

Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (15-16 ноября 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьев Д.А.	315	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	9. Пространственное квантование			
2	0:13:02	0	5. Модель атома Бора			
3	0:15:17	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:16:24	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:17:14	0	10. Атом водорода			
6	0:18:55	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:23:41	0	7. Одномерные задачи			
8	0:28:06	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:31:24	0	1. Тепловое излучение			
10	0:37:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Демьяненко А.В.	315	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:50:21	100	10. Атом водорода			
3	0:50:36	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:51:16	0	7. Одномерные задачи			
5	0:52:02	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:52:14	100	5. Модель атома Бора			
7	0:52:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:53:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:42	100	9. Пространственное квантование			
10	0:57:08	0	1. Тепловое излучение			
Ким Н.В.	315	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:07:09	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:10:42	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:11:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:11:55	100	10. Атом водорода			
6	0:17:00	0	7. Одномерные задачи			
7	0:21:10	0	9. Пространственное квантование			
8	0:27:51	0	5. Модель атома Бора			
9	0:28:27	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:28:33	0	1. Тепловое излучение			
Лазарева Е.В.	315	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:48	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:19:29	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:20:04	0	7. Одномерные задачи			
5	0:29:03	0	9. Пространственное квантование			
6	0:31:05	0	10. Атом водорода			
7	0:31:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:32:33	0	5. Модель атома Бора			
9	0:33:45	100	1. Тепловое излучение			
10	0:40:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Новиков Д.С.	315	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:20:08	0	5. Модель атома Бора			
3	0:22:11	0	9. Пространственное квантование			
4	0:23:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:23:36	0	10. Атом водорода			
6	0:25:48	0	7. Одномерные задачи			
7	0:26:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:26:16	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:26:20	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:26:23	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.К.	316	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:15	0	7. Одномерные задачи			
3	0:04:56	100	1. Тепловое излучение			
4	0:15:57	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:31:47	0	5. Модель атома Бора			
6	0:54:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:54:23	0	9. Пространственное квантование			
8	1:00:14	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:00:17	100	10. Атом водорода			
10	1:00:24	0	8. Нестационарные состояния			
Рыженкова С.Ю.	316	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:01:12	0	5. Модель атома Бора			
3	0:02:51	0	1. Тепловое излучение			
4	0:09:55	0	7. Одномерные задачи			
5	0:10:45	0	9. Пространственное квантование			
6	0:11:16	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:17:17	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:23:23	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:31:47	0	10. Атом водорода			
10	0:33:50	0	8. Нестационарные состояния			
Бушуев Н.В.	317	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:52	100	1. Тепловое излучение			
4	0:10:46	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:17:07	100	10. Атом водорода			
6	0:43:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:44:52	0	9. Пространственное квантование			
8	0:53:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:35	0	7. Одномерные задачи			
10	0:59:22	0	5. Модель атома Бора			
Васильев Г.О.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:30	100	1. Тепловое излучение			
3	0:16:25	100	7. Одномерные задачи			
4	0:18:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:25:14	100	10. Атом водорода			
6	0:25:41	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:30:01	100	5. Модель атома Бора			
8	0:45:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:45:50	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:45:54	0	9. Пространственное квантование			
Гончарова Т.С.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:24:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:32:19	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:33:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:34:11	0	9. Пространственное квантование			
6	0:35:34	0	10. Атом водорода			
7	0:42:27	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:47:33	0	7. Одномерные задачи			
9	0:54:11	100	5. Модель атома Бора			
10	0:55:46	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зуева М.М.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:38	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:21:32	100	7. Одномерные задачи			
4	0:22:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:25:06	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:25:31	100	1. Тепловое излучение			
7	0:27:06	0	5. Модель атома Бора			
8	0:31:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:37:02	0	10. Атом водорода			
10	0:37:14	0	9. Пространственное квантование			
Иванов В.Е.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:57	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:34:01	100	5. Модель атома Бора			
4	0:46:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:46:25	100	10. Атом водорода			
6	0:46:55	100	7. Одномерные задачи			
7	0:48:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:48:52	0	9. Пространственное квантование			
9	0:49:17	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:49:21	100	1. Тепловое излучение			
