

Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (25-27 ноября 2021 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говорухин Ю.В.	315	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:10:44	100	1. Тепловое излучение			
3	0:15:04	0	5. Модель атома Бора			
4	0:20:48	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:23:17	100	10. Атом водорода			
6	0:27:41	0	7. Одномерные задачи			
7	0:54:28	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:57:23	100	9. Пространственное квантование			
9	0:57:35	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Жидков Н.И.	315	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:26:03	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:29:51	0	1. Тепловое излучение			
4	0:39:23	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:48:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:50:59	0	7. Одномерные задачи			
7	0:55:39	0	10. Атом водорода			
8	1:01:01	0	5. Модель атома Бора			
9	1:02:25	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:02:30	0	9. Пространственное квантование			
Коровина П.Д.	315	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:12:45	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:15:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:54:43	0	10. Атом водорода			
5	0:55:51	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:57:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:58:17	0	9. Пространственное квантование			
8	0:58:34	0	7. Одномерные задачи			
9	1:00:45	100	1. Тепловое излучение			
10	1:00:50	0	5. Модель атома Бора			
Мартынович Г.М.	315	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:52	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:55:58	100	1. Тепловое излучение			
3	0:56:05	100	10. Атом водорода			
4	0:56:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:56:34	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:56:47	100	9. Пространственное квантование			
7	0:57:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:07:11	100	7. Одномерные задачи			
9	1:07:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:07:56	0	5. Модель атома Бора			
Свирин Д.В.	315	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:18:40	100	10. Атом водорода			
3	0:34:18	100	9. Пространственное квантование			
4	0:54:39	100	7. Одномерные задачи			
5	0:56:46	100	5. Модель атома Бора			
6	0:59:19	100	6. Основы квантовой механики			
7	1:01:55	0	1. Тепловое излучение			
8	1:04:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:06:16	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:06:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев М.А.	315	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	0	7. Одномерные задачи			
2	0:18:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:19:34	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:22:54	0	5. Модель атома Бора			
5	0:34:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:36:08	0	10. Атом водорода			
7	0:39:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:52:10	0	1. Тепловое излучение			
9	0:58:35	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:03:06	0	9. Пространственное квантование			
Ковшаров Д.В.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	10. Атом водорода			
2	0:01:25	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:08:06	0	1. Тепловое излучение			
4	0:15:15	100	9. Пространственное квантование			
5	0:24:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:25:42	0	7. Одномерные задачи			
7	0:26:44	0	5. Модель атома Бора			
8	0:30:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:31:22	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:38:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Петрунин Д.А.	316	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Тепловое излучение			
2	0:10:04	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:13:29	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:15:04	100	9. Пространственное квантование			
5	0:30:00	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:32:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:34:19	0	7. Одномерные задачи			
8	0:44:06	0	5. Модель атома Бора			
9	0:47:28	100	10. Атом водорода			
10	0:50:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Салтыков С.Б.	316	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:16:18	100	1. Тепловое излучение			
3	0:26:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:28:00	100	9. Пространственное квантование			
5	0:28:14	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:28:46	0	10. Атом водорода			
7	0:33:57	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:44:16	0	7. Одномерные задачи			
9	0:51:34	100	5. Модель атома Бора			
10	0:51:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Самсонов М.А.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:58	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:11:12	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:16:02	100	9. Пространственное квантование			
5	0:18:16	0	1. Тепловое излучение			
6	0:40:48	0	10. Атом водорода			
7	0:42:53	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:46:39	0	5. Модель атома Бора			
9	0:50:12	100	7. Одномерные задачи			
10	0:54:44	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдонин В.В.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:06:48	100	9. Пространственное квантование			
4	0:07:53	100	1. Тепловое излучение			
5	0:20:30	100	5. Модель атома Бора			
6	0:30:36	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:40:44	0	10. Атом водорода			
8	0:48:53	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:55:12	100	7. Одномерные задачи			
10	0:57:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Алявдин Д.Д.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	7. Одномерные задачи			
2	0:15:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:18:04	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:54:15	100	5. Модель атома Бора			
5	0:54:48	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:57:56	100	10. Атом водорода			
7	0:59:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:14	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:01:19	0	1. Тепловое излучение			
10	1:03:01	100	9. Пространственное квантование			
Андержанов И.Р.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:16:29	0	1. Тепловое излучение			
3	0:19:33	0	5. Модель атома Бора			
4	0:20:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:21:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:21:22	0	7. Одномерные задачи			
7	0:26:50	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:27:51	0	9. Пространственное квантование			
9	0:35:50	0	10. Атом водорода			
10	0:39:55	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Бижецкий А.С.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:48	100	9. Пространственное квантование			
3	0:50:36	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:50:42	100	7. Одномерные задачи			
5	0:50:46	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:50:50	100	1. Тепловое излучение			
7	0:51:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:51:10	100	10. Атом водорода			
9	0:58:19	100	5. Модель атома Бора			
10	0:59:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Гюппенен О.Д.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:17:07	100	9. Пространственное квантование			
3	0:37:16	0	5. Модель атома Бора			
4	0:44:59	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:51:25	100	10. Атом водорода			
6	0:53:31	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:58:46	100	7. Одномерные задачи			
8	1:02:28	0	1. Тепловое излучение			
9	1:02:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:03:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмаилова А.О.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	5. Модель атома Бора			
2	0:17:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:17:24	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:24:22	100	1. Тепловое излучение			
5	0:36:42	100	9. Пространственное квантование			
6	0:54:14	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:55:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:59:09	0	7. Одномерные задачи			
9	0:59:37	0	10. Атом водорода			
10	1:00:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Котенко С.Е.	317	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:59	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:11:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:14:10	100	5. Модель атома Бора			
5	0:18:38	100	9. Пространственное квантование			
6	0:19:11	100	10. Атом водорода			
7	0:40:31	100	7. Одномерные задачи			
8	0:55:28	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:55:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:59:43	0	1. Тепловое излучение			
Куватов М.М.	317	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:54	100	7. Одномерные задачи			
