:41:03	0	5. Модель атома Бора			
6	0:43:18	0	7. Одномерные задачи			
7	0:43:58	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:46:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:47:20	100	9. Пространственное квантование			
10	0:47:30	0	10. Атом водорода			
Соловьева Е.В.	328	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	5. Модель атома Бора			
2	0:13:08	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:27:24	0	7. Одномерные задачи			
4	0:30:49	0	10. Атом водорода			
5	0:37:44	0	9. Пространственное квантование			
6	0:43:46	0	1. Тепловое излучение			
7	0:47:50	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:52:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:54:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:54:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Устинов Г.Д.	328	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:12:36	100	5. Модель атома Бора			
3	0:13:58	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:18:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:19:29	0	9. Пространственное квантование			
6	0:28:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:36:25	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:42:33	0	7. Одномерные задачи			
9	0:42:58	0	1. Тепловое излучение			
10	0:45:26	0	10. Атом водорода			
Фролов В.И.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:07:51	100	5. Модель атома Бора			
3	0:09:34	0	9. Пространственное квантование			
4	0:14:09	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:36:10	100	1. Тепловое излучение			
6	0:43:39	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:44:42	0	10. Атом водорода			
8	0:45:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:46:51	100	7. Одномерные задачи			
10	0:47:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Храмова А.Е.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:18:41	0	9. Пространственное квантование			
3	0:32:05	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:33:05	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:36:05	100	5. Модель атома Бора			
6	0:37:55	100	10. Атом водорода			
7	0:50:20	100	1. Тепловое излучение			
8	1:01:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:05:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:08:26	100	7. Одномерные задачи			
Васильев Н.А.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:23:27	0	1. Тепловое излучение			
3	0:24:38	0	7. Одномерные задачи			
4	0:30:55	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:32:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:33:10	100	10. Атом водорода			
7	0:34:37	0	9. Пространственное квантование			
8	0:38:34	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:42:12	0	5. Модель атома Бора			
10	0:54:42	0	8. Нестационарные состояния			
Гайдурова А.А.	329	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:30	100	10. Атом водорода			
3	0:02:42	0	1. Тепловое излучение			
4	0:03:07	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:03:20	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:04:26	0	7. Одномерные задачи			
7	0:05:19	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:06:32	0	9. Пространственное квантование			
9	0:06:56	0	5. Модель атома Бора			
10	0:08:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Голубев П.М.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	0	7. Одномерные задачи			
2	0:18:40	0	10. Атом водорода			
3	0:19:34	100	9. Пространственное квантование			
4	0:22:33	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:27:38	0	1. Тепловое излучение			
6	0:30:45	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:34:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:34:40	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:35:13	0	5. Модель атома Бора			
10	0:35:28	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Волкова А.Ю.	330	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	1. Тепловое излучение			
2	0:26:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:31:27	100	5. Модель атома Бора			
4	0:36:32	0	9. Пространственное квантование			
5	0:38:05	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:39:08	100	7. Одномерные задачи			
7	0:46:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:54:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:55:05	100	10. Атом водорода			
10	0:58:05	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гузенков И.К.	330	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:14:30	0	10. Атом водорода			
3	0:22:03	100	1. Тепловое излучение			
4	0:32:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:36:52	100	6. Основы квантовой механики			
6	1:01:09	0	9. Пространственное квантование			
7	1:04:24	0	7. Одномерные задачи			
8	1:04:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:04:35	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:04:53	0	5. Модель атома Бора			
Кодацкий В.В.	330	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:22	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:11:16	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:21	0	5. Модель атома Бора			
5	0:22:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:26:02	0	7. Одномерные задачи			
7	0:33:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:33:37	0	9. Пространственное квантование			
9	0:38:37	0	1. Тепловое излучение			
10	0:39:16	0	10. Атом водорода			
Колпаков А.Н.	330	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	5. Модель атома Бора			