Калинин П.В.	317	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:03:27	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:15:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:27:31	0	10. Атом водорода			
5	0:30:49	100	1. Тепловое излучение			
6	0:57:38	100	5. Модель атома Бора			
7	0:59:52	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:00:02	100	9. Пространственное квантование			
9	1:00:14	0	7. Одномерные задачи			
10	1:00:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Ковалев Д.М.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:18	0	10. Атом водорода			
2	0:39:29	100	1. Тепловое излучение			
3	0:40:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:40:24	100	7. Одномерные задачи			
5	0:40:39	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:40:54	100	9. Пространственное квантование			
7	0:41:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:41:27	100	5. Модель атома Бора			
9	0:41:37	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:41:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Логинов А.Б.	317	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:03:20	100	7. Одномерные задачи			
3	0:03:55	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:06:21	100	1. Тепловое излучение			
5	0:07:20	100	5. Модель атома Бора			
6	0:08:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:09:05	100	10. Атом водорода			
8	0:10:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:14:08	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:26:13	100	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.И.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:45	100	7. Одномерные задачи			
3	0:07:29	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:33	100	5. Модель атома Бора			
5	0:18:25	100	9. Пространственное квантование			
6	0:19:44	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:24:53	100	10. Атом водорода			
8	0:41:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:41:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:42:44	100	1. Тепловое излучение			
Плетенев И.А.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	7. Одномерные задачи			
2	0:05:05	0	10. Атом водорода			
3	0:29:17	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:30:54	100	9. Пространственное квантование			
5	0:31:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:38:01	0	1. Тепловое излучение			
7	0:46:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:36	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:54:20	100	5. Модель атома Бора			
10	0:58:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Пылев И.С.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:15	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:04:45	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:07:05	0	1. Тепловое излучение			
5	0:08:22	100	10. Атом водорода			
6	0:21:41	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:28:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:42:35	100	5. Модель атома Бора			
9	0:52:29	0	9. Пространственное квантование			
10	0:57:21	0	7. Одномерные задачи			
Родичкин И.Д.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	9. Пространственное квантование			
2	0:10:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:11:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:16:14	0	5. Модель атома Бора			
5	0:16:37	100	10. Атом водорода			
6	0:19:15	100	1. Тепловое излучение			
7	0:25:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:29:36	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:29:45	100	7. Одномерные задачи			
10	0:31:59	0	8. Нестационарные состояния			
Смирнова М.Е.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	5. Модель атома Бора			
2	0:25:21	100	1. Тепловое излучение			
3	0:27:05	100	10. Атом водорода			
4	0:30:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:35:25	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:38:40	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:48:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:52:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:52:59	0	7. Одномерные задачи			
10	0:53:25	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов Б.О.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:11:20	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:12:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:16:23	100	5. Модель атома Бора			
6	0:24:10	0	9. Пространственное квантование			
7	0:27:40	0	10. Атом водорода			
8	0:29:03	100	1. Тепловое излучение			
9	0:39:47	100	7. Одномерные задачи			
10	0:51:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Шайхулова А.Р.	317	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	9. Пространственное квантование			
2	0:10:06	100	1. Тепловое излучение			
3	0:13:28	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:14:16	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:17:14	100	10. Атом водорода			
6	0:18:54	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:19:12	100	7. Одномерные задачи			
8	0:20:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:22:05	100	5. Модель атома Бора			
10	0:25:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Вотченко Е.В.	319	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:35:37	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:36:04	0	7. Одномерные задачи			
4	0:36:18	100	5. Модель атома Бора			
5	0:36:30	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:36:41	100	10. Атом водорода			
7	0:36:47	100	9. Пространственное квантование			
8	0:36:54	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:38:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:38:33	0	1. Тепловое излучение			
Иванов П.А.	319	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	10. Атом водорода			
2	0:10:23	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:19	0	5. Модель атома Бора			
4	0:31:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:35:46	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:39:41	0	7. Одномерные задачи			