3	0:15:57	100	5. Модель атома Бора			
4	0:25:31	0	1. Тепловое излучение			
5	0:40:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:41:59	0	9. Пространственное квантование			
7	0:43:20	0	10. Атом водорода			
8	0:58:56	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:59:29	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:00:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Кузнецова Е.К.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:10:05	0	9. Пространственное квантование			
3	0:24:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:25:30	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:42:37	100	5. Модель атома Бора			
6	0:47:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:03	100	10. Атом водорода			
8	0:58:12	0	1. Тепловое излучение			
9	1:01:05	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:07:18	0	7. Одномерные задачи			
Литвин К.А.	317	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:24:02	100	5. Модель атома Бора			
3	0:25:52	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:27:57	0	1. Тепловое излучение			
5	0:28:09	100	9. Пространственное квантование			
6	0:29:31	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:58:09	100	7. Одномерные задачи			
8	0:58:15	0	10. Атом водорода			
9	0:58:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:23	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова А.В.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:12:33	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:22:45	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:28:45	0	1. Тепловое излучение			
5	0:52:16	0	9. Пространственное квантование			
6	1:00:44	0	10. Атом водорода			
7	1:01:19	100	7. Одномерные задачи			
8	1:04:08	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:04:25	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:04:34	0	5. Модель атома Бора			
Мерзлякова Т.Ю.	317	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:39	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:39	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:13:02	100	10. Атом водорода			
5	0:15:49	100	9. Пространственное квантование			
6	0:19:49	0	7. Одномерные задачи			
7	0:28:26	0	1. Тепловое излучение			
8	0:35:52	100	5. Модель атома Бора			
9	0:36:06	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:45:32	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Путинцев П.П.	317	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	9. Пространственное квантование			
2	0:15:05	100	7. Одномерные задачи			
3	0:22:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:31:42	100	1. Тепловое излучение			
5	0:48:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:50:27	100	10. Атом водорода			
7	0:55:29	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:55:58	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:59:02	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:01:05	100	5. Модель атома Бора			
Сидоренко П.В.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	5. Модель атома Бора			
2	0:13:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:14:32	0	7. Одномерные задачи			
4	0:15:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:20:28	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:33:39	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:35:36	100	9. Пространственное квантование			
8	0:36:12	100	10. Атом водорода			
9	0:45:19	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:50:40	100	1. Тепловое излучение			
Сливин Г.Е.	317	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:13:54	0	7. Одномерные задачи			
3	0:15:35	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:17:08	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:19:46	0	9. Пространственное квантование			
6	0:21:51	0	1. Тепловое излучение			
7	0:30:11	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:31:07	100	10. Атом водорода			
9	0:31:17	0	5. Модель атома Бора			
10	0:35:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ужегов А.А.	317	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	9. Пространственное квантование			
2	0:05:26	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:17:46	100	7. Одномерные задачи			
4	0:29:28	100	1. Тепловое излучение			
5	0:30:57	100	5. Модель атома Бора			
6	0:39:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:41:59	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:45:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:59:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:00:32	0	10. Атом водорода			
Чернов В.И.	317	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	5. Модель атома Бора			
2	0:15:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:20:25	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:23:37	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:28:06	100	9. Пространственное квантование			
6	0:36:13	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:42:24	100	1. Тепловое излучение			
8	0:50:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:52:55	100	7. Одномерные задачи			
10	0:54:00	100	10. Атом водорода			
Кожевникова П.Я.	319	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	1. Тепловое излучение			
2	0:11:09	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:16:16	100	5. Модель атома Бора			
4	0:18:46	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:20:39	100	10. Атом водорода			
6	0:21:53	100	9. Пространственное квантование			
7	0:28:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:44:04	0	7. Одномерные задачи			
9	0:48:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:54:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Самченко С.В.	319	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:15	0	9. Пространственное квантование			
3	0:25:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:25:47	0	1. Тепловое излучение			
5	0:30:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:33:44	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:36:31	0	7. Одномерные задачи			
8	0:37:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:42:09	0	10. Атом водорода			
10	0:43:02	100	5. Модель атома Бора			
Свинчуков М.А.	319	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	10. Атом водорода			
2	0:03:34	0	5. Модель атома Бора			
3	0:08:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:10:52	100	9. Пространственное квантование			
5	0:15:45	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:16:24	100	1. Тепловое излучение			
7	0:16:54	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:18:32	0	7. Одномерные задачи			
9	0:33:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:34:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов К.А.	319	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	9. Пространственное квантование			
2	0:01:50	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:03:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:06:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:07:05	0	7. Одномерные задачи			
6	0:15:40	100	1. Тепловое излучение			
7	0:17:31	100	10. Атом водорода			
8	0:21:06	100	5. Модель атома Бора			
9	0:26:50	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:38:10	0	8. Нестационарные состояния			
Кытина Е.В.	320	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:32	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:39:46	100	1. Тепловое излучение			
3	0:40:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:41:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:42:26	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:45:07	0	9. Пространственное квантование			
7	0:47:22	100	10. Атом водорода			
8	0:49:17	100	7. Одномерные задачи			
9	0:50:18	0	5. Модель атома Бора			
10	0:55:44	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Лемеш А.Г.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:17	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:51:58	0	10. Атом водорода			
3	0:53:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:55:19	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:55:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:57:49	0	7. Одномерные задачи			
7	0:58:03	0	1. Тепловое излучение			
8	0:58:40	0	5. Модель атома Бора			
9	0:58:53	0	9. Пространственное квантование			
10	0:59:26	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Никитченков И.А.	320	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. Тепловое излучение			
2	0:04:05	0	7. Одномерные задачи			
3	0:18:55	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:23:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:24:03	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:26:19	100	9. Пространственное квантование			
8	0:52:22	0	5. Модель атома Бора			
9	0:52:35	100	10. Атом водорода			