2	0:20:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:21:14	100	1. Тепловое излучение			
4	0:23:29	0	9. Пространственное квантование			
5	0:24:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:26:00	0	10. Атом водорода			
7	0:26:53	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:41:14	0	7. Одномерные задачи			
9	0:41:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:45:47	0	8. Нестационарные состояния			
Костин А.В.	330	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:36:28	0	5. Модель атома Бора			
3	0:40:11	0	9. Пространственное квантование			
4	0:41:33	0	7. Одномерные задачи			
5	0:43:28	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:48:57	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:49:01	0	10. Атом водорода			
8	0:59:55	0	1. Тепловое излучение			
9	1:00:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:03:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Селин Д.И.	330	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	1. Тепловое излучение			
2	0:29:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:32:49	0	10. Атом водорода			
4	0:39:55	0	9. Пространственное квантование			
5	0:43:36	100	7. Одномерные задачи			
6	0:47:12	0	5. Модель атома Бора			
7	0:53:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:55:16	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:43	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:06:01	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев А.А.	331	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Тепловое излучение			
2	0:11:18	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:22:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:24:27	0	10. Атом водорода			
5	0:26:55	0	9. Пространственное квантование			
6	0:34:05	100	5. Модель атома Бора			
7	0:35:12	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:35:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:37:03	0	7. Одномерные задачи			
10	0:38:21	0	8. Нестационарные состояния			
Валиуллин Д.Р.	331	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:12:32	0	1. Тепловое излучение			
3	0:14:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:19:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:20:01	0	5. Модель атома Бора			
6	0:20:44	100	10. Атом водорода			
7	0:21:37	100	9. Пространственное квантование			
8	0:22:39	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:24:11	0	7. Одномерные задачи			
10	0:25:14	100	8. Нестационарные состояния			
Веровкин Я.М.	331	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Модель атома Бора			
2	0:18:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:22:02	0	7. Одномерные задачи			
4	0:34:50	100	9. Пространственное квантование			
5	0:35:34	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:44:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:49:17	100	1. Тепловое излучение			
8	0:50:04	0	10. Атом водорода			
9	0:59:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:00:24	0	8. Нестационарные состояния			
Волобоев Л.А.	331	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:20:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:35:18	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:41:48	0	9. Пространственное квантование			
5	0:50:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:54:23	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:57:33	0	5. Модель атома Бора			
8	0:57:45	0	7. Одномерные задачи			
9	0:57:54	0	1. Тепловое излучение			
10	1:03:20	0	10. Атом водорода			
Игнатов К.А.	331	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:20	100	1. Тепловое излучение			
2	0:37:53	0	5. Модель атома Бора			
3	0:44:38	100	9. Пространственное квантование			
4	0:46:23	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:52:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:54:26	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:57:47	0	7. Одномерные задачи			
8	0:57:55	0	10. Атом водорода			
9	1:01:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:27	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калмыков А.Д.	331	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:32:20	0	5. Модель атома Бора			
3	0:46:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:47:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:49:10	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:50:59	0	9. Пространственное квантование			
7	0:52:35	0	10. Атом водорода			
8	0:52:58	0	7. Одномерные задачи			
9	0:53:58	100	1. Тепловое излучение			
10	0:54:10	0	8. Нестационарные состояния			
Николаев А.Н.	331	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:16:21	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:50	100	5. Модель атома Бора			
5	0:22:17	100	1. Тепловое излучение			
6	0:40:06	0	10. Атом водорода			
7	1:02:00	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:02:05	100	7. Одномерные задачи			
9	1:02:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:02:17	0	9. Пространственное квантование			
Пономарев Н.А.	331	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:32:41	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:40:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:48:02	100	1. Тепловое излучение			
5	0:53:48	0	9. Пространственное квантование			
6	0:55:18	100	7. Одномерные задачи			
7	0:56:18	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:59:15	100	10. Атом водорода			
9	0:59:22	0	5. Модель атома Бора			
10	1:03:29	0	8. Нестационарные состояния			