7	0:43:35	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:26	0	1. Тепловое излучение			
9	0:55:00	0	9. Пространственное квантование			
10	1:00:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Припеченков И.М.	319	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:21:38	100	7. Одномерные задачи			
3	0:39:12	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:46:40	0	5. Модель атома Бора			
5	0:50:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:54:32	0	1. Тепловое излучение			
7	0:54:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:00:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:00:25	0	9. Пространственное квантование			
10	1:00:38	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников Я.Г.	319	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:35:55	0	5. Модель атома Бора			
3	0:38:28	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:39:08	100	7. Одномерные задачи			
5	0:41:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:51:28	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:52:38	100	10. Атом водорода			
8	0:53:14	0	9. Пространственное квантование			
9	0:54:43	0	1. Тепловое излучение			
10	0:59:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Семчинов М.К.	319	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:27:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:36:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:42:53	100	10. Атом водорода			
5	0:43:19	0	9. Пространственное квантование			
6	0:43:42	0	7. Одномерные задачи			
7	0:45:58	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:46:05	0	5. Модель атома Бора			
9	0:46:13	0	1. Тепловое излучение			
10	0:46:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Ваганова П.Е.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:20:26	100	10. Атом водорода			
3	0:28:41	0	7. Одномерные задачи			
4	0:39:51	100	9. Пространственное квантование			
5	0:47:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:47:37	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:48:07	0	5. Модель атома Бора			
8	0:49:11	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:50:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Веселова Е.А.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:30	0	7. Одномерные задачи			
3	0:13:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:16:11	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:16:23	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:18:08	100	9. Пространственное квантование			
7	0:20:21	100	10. Атом водорода			
8	0:21:12	0	1. Тепловое излучение			
9	0:25:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:29:11	100	5. Модель атома Бора			
Дувакина А.В.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:54	0	7. Одномерные задачи			
3	0:10:25	100	10. Атом водорода			
4	0:12:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:20:00	100	9. Пространственное квантование			
6	0:26:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:52:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:47	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:00:33	0	1. Тепловое излучение			
10	1:00:51	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лозицкий А.А.	320	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Тепловое излучение			
2	0:07:08	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:13:58	0	9. Пространственное квантование			
4	0:15:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:15:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:45:50	0	7. Одномерные задачи			
7	0:46:52	0	5. Модель атома Бора			
8	0:47:12	0	10. Атом водорода			
9	0:47:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:48:08	100	8. Нестационарные состояния			
Моисеев Д.В.	320	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:46	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:08:52	100	9. Пространственное квантование			
4	0:10:30	0	10. Атом водорода			
5	0:11:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:20:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:25:27	0	5. Модель атома Бора			
8	0:36:22	100	1. Тепловое излучение			
9	0:50:16	0	7. Одномерные задачи			
10	0:51:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Шарафутдинов Р.А.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	10. Атом водорода			
2	0:10:59	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:14:59	0	7. Одномерные задачи			
4	0:17:54	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:36:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:36:50	100	5. Модель атома Бора			
7	0:37:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:38:05	0	9. Пространственное квантование			
9	0:41:07	100	1. Тепловое излучение			
10	0:43:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Василик В.А.	321	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:21:17	100	1. Тепловое излучение			
3	0:21:48	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:36	100	5. Модель атома Бора			
5	0:28:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:36:02	0	9. Пространственное квантование			
7	0:50:51	100	7. Одномерные задачи			
8	0:51:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:51:20	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:51:33	0	10. Атом водорода			
Громько Д.А.	321	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	100	10. Атом водорода			
2	0:18:26	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:19:04	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:35:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:45:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:46:37	0	9. Пространственное квантование			
8	0:49:02	0	7. Одномерные задачи			
9	0:49:27	0	5. Модель атома Бора			
10	0:50:02	100	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудин В.С.	321	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:33	100	1. Тепловое излучение			
3	0:23:21	100	7. Одномерные задачи			
4	0:27:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:40:30	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:45:00	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:58:22	0	9. Пространственное квантование			