10	0:53:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Гарамов А.А.	321	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:15:23	100	10. Атом водорода			
3	0:16:35	100	9. Пространственное квантование			
4	0:20:02	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:22:45	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:34:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:41:40	0	1. Тепловое излучение			
8	0:55:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:59	0	5. Модель атома Бора			
10	0:57:05	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Г.Д.	321	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	9. Пространственное квантование			
2	0:08:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:09:57	0	5. Модель атома Бора			
4	0:32:27	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:44:02	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:46:58	0	1. Тепловое излучение			
7	0:48:18	100	7. Одномерные задачи			
8	0:50:02	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:53:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:54:32	100	10. Атом водорода			
Колющенко М.А.	322	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	1. Тепловое излучение			
2	0:31:13	100	10. Атом водорода			
3	0:34:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:45:05	100	9. Пространственное квантование			
5	0:49:58	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:58:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:59:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:59:56	0	7. Одномерные задачи			
9	1:00:05	100	5. Модель атома Бора			
10	1:00:14	0	8. Нестационарные состояния			
Мовсисян А.А.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	0	1. Тепловое излучение			
2	0:15:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:45	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:26:08	100	9. Пространственное квантование			
5	0:37:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:44:34	0	10. Атом водорода			
7	0:56:47	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:56:53	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:36	100	7. Одномерные задачи			
10	0:57:39	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Подклетнова А.А.	322	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:18	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:05:40	100	10. Атом водорода			
4	0:06:28	100	9. Пространственное квантование			
5	0:08:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:32:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:41:22	100	7. Одномерные задачи			
8	0:54:16	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:02	100	1. Тепловое излучение			
Шурубур Г.П.	322	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:26:54	100	10. Атом водорода			
3	0:30:12	100	1. Тепловое излучение			
4	0:31:24	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:33:32	100	9. Пространственное квантование			
6	0:39:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:41:37	100	5. Модель атома Бора			
8	0:43:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:57:54	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:59:56	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кухарь Ю.А.	323	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	1. Тепловое излучение			
2	0:30:17	100	10. Атом водорода			
3	0:30:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:41:06	100	9. Пространственное квантование			
5	0:42:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:47:18	0	7. Одномерные задачи			
7	0:48:39	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:49:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:50:47	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:50:59	100	5. Модель атома Бора			
Малютин И.С.	323	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	5. Модель атома Бора			
2	0:05:58	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:23:57	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:12	100	10. Атом водорода			
5	0:26:05	100	1. Тепловое излучение			
6	0:32:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:35:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:46:00	100	7. Одномерные задачи			
9	0:51:37	0	9. Пространственное квантование			
10	0:52:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Нечаев К.А.	323	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:37	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:10:38	0	1. Тепловое излучение			
4	0:10:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:20:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:24:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:30:44	100	9. Пространственное квантование			
8	0:51:24	0	7. Одномерные задачи			
9	0:55:01	100	10. Атом водорода			
10	0:57:44	100	5. Модель атома Бора			
Нуриахметов И.Ф.	323	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:06:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:08:36	100	9. Пространственное квантование			
4	0:11:30	100	5. Модель атома Бора			
5	0:13:29	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:16:14	100	10. Атом водорода			
7	0:17:38	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:23:53	100	1. Тепловое излучение			
9	0:25:05	0	7. Одномерные задачи			
10	0:26:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Савченко Ф.И.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	5. Модель атома Бора			
2	0:13:39	100	10. Атом водорода			
3	0:17:13	100	9. Пространственное квантование			
4	0:36:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:45:05	0	1. Тепловое излучение			
6	0:49:38	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:51:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:53:36	0	7. Одномерные задачи			
9	0:55:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:05	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сороковых Д.Е.	323	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14	100	9. Пространственное квантование			
2	0:29:20	0	10. Атом водорода			
3	0:39:12	100	1. Тепловое излучение			
4	0:39:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:54:24	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:55:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:55:44	0	7. Одномерные задачи			
8	0:58:29	100	5. Модель атома Бора			
9	0:58:39	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:59:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Болдин Д.И.	324	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:12:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:14	100	5. Модель атома Бора			
4	0:16:33	100	1. Тепловое излучение			
5	0:18:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:20:08	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:20:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:22:11	100	10. Атом водорода			
9	0:31:43	100	9. Пространственное квантование			
10	0:46:28	0	7. Одномерные задачи			
Зорин С.С.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Модель атома Бора			
2	0:01:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:10:42	100	1. Тепловое излучение			
4	0:17:10	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:21:40	0	9. Пространственное квантование			
6	0:31:23	0	10. Атом водорода			
7	0:36:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:46:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:56:36	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:01:03	0	7. Одномерные задачи			
Иванов М.А.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:09	0	1. Тепловое излучение			
3	0:15:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:21:35	0	9. Пространственное квантование			
5	0:36:59	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:46:27	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:56:27	0	10. Атом водорода			
8	0:56:59	0	7. Одномерные задачи			
9	0:58:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:59:19	0	5. Модель атома Бора			
Инан Т.С.	324	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	9. Пространственное квантование			
2	0:13:21	0	10. Атом водорода			
3	0:31:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:33:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:47:02	0	7. Одномерные задачи			
6	0:47:26	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:49:39	0	1. Тепловое излучение			
8	0:54:30	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:25	0	5. Модель атома Бора			
10	0:59:12	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Литвак Н.О.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:09:47	100	10. Атом водорода			
4	0:25:10	100	9. Пространственное квантование			
5	0:25:31	100	7. Одномерные задачи			
6	0:29:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:47:33	0	5. Модель атома Бора			
8	0:55:36	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:59:19	0	1. Тепловое излучение			
10	1:00:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Марчук Ф.Ю.	324	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:43	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:18:56	100	10. Атом водорода			
4	0:19:24	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:26:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:27:04	0	7. Одномерные задачи			
7	0:27:58	100	9. Пространственное квантование			
8	0:51:33	100	5. Модель атома Бора			
9	0:51:37	100	1. Тепловое излучение			
10	0:52:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Миронова А.А.	324	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:11	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:48:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:49:07	100	1. Тепловое излучение			
4	0:50:01	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:50:54	0	5. Модель атома Бора			
6	0:51:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:51:23	100	9. Пространственное квантование			
8	0:51:47	100	10. Атом водорода			
9	0:52:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:53:35	0	7. Одномерные задачи			
Позднякова Д.Д.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:32	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:02:44	100	9. Пространственное квантование			
4	0:11:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:19:47	100	1. Тепловое излучение			
6	0:30:16	0	5. Модель атома Бора			
7	0:35:43	0	7. Одномерные задачи			
8	0:46:29	0	10. Атом водорода			
9	0:48:12	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:53:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Рябков М.В.	324	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:13:02	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:21:29	100	1. Тепловое излучение			
5	0:28:21	0	5. Модель атома Бора			
6	0:34:56	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:36:48	100	9. Пространственное квантование			
8	0:39:32	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:48:53	100	7. Одномерные задачи			
10	0:51:57	100	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов М.И.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:11:57	0	10. Атом водорода			
3	0:15:24	100	7. Одномерные задачи			
4	0:16:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:17:36	100	9. Пространственное квантование			
6	0:22:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:32:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:33:43	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:43:30	0	5. Модель атома Бора			
10	0:44:01	0	1. Тепловое излучение			
Харитонов А.А.	324	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	9. Пространственное квантование			
2	0:13:12	100	7. Одномерные задачи			
3	0:21:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:22:37	100	10. Атом водорода			
5	0:25:19	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:26:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:28:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:33:48	0	5. Модель атома Бора			
9	0:38:36	0	1. Тепловое излучение			
10	0:39:04	100	6. Основы квантовой механики			
Черняев А.С.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:03:46	100	10. Атом водорода			
3	0:05:46	100	9. Пространственное квантование			
4	0:11:35	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:25:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:29:01	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:32:48	100	5. Модель атома Бора			
8	0:37:43	100	1. Тепловое излучение			
9	0:46:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:46:54	100	7. Одномерные задачи			
Чесноков М.В.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	7. Одномерные задачи			
2	0:02:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:18	100	9. Пространственное квантование			
4	0:16:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:24:11	100	5. Модель атома Бора			
6	0:30:21	0	10. Атом водорода			
7	0:36:43	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:41:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:47:20	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:48:12	0	1. Тепловое излучение			
Шелест Е.Л.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	10. Атом водорода			
2	0:05:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:05:45	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:18:46	100	5. Модель атома Бора			
5	0:29:37	100	7. Одномерные задачи			
6	0:30:54	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:31:48	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:32:19	0	9. Пространственное квантование			
9	0:35:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:35:26	100	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алиев Р.М.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:03:55	100	9. Пространственное квантование			
3	0:05:51	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:06:41	0	7. Одномерные задачи			
5	0:07:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:13:50	100	1. Тепловое излучение			
7	0:16:55	100	10. Атом водорода			
8	0:18:03	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:34:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:36:43	0	5. Модель атома Бора			
Асташкин Е.Ф.	325	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:09:41	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:13:24	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:22:04	100	5. Модель атома Бора			
5	0:28:23	100	1. Тепловое излучение			
6	0:29:44	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:34:43	100	10. Атом водорода			
8	0:39:40	100	7. Одномерные задачи			
9	0:42:45	0	9. Пространственное квантование			
10	0:43:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Битяев Е.П.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:05:48	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:19	100	5. Модель атома Бора			
4	0:14:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:18:56	100	10. Атом водорода			
6	0:20:53	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:40:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:43:08	0	9. Пространственное квантование			
9	0:50:03	100	7. Одномерные задачи			
10	0:52:26	0	1. Тепловое излучение			
Врублевская Н.Р.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	7. Одномерные задачи			
2	0:05:36	100	9. Пространственное квантование			
3	0:08:47	100	1. Тепловое излучение			
4	0:17:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:17:44	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:20:48	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:39:41	100	5. Модель атома Бора			
8	0:40:51	0	10. Атом водорода			
9	0:41:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:41:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Дедова А.Е.	325	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:09:03	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:12:09	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:16:04	100	5. Модель атома Бора			
5	0:17:36	100	9. Пространственное квантование			
6	0:18:33	100	10. Атом водорода			
7	0:32:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:38:05	100	1. Тепловое излучение			
9	0:47:21	100	7. Одномерные задачи			
10	0:49:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жабоев Е.И.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	1. Тепловое излучение			
2	0:10:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:11:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:14:07	100	5. Модель атома Бора			
5	0:26:36	100	10. Атом водорода			
6	0:29:39	0	7. Одномерные задачи			
7	0:35:26	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:37:02	100	9. Пространственное квантование			
9	0:37:48	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:38:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Иванов Г.Д.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:02	100	9. Пространственное квантование			
3	0:07:44	100	10. Атом водорода			
4	0:16:20	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:35:49	100	7. Одномерные задачи			
6	0:44:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:45:02	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:48:17	0	5. Модель атома Бора			
9	0:48:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:49:02	0	1. Тепловое излучение			
Илюшин П.Я.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	9. Пространственное квантование			
2	0:11:34	100	10. Атом водорода			
3	0:18:37	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:23:49	100	1. Тепловое излучение			
5	0:24:37	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:47:57	0	5. Модель атома Бора			
8	0:48:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:58:54	100	7. Одномерные задачи			
10	1:07:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Кареньков Г.Д.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Тепловое излучение			
2	0:13:02	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:15:15	0	10. Атом водорода			