8	1:00:07	0	5. Модель атома Бора			
9	1:00:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:00:30	100	10. Атом водорода			
Жарковский А.Б.	321	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	10. Атом водорода			
2	0:03:54	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:08:18	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:14:35	100	9. Пространственное квантование			
5	0:24:33	0	1. Тепловое излучение			
6	0:24:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:28:24	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:28:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:29:25	0	7. Одномерные задачи			
10	0:30:54	0	5. Модель атома Бора			
Мостовский Л.Е.	321	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:26:06	100	5. Модель атома Бора			
3	0:47:03	0	7. Одномерные задачи			
4	0:49:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:54:20	100	10. Атом водорода			
6	0:56:55	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:57:20	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:57:57	0	9. Пространственное квантование			
9	0:58:11	0	1. Тепловое излучение			
10	0:58:39	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Уаман Светикова Т.*.	321	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:28	100	9. Пространственное квантование			
2	0:37:54	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:47:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:48:09	100	5. Модель атома Бора			
5	0:48:23	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:49:22	100	7. Одномерные задачи			
7	0:52:13	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:57:49	0	1. Тепловое излучение			
9	0:58:21	0	10. Атом водорода			
10	0:59:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Голубничая В.В.	322	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:20:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:28:05	100	5. Модель атома Бора			
4	0:30:21	0	10. Атом водорода			
5	0:37:00	0	1. Тепловое излучение			
6	0:38:28	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:40:50	100	9. Пространственное квантование			
8	0:47:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:54:41	0	7. Одномерные задачи			
10	1:00:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каминский А.С.	322	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:40:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:44:05	0	10. Атом водорода			
4	0:46:07	0	9. Пространственное квантование			
5	0:46:42	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:49:42	0	1. Тепловое излучение			
7	0:50:03	0	5. Модель атома Бора			
8	0:50:44	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:50:51	0	7. Одномерные задачи			
10	0:51:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Каштанов Е.А.	322	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	5. Модель атома Бора			
2	0:13:01	0	9. Пространственное квантование			
3	0:16:10	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:25	100	10. Атом водорода			
5	0:18:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:20:32	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:43:23	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:55:10	0	1. Тепловое излучение			
9	1:01:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:02:03	0	7. Одномерные задачи			
Клочков Я.Ю.	322	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	10. Атом водорода			
2	0:07:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:03	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:48	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:34:34	100	1. Тепловое излучение			
6	0:36:13	100	5. Модель атома Бора			
7	0:38:06	100	9. Пространственное квантование			
8	0:45:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:50:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:50:51	100	7. Одномерные задачи			
Марунин М.В.	322	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:42:57	0	1. Тепловое излучение			
3	0:43:57	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:45:01	100	10. Атом водорода			
5	0:48:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:49:13	100	9. Пространственное квантование			
7	0:49:19	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:01:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:01:49	0	7. Одномерные задачи			
10	1:02:15	100	5. Модель атома Бора			
Морозов Н.В.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:16:12	100	10. Атом водорода			
4	0:16:45	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:17:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:36:42	0	9. Пространственное квантование			
7	0:37:33	100	7. Одномерные задачи			
8	0:38:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:41:03	0	5. Модель атома Бора			
10	0:43:56	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назмиев А.И.	322	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:14:00	100	7. Одномерные задачи			
3	0:18:24	100	1. Тепловое излучение			
4	0:23:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:34:54	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:37:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:49:14	0	10. Атом водорода			
8	0:49:26	100	9. Пространственное квантование			
9	0:53:21	100	5. Модель атома Бора			
10	0:58:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Тарабрина Д.К.	322	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:10:11	0	10. Атом водорода			
3	0:12:08	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:34:42	100	5. Модель атома Бора			
5	0:40:15	0	1. Тепловое излучение			
6	0:43:22	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:45:24	0	7. Одномерные задачи			
8	0:50:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:52:16	100	9. Пространственное квантование			
Тышова О.А.	322	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:28:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:29:00	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:30:31	100	1. Тепловое излучение			