4	0:18:50	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:24:17	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:26:14	100	9. Пространственное квантование			
7	0:37:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:44:27	0	7. Одномерные задачи			
9	0:46:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:46:49	100	5. Модель атома Бора			
Кочетков М.И.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:18:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:22:49	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:33:29	100	10. Атом водорода			
5	0:38:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:40:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:41:34	100	9. Пространственное квантование			
8	0:44:35	100	5. Модель атома Бора			
9	0:45:06	0	1. Тепловое излучение			
10	1:04:35	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.А.	325	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	0	1. Тепловое излучение			
2	0:17:36	100	9. Пространственное квантование			
3	0:25:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:41:36	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:45:31	100	10. Атом водорода			
6	0:49:41	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:50:25	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:51:38	0	7. Одномерные задачи			
9	0:52:01	0	5. Модель атома Бора			
10	0:53:24	0	8. Нестационарные состояния			
Сивко А.И.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:24	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:36:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:37:33	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:38:29	100	10. Атом водорода			
5	0:47:45	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:48:22	100	1. Тепловое излучение			
7	0:49:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:50:57	0	7. Одномерные задачи			
9	0:53:59	0	5. Модель атома Бора			
10	0:54:43	0	9. Пространственное квантование			
Скибина В.М.	325	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	9. Пространственное квантование			
2	0:17:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:17:54	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:19:33	0	5. Модель атома Бора			
5	0:21:48	0	7. Одномерные задачи			
6	0:27:44	0	1. Тепловое излучение			
7	0:28:42	0	10. Атом водорода			
8	0:31:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:36:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:36:12	0	8. Нестационарные состояния			
Стародубцева Е.М.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	1. Тепловое излучение			
2	0:29:57	100	7. Одномерные задачи			
3	0:32:16	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:42:00	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:42:29	100	5. Модель атома Бора			
6	0:43:32	100	9. Пространственное квантование			
7	0:46:19	0	10. Атом водорода			
8	0:52:27	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:52:41	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:59:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Сулацков Д.С.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:07:43	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:13:29	100	9. Пространственное квантование			
4	0:25:22	0	1. Тепловое излучение			
5	0:28:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:30:05	100	7. Одномерные задачи			
7	0:31:01	100	10. Атом водорода			
8	0:34:44	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:38:18	100	5. Модель атома Бора			
10	0:49:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Травкина Е.И.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	0	7. Одномерные задачи			
2	0:21:34	0	1. Тепловое излучение			
3	0:30:27	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:41:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:42:07	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:43:51	100	10. Атом водорода			
7	0:44:31	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:46:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:01:27	100	5. Модель атома Бора			
10	1:02:25	100	9. Пространственное квантование			
Цьома Л.А.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:24:27	100	10. Атом водорода			
3	0:27:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:31:43	0	5. Модель атома Бора			
5	0:36:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:42:05	100	1. Тепловое излучение			
7	0:48:24	100	7. Одномерные задачи			
8	0:48:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:49:55	0	9. Пространственное квантование			
10	0:50:09	0	8. Нестационарные состояния			
Швыдя А.О.	325	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:46:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:47:15	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:53:40	100	1. Тепловое излучение			
5	0:59:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:59:56	0	6. Основы квантовой механики			
7	1:00:05	0	7. Одномерные задачи			
8	1:02:21	0	9. Пространственное квантование			
9	1:02:24	0	10. Атом водорода			
10	1:02:30	0	5. Модель атома Бора			
Шишов М.В.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:15:36	100	9. Пространственное квантование			
3	0:19:16	0	7. Одномерные задачи			
4	0:29:46	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:31:40	0	10. Атом водорода			
6	0:41:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:44:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:46:09	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:48:25	0	1. Тепловое излучение			
10	0:49:52	0	5. Модель атома Бора			
Якушкин Н.В.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:49:55	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:50:00	100	7. Одномерные задачи			
4	0:50:06	0	5. Модель атома Бора			
5	0:50:15	100	9. Пространственное квантование			
6	0:50:20	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:50:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:50:28	100	10. Атом водорода			
9	0:50:57	0	1. Тепловое излучение			
10	0:51:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондарь К.Д.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:03:17	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:10:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:20:48	100	1. Тепловое излучение			
5	0:22:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:26:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:29:40	0	9. Пространственное квантование			
8	0:30:18	0	10. Атом водорода			
9	0:32:29	0	7. Одномерные задачи			
10	0:35:45	0	5. Модель атома Бора			
Буравцева Т.В.	327	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Тепловое излучение			
2	0:04:58	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:06:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:13:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:18:00	0	7. Одномерные задачи			
6	0:25:22	100	5. Модель атома Бора			
7	0:30:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:33:14	0	9. Пространственное квантование			
9	0:50:20	0	10. Атом водорода			
10	0:52:49	0	6. Основы квантовой механики			
Васютин М.Р.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Тепловое излучение			
2	0:03:17	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:03:32	100	9. Пространственное квантование			
4	0:03:46	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:04:28	100	10. Атом водорода			
6	0:10:06	100	5. Модель атома Бора			
7	0:22:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:25:43	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:34:38	0	7. Одномерные задачи			
10	0:57:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Волкова М.Д.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:07	100	7. Одномерные задачи			
2	0:29:36	100	5. Модель атома Бора			
3	0:29:50	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:29:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:30:08	100	1. Тепловое излучение			
6	0:30:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:30:46	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:31:05	100	9. Пространственное квантование			
9	0:31:18	100	10. Атом водорода			
10	0:32:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Касьянова П.С.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:04	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:11:23	100	10. Атом водорода			
4	0:18:37	0	5. Модель атома Бора			
5	0:28:01	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:36:26	100	9. Пространственное квантование			
7	0:43:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:52:35	0	1. Тепловое излучение			
9	0:59:28	0	7. Одномерные задачи			
10	1:02:35	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кидисюк К.А.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:03:43	0	5. Модель атома Бора			
3	0:05:05	100	9. Пространственное квантование			