5	0:35:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:38:04	100	10. Атом водорода			
7	0:49:06	100	7. Одномерные задачи			
8	0:49:16	0	5. Модель атома Бора			
9	0:49:25	0	9. Пространственное квантование			
10	0:49:29	100	8. Нестационарные состояния			
Горячкин П.А.	323	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:16:00	0	7. Одномерные задачи			
3	0:17:56	100	9. Пространственное квантование			
4	0:20:28	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:40:05	100	1. Тепловое излучение			
6	0:46:03	0	5. Модель атома Бора			
7	0:49:23	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:55:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:58:03	100	10. Атом водорода			
10	1:00:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Дибров Д.А.	323	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	1. Тепловое излучение			
2	0:19:55	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:25:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:29:05	0	7. Одномерные задачи			
5	0:40:06	0	9. Пространственное квантование			
6	0:41:32	100	10. Атом водорода			
7	0:48:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:52	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:59:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:59:16	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долбня Д.С.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	10. Атом водорода			
2	0:17:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:30	100	9. Пространственное квантование			
4	0:20:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:25:35	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:34:20	100	1. Тепловое излучение			
7	0:50:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:57:46	100	7. Одномерные задачи			
9	0:57:50	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:54	0	5. Модель атома Бора			
Завильгельский А.Д.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:31	0	10. Атом водорода			
3	0:03:24	100	1. Тепловое излучение			
4	0:05:08	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:28:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:35:58	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:59:51	100	5. Модель атома Бора			
8	1:00:05	0	9. Пространственное квантование			
9	1:00:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:15	100	7. Одномерные задачи			
Ивандиков Ф.И.	323	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:15:14	0	1. Тепловое излучение			
3	0:17:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:20:30	0	7. Одномерные задачи			
5	0:27:25	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:29:07	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:30:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:30:59	0	9. Пространственное квантование			
9	0:31:19	0	10. Атом водорода			
10	0:31:27	0	5. Модель атома Бора			
Каторов А.С.	323	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:02:13	100	10. Атом водорода			
3	0:02:37	100	9. Пространственное квантование			
4	0:05:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:07:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:09:14	0	7. Одномерные задачи			
7	0:09:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:10:11	0	1. Тепловое излучение			
9	0:10:37	0	5. Модель атома Бора			
10	0:10:57	0	6. Основы квантовой механики			
Корнев К.Н.	323	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:27	100	1. Тепловое излучение			
3	0:05:45	100	5. Модель атома Бора			
4	0:06:35	100	10. Атом водорода			
5	0:10:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:13:02	0	9. Пространственное квантование			
7	0:24:58	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:30:15	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:31:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:41:19	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов И.А.	323	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:10	0	5. Модель атома Бора			
3	0:13:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:38:33	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:39:00	100	1. Тепловое излучение			
6	0:39:30	0	10. Атом водорода			
7	0:39:51	100	9. Пространственное квантование			
8	0:40:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:40:09	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:40:12	0	7. Одномерные задачи			
Якименков К.А.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:12	100	10. Атом водорода			
3	0:03:47	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:05:42	100	1. Тепловое излучение			
5	0:13:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:18:13	100	7. Одномерные задачи			
7	0:19:35	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:24:10	100	5. Модель атома Бора			
9	0:38:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:57:43	100	9. Пространственное квантование			
Заковряшин С.Б.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:15:56	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:26:38	100	10. Атом водорода			
4	0:32:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:43:58	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:45:43	0	9. Пространственное квантование			
7	0:45:52	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:51:10	0	7. Одномерные задачи			
9	0:59:53	100	5. Модель атома Бора			
10	1:00:14	0	1. Тепловое излучение			
Колесников Н.В.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:01:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:39:11	0	1. Тепловое излучение			
4	0:43:12	0	10. Атом водорода			
5	0:45:44	0	9. Пространственное квантование			
6	0:46:30	0	5. Модель атома Бора			
7	0:46:39	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:47:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:47:21	0	7. Одномерные задачи			
10	0:48:30	0	8. Нестационарные состояния			
Королькова Е.В.	324	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:10:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:26	100	7. Одномерные задачи			
4	0:25:23	100	1. Тепловое излучение			
5	0:28:49	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:34:13	100	10. Атом водорода			
7	0:44:34	0	9. Пространственное квантование			
8	0:57:09	0	5. Модель атома Бора			
9	0:58:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:24	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красулин О.С.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	1. Тепловое излучение			
2	0:12:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:26	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:44	100	9. Пространственное квантование			
5	0:22:02	0	10. Атом водорода			
6	0:30:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:57:19	0	7. Одномерные задачи			
8	0:57:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:57:55	0	5. Модель атома Бора			
10	1:00:07	100	6. Основы квантовой механики			
Лаптев А.Ю.	324	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:12:35	100	9. Пространственное квантование			
3	0:17:32	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:20:30	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:24:12	100	10. Атом водорода			
6	0:45:18	100	1. Тепловое излучение			
7	0:52:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:38	100	5. Модель атома Бора			
9	0:59:30	100	7. Одномерные задачи			
10	0:59:33	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Медведева Е.В.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	1. Тепловое излучение			
2	0:08:43	100	10. Атом водорода			
3	0:09:16	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:11:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:16:49	100	9. Пространственное квантование			
6	0:27:53	0	7. Одномерные задачи			
7	0:32:00	0	5. Модель атома Бора			
8	0:34:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:46:45	0	8. Нестационарные состояния			
Минаева Е.А.	324	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:42	100	7. Одномерные задачи			
2	0:52:03	100	10. Атом водорода			
3	0:52:53	100	5. Модель атома Бора			
4	0:52:57	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:53:03	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:58:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:59:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:59:58	0	1. Тепловое излучение			
9	1:00:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:25	100	9. Пространственное квантование			
Михалев Е.С.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	10. Атом водорода			
2	0:05:33	100	7. Одномерные задачи			
3	0:08:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:14:52	100	9. Пространственное квантование			
5	0:16:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:23:47	0	1. Тепловое излучение			
7	0:25:17	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:26:09	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:34:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:34:51	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов И.Л.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:27	100	9. Пространственное квантование			
3	0:20:29	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:29:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:37:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:39:40	0	10. Атом водорода			
7	0:43:24	100	1. Тепловое излучение			
8	0:45:03	0	7. Одномерные задачи			
9	0:50:40	0	5. Модель атома Бора			
10	0:54:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Степанова А.А.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:13:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:49	100	9. Пространственное квантование			
4	0:26:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:33:14	0	1. Тепловое излучение			
6	0:35:27	0	7. Одномерные задачи			
7	0:35:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:41:23	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:48:16	0	5. Модель атома Бора			
10	0:50:43	100	10. Атом водорода			
Горпынченко К.Д.	325	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:07:48	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:11:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:17:11	100	5. Модель атома Бора			
5	0:22:35	100	1. Тепловое излучение			
6	0:33:41	100	7. Одномерные задачи			
7	0:34:35	100	9. Пространственное квантование			
8	0:35:04	0	10. Атом водорода			
9	0:35:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:36:45	100	8. Нестационарные состояния			
Енина Е.А.	325	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:05:00	0	7. Одномерные задачи			
3	0:14:57	100	9. Пространственное квантование			
4	0:32:30	100	1. Тепловое излучение			
5	0:36:19	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:37:44	100	5. Модель атома Бора			
7	0:42:59	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:50:02	100	10. Атом водорода			
9	0:58:58	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:01:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Жданов А.Н.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	100	7. Одномерные задачи			
2	0:32:28	100	1. Тепловое излучение			
3	0:32:47	0	9. Пространственное квантование			
4	0:34:08	100	10. Атом водорода			
5	0:34:25	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:34:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:37:13	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:46:51	0	5. Модель атома Бора			
9	0:54:58	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:57:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клягина О.С.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:13	100	10. Атом водорода			
4	0:37:31	0	1. Тепловое излучение			
5	0:43:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:45:04	0	5. Модель атома Бора			
7	0:56:17	0	7. Одномерные задачи			
8	0:56:28	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:26	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:01:02	0	9. Пространственное квантование			
Лазарева К.А.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:39	100	10. Атом водорода			