4	0:05:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:10:12	100	7. Одномерные задачи			
6	0:13:40	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:18:37	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:20:07	100	10. Атом водорода			
9	0:35:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:37:09	100	1. Тепловое излучение			
Ковалева П.М.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Тепловое излучение			
2	0:02:43	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:09:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:14:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:26:51	100	7. Одномерные задачи			
6	0:34:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:37:05	0	10. Атом водорода			
8	0:39:42	0	5. Модель атома Бора			
9	0:47:43	100	9. Пространственное квантование			
10	0:47:52	0	8. Нестационарные состояния			
Коновалов А.М.	327	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:01:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:01:56	100	9. Пространственное квантование			
4	0:25:27	0	1. Тепловое излучение			
5	0:27:30	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:30:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:41:33	0	10. Атом водорода			
8	0:54:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:59:00	100	7. Одномерные задачи			
10	0:59:07	0	5. Модель атома Бора			
Кребздак И.В.	327	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	9. Пространственное квантование			
2	0:08:58	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:25:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:31:31	100	1. Тепловое излучение			
5	0:35:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:39:12	100	10. Атом водорода			
7	0:39:29	100	5. Модель атома Бора			
8	0:54:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:04	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:59:55	100	7. Одномерные задачи			
Кузьменок Д.А.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:51	100	5. Модель атома Бора			
2	0:34:19	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:34:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:40:32	100	9. Пространственное квантование			
5	0:41:02	100	10. Атом водорода			
6	0:41:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:53:17	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:55:43	0	1. Тепловое излучение			
9	0:55:49	100	7. Одномерные задачи			
10	0:57:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лейтес Л.Б.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:37	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:18:28	100	1. Тепловое излучение			
4	0:23:38	100	5. Модель атома Бора			
5	0:26:56	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:30:51	100	10. Атом водорода			
7	0:31:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:38:57	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:40:33	0	9. Пространственное квантование			
10	0:43:58	0	7. Одномерные задачи			
Мамян К.А.	327	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Тепловое излучение			
2	0:04:52	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:08:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:10:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:12:02	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:14:14	100	7. Одномерные задачи			
7	0:15:39	100	5. Модель атома Бора			
8	0:17:40	100	10. Атом водорода			
9	0:22:04	100	9. Пространственное квантование			
10	0:46:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Матвеев И.С.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	1. Тепловое излучение			
2	0:12:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:12	100	5. Модель атома Бора			
4	0:15:52	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:19:32	100	9. Пространственное квантование			
6	0:23:40	100	8. Нестационарные состояния			
7	1:01:56	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:10:36	100	10. Атом водорода			
9	1:10:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:11:06	100	7. Одномерные задачи			
Машаров Н.Д.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:52:57	0	1. Тепловое излучение			
3	0:55:04	100	9. Пространственное квантование			
4	0:57:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:58:24	100	5. Модель атома Бора			
6	1:03:55	0	8. Нестационарные состояния			
7	1:07:30	0	10. Атом водорода			
8	1:07:46	0	7. Одномерные задачи			
9	1:16:32	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:17:00	0	6. Основы квантовой механики			
Морозов Р.Д.	327	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:14:56	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:22	100	7. Одномерные задачи			
5	0:26:02	100	9. Пространственное квантование			
6	0:28:00	100	1. Тепловое излучение			
7	0:32:18	100	5. Модель атома Бора			
8	0:51:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:53:31	100	10. Атом водорода			
10	0:56:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неровная А.А.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:21:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:27:48	0	7. Одномерные задачи			
5	0:30:08	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:37:37	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:42:01	0	9. Пространственное квантование			
8	0:43:01	100	10. Атом водорода			
9	0:46:25	0	5. Модель атома Бора			
10	0:49:32	0	1. Тепловое излучение			
Сафиуллин Д.А.	327	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:26	100	5. Модель атома Бора			
2	0:55:33	100	10. Атом водорода			
3	0:55:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:55:44	100	1. Тепловое излучение			
5	0:55:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:56:15	100	9. Пространственное квантование			
7	0:56:20	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:56:23	100	7. Одномерные задачи			
9	0:57:11	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:59:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Смирнов К.А.	327	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	7. Одномерные задачи			
2	0:10:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:13:39	100	5. Модель атома Бора			
4	0:19:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:29:56	100	10. Атом водорода			
6	0:38:06	100	9. Пространственное квантование			
7	0:42:37	100	1. Тепловое излучение			
8	0:53:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:58:43	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:01:52	0	8. Нестационарные состояния			
Старкова Н.В.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:50:53	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:51:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:51:26	100	7. Одномерные задачи			
5	0:52:29	100	1. Тепловое излучение			
6	0:53:03	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:47	100	5. Модель атома Бора			
8	0:54:39	100	9. Пространственное квантование			
9	0:54:57	100	10. Атом водорода			
10	0:57:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Травина В.В.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:49	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:17:07	0	7. Одномерные задачи			
4	0:29:41	100	1. Тепловое излучение			
5	0:31:10	0	9. Пространственное квантование			
6	0:33:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:46:37	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:50:33	0	5. Модель атома Бора			
9	0:52:13	100	10. Атом водорода			
10	0:55:39	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Церегородцева П.С.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:10	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:50:40	100	9. Пространственное квантование			
3	0:50:49	0	10. Атом водорода			
4	0:50:59	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:51:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:56:41	0	7. Одномерные задачи			
7	1:01:03	100	5. Модель атома Бора			
8	1:02:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:44	100	1. Тепловое излучение			
10	1:03:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Шуринов А.В.	327	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:19	100	9. Пространственное квантование			
3	0:07:53	100	5. Модель атома Бора			
4	0:25:08	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:27:18	100	10. Атом водорода			
6	0:29:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:31:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:33:19	100	1. Тепловое излучение			
9	0:34:52	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:45:06	100	7. Одномерные задачи			
Юлаев Т.А.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	10. Атом водорода			
2	0:49:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:50:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:53:32	100	9. Пространственное квантование			
5	0:55:35	0	7. Одномерные задачи			
6	1:00:40	100	5. Модель атома Бора			
7	1:01:44	0	1. Тепловое излучение			
8	1:02:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:05:40	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:05:52	0	6. Основы квантовой механики			
Беспалов А.О.	328	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:24	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:26:00	100	5. Модель атома Бора			
3	0:26:41	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:27:48	100	9. Пространственное квантование			
5	0:29:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:30:26	0	7. Одномерные задачи			
7	0:32:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:33:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:33:35	100	10. Атом водорода			
10	0:42:55	100	1. Тепловое излучение			
Вергун А.И.	328	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:10:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:11:33	100	1. Тепловое излучение			
4	0:13:34	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:14:22	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:15:21	0	7. Одномерные задачи			
7	0:18:15	0	5. Модель атома Бора			
8	0:18:40	0	9. Пространственное квантование			
9	0:21:14	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:21:23	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев Д.В.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	5. Модель атома Бора			
2	0:35:05	0	1. Тепловое излучение			
3	0:39:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:47:25	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:51:34	100	9. Пространственное квантование			
6	0:55:42	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:55:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:55:57	100	10. Атом водорода			
9	0:56:05	0	7. Одномерные задачи			
10	0:58:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Дульцев Д.Л.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:02:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:16:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:35:07	100	9. Пространственное квантование			
5	0:44:55	0	7. Одномерные задачи			
6	0:45:03	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:46:09	100	10. Атом водорода			
8	0:46:24	0	5. Модель атома Бора			
9	0:49:33	0	1. Тепловое излучение			
10	0:52:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Кекашкиев И.С.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:26	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:06:21	100	10. Атом водорода			
4	0:30:58	0	9. Пространственное квантование			
5	0:31:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:32:10	0	7. Одномерные задачи			
7	0:43:24	0	5. Модель атома Бора			
8	0:46:55	100	1. Тепловое излучение			
9	0:51:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Коньков Д.В.	328	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:14:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:15:45	100	9. Пространственное квантование			
4	0:18:52	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:19:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:32:21	100	10. Атом водорода			
7	0:37:43	0	5. Модель атома Бора			
8	0:38:12	100	1. Тепловое излучение			
9	0:46:00	0	7. Одномерные задачи			
10	0:47:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Кукуяшный Д.А.	328	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:36:32	100	7. Одномерные задачи			
3	0:53:41	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:55:20	0	9. Пространственное квантование			
5	0:56:25	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:58:13	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:58:30	0	10. Атом водорода			
8	0:58:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:59:17	100	5. Модель атома Бора			
10	0:59:27	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганов Д.В.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:04	0	5. Модель атома Бора			
3	0:12:10	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:54	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:31:15	100	7. Одномерные задачи			
6	0:40:41	0	9. Пространственное квантование			
7	0:41:39	100	10. Атом водорода			
8	0:41:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:42:09	100	1. Тепловое излучение			
10	0:42:19	0	8. Нестационарные состояния			
Кутлугильдин Т.М.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	1. Тепловое излучение			
2	0:07:08	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:09:39	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:12:41	0	9. Пространственное квантование			
5	0:52:57	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:54:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:58:25	100	7. Одномерные задачи			
9	0:59:31	100	10. Атом водорода			
10	0:59:56	0	5. Модель атома Бора			
Петров Д.А.	328	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:17:49	100	9. Пространственное квантование			
3	0:19:28	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:24:43	100	5. Модель атома Бора			
5	0:26:29	100	10. Атом водорода			
6	0:43:22	100	7. Одномерные задачи			
7	0:54:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:55:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:56:26	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:46	0	1. Тепловое излучение			
Швальб К.А.	328	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	7. Одномерные задачи			
2	0:12:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:41	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:13:31	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:15:39	0	5. Модель атома Бора			
6	0:17:00	0	9. Пространственное квантование			
7	0:19:01	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:20:51	0	10. Атом водорода			
9	0:21:57	0	1. Тепловое излучение			
10	0:31:00	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Бабенко М.О.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:28	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:18:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:20:19	100	10. Атом водорода			
5	0:21:32	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:21:52	0	9. Пространственное квантование			
7	0:24:22	100	1. Тепловое излучение			
8	0:27:40	0	5. Модель атома Бора			
9	0:29:35	0	7. Одномерные задачи			
10	0:30:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володина Е.Е.	329	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:12:30	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:19:58	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:32:59	0	5. Модель атома Бора			
5	0:38:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:39:38	100	1. Тепловое излучение			
7	0:43:38	100	9. Пространственное квантование			
8	0:50:54	100	10. Атом водорода			
9	0:58:52	100	7. Одномерные задачи			
10	0:59:01	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Конвисар А.М.	329	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:06:20	100	10. Атом водорода			
3	0:09:06	100	5. Модель атома Бора			
4	0:17:06	100	1. Тепловое излучение			
5	0:32:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:35:28	0	9. Пространственное квантование			
7	0:40:24	100	7. Одномерные задачи			
8	0:40:40	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:01:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:44	0	8. Нестационарные состояния			
Кусаев Д.А.	329	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:34	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:57:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:58:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:58:21	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:58:41	0	9. Пространственное квантование			
6	0:58:55	0	7. Одномерные задачи			
7	0:59:09	0	1. Тепловое излучение			
8	0:59:22	100	5. Модель атома Бора			
9	0:59:32	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:59:47	100	10. Атом водорода			
Малютин П.А.	329	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Тепловое излучение			
2	0:21:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:38:30	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:39:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:43:52	100	10. Атом водорода			
6	0:50:11	0	7. Одномерные задачи			
7	0:53:11	0	5. Модель атома Бора			
8	0:54:33	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:55:38	0	9. Пространственное квантование			
10	0:56:44	0	6. Основы квантовой механики			
Мигранов А.Р.	329	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:53	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:09:23	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:10:37	100	9. Пространственное квантование			
5	0:12:42	100	10. Атом водорода			
6	0:21:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:29:23	100	1. Тепловое излучение			
8	0:30:45	0	7. Одномерные задачи			
9	0:34:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:49:56	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцев И.В.	329	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	100	1. Тепловое излучение			
2	0:28:31	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:42:16	100	10. Атом водорода			
4	0:47:52	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:49:32	0	9. Пространственное квантование			
6	0:55:11	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:57:43	100	5. Модель атома Бора			
8	0:58:21	0	7. Одномерные задачи			
9	1:03:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:03:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Снегуров Г.И.	329	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:53	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:20:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:22:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:24:05	0	5. Модель атома Бора			
5	0:24:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:24:50	0	1. Тепловое излучение			
7	0:25:07	0	7. Одномерные задачи			
8	0:26:38	0	10. Атом водорода			
9	0:28:50	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:29:36	0	9. Пространственное квантование			
Цахилова Е.А.	329	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:18:05	100	9. Пространственное квантование			
3	0:18:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:37:18	100	5. Модель атома Бора			
5	0:57:40	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:58:13	100	10. Атом водорода			
7	1:10:40	0	1. Тепловое излучение			
8	1:11:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:12:12	0	7. Одномерные задачи			
10	1:12:33	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Шлапаков Д.М.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:07:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:09:11	0	10. Атом водорода			
4	0:13:50	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:15:05	0	7. Одномерные задачи			
6	0:16:40	0	1. Тепловое излучение			
7	0:27:23	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:33:36	0	9. Пространственное квантование			
9	0:35:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:38:02	0	5. Модель атома Бора			
Дошина М.Е.	330	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:00	100	1. Тепловое излучение			
3	0:25:51	100	10. Атом водорода			
4	0:32:58	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:40:53	100	9. Пространственное квантование			
6	0:48:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:49:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:50:08	100	5. Модель атома Бора			
9	0:58:29	0	7. Одномерные задачи			
10	1:00:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кленин А.В.	330	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:36	100	9. Пространственное квантование			
3	0:22:07	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:27:56	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:37:58	100	5. Модель атома Бора			
6	0:40:19	0	10. Атом водорода			
7	0:45:48	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:52:54	100	1. Тепловое излучение			
9	0:52:58	100	7. Одномерные задачи			
10	0:56:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Лебков М.В.	330	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:04:56	0	10. Атом водорода			
4	0:08:35	100	1. Тепловое излучение			
5	0:18:51	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:20:46	100	9. Пространственное квантование			
7	0:44:24	0	7. Одномерные задачи			
8	0:50:31	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:57:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:01:54	0	5. Модель атома Бора			
Петрищин А.С.	330	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:57	100	1. Тепловое излучение			
3	0:19:50	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:26:24	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:32:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:34:55	100	5. Модель атома Бора			
7	0:37:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:40:48	100	9. Пространственное квантование			
9	0:43:55	100	7. Одномерные задачи			
10	0:55:10	100	10. Атом водорода			
Сергеев А.С.	330	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:27:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:30:37	0	10. Атом водорода			
4	0:33:29	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:38:33	100	1. Тепловое излучение			
6	0:45:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:51:00	0	7. Одномерные задачи			
8	0:52:00	0	9. Пространственное квантование			
9	0:53:45	0	5. Модель атома Бора			
10	0:54:56	0	6. Основы квантовой механики			
Соколова Е.О.	330	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:03:23	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:08:14	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:39:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:59:36	0	7. Одномерные задачи			
6	1:00:54	100	1. Тепловое излучение			
7	1:01:01	100	9. Пространственное квантование			
8	1:01:53	0	10. Атом водорода			
9	1:03:30	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:04:15	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Циликова В.А.	330	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	9. Пространственное квантование			
2	0:11:47	100	1. Тепловое излучение			
3	0:21:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:24:22	0	10. Атом водорода			
5	0:27:34	0	7. Одномерные задачи			
6	0:29:41	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:30:52	0	5. Модель атома Бора			
8	0:33:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:38:24	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:40:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Анисимова А.К.	331	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:19	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:56:05	100	10. Атом водорода			
3	0:56:13	100	1. Тепловое излучение			
4	0:56:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:56:46	100	7. Одномерные задачи			
6	0:57:00	100	9. Пространственное квантование			
7	1:00:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:00:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:11	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:02:44	0	5. Модель атома Бора			
Байназаров Т.Р.	331	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:21	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:34:58	100	1. Тепловое излучение			
3	0:36:04	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:39:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:40:13	100	10. Атом водорода			
6	0:44:38	100	5. Модель атома Бора			
7	0:49:00	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:02:24	0	7. Одномерные задачи			
9	1:03:00	100	9. Пространственное квантование			
10	1:03:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Ефремова Е.В.	331	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:12:00	0	5. Модель атома Бора			
3	0:12:33	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:12:54	100	10. Атом водорода			
5	0:13:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:13:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:13:42	0	7. Одномерные задачи			
8	0:18:03	0	1. Тепловое излучение			
9	0:18:16	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:18:24	0	9. Пространственное квантование			
Лысенко М.Р.	331	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	5. Модель атома Бора			
2	0:24:32	0	9. Пространственное квантование			
3	0:52:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:52:47	0	7. Одномерные задачи			
5	0:55:10	0	10. Атом водорода			
6	0:57:55	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:58:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:59:13	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:01:18	0	1. Тепловое излучение			
10	1:05:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев Н.Н.	331	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	10. Атом водорода			
2	0:11:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:14:05	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:16:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:31:54	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:34:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:43:37	100	1. Тепловое излучение			
8	0:44:13	0	7. Одномерные задачи			
9	0:45:19	0	9. Пространственное квантование			
10	0:50:25	0	5. Модель атома Бора			
Синицына А.А.	331	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	10. Атом водорода			
2	0:16:36	100	5. Модель атома Бора			
3	0:24:42	100	1. Тепловое излучение			
4	0:31:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:32:12	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:41:20	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:42:15	0	7. Одномерные задачи			
8	0:42:29	0	9. Пространственное квантование			
9	0:42:50	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:45:14	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			