2	0:52:05	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:52:16	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:53:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:54:20	100	1. Тепловое излучение			
6	0:54:27	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:34	0	9. Пространственное квантование			
8	0:55:12	0	5. Модель атома Бора			
9	0:56:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:33	100	7. Одномерные задачи			
Николаева И.А.	325	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:07:26	100	5. Модель атома Бора			
3	0:13:26	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:14:22	100	10. Атом водорода			
5	0:14:48	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:19:58	100	7. Одномерные задачи			
7	0:21:55	100	9. Пространственное квантование			
8	0:28:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:38:43	100	1. Тепловое излучение			
10	0:46:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Овсянников Н.Е.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	5. Модель атома Бора			
2	0:12:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:18:59	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:22:29	100	10. Атом водорода			
5	0:35:22	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:48:18	0	9. Пространственное квантование			
7	0:51:51	0	1. Тепловое излучение			
8	0:54:49	100	7. Одномерные задачи			
9	0:56:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:58:38	100	8. Нестационарные состояния			
Румянцев Б.В.	325	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:11:20	0	7. Одномерные задачи			
3	0:18:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:26:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:35:11	100	1. Тепловое излучение			
6	0:36:22	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:43:31	100	10. Атом водорода			
8	0:49:23	100	5. Модель атома Бора			
9	0:53:36	100	9. Пространственное квантование			
10	0:59:13	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савченко П.С.	325	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	9. Пространственное квантование			
2	0:23:17	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:34:43	100	1. Тепловое излучение			
4	0:41:19	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:45:49	0	10. Атом водорода			
6	0:53:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:56:27	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:56:38	0	5. Модель атома Бора			
9	0:56:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:29	0	7. Одномерные задачи			
Сенькевич А.М.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	100	10. Атом водорода			
2	0:20:41	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:21:11	100	9. Пространственное квантование			
4	0:21:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:30:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:31:14	100	1. Тепловое излучение			
7	0:32:17	0	5. Модель атома Бора			
8	0:39:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:41:48	0	7. Одномерные задачи			
10	0:43:02	100	6. Основы квантовой механики			
Шилов В.А.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:25:15	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:38:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:40:51	100	1. Тепловое излучение			
5	0:42:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:42:28	0	10. Атом водорода			
7	0:42:38	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:42:56	0	5. Модель атома Бора			
9	0:44:31	0	7. Одномерные задачи			
10	0:44:38	100	9. Пространственное квантование			
Долгих К.А.	326	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	7. Одномерные задачи			
2	0:18:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:20:08	100	5. Модель атома Бора			
4	0:22:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:28:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:30:36	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:35:18	0	1. Тепловое излучение			
8	0:46:31	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:55:00	0	10. Атом водорода			
10	0:57:32	0	9. Пространственное квантование			
Ермолинский П.Б.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:26	100	10. Атом водорода			
3	0:07:24	100	7. Одномерные задачи			
4	0:10:41	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:19:27	0	1. Тепловое излучение			
6	0:27:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:31:12	100	5. Модель атома Бора			
8	0:40:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:43:11	0	9. Пространственное квантование			
10	0:48:50	100	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капков А.А.	326	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. Тепловое излучение			
2	0:16:33	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:26:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:45	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:28:00	100	10. Атом водорода			
6	0:35:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:39:21	100	9. Пространственное квантование			
8	0:41:52	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:02	0	7. Одномерные задачи			
Коханчик П.А.	326	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Модель атома Бора			
2	0:07:50	100	9. Пространственное квантование			
3	0:19:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:28:35	100	7. Одномерные задачи			
5	0:30:11	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:33:58	100	10. Атом водорода			
7	0:37:02	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:38:25	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:41:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:43:55	100	1. Тепловое излучение			
Мандрик М.П.	326	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:11:38	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:14:53	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:16:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:21:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:25:51	0	1. Тепловое излучение			
7	0:28:13	0	9. Пространственное квантование			
8	0:28:24	0	10. Атом водорода			
9	0:28:47	100	7. Одномерные задачи			
10	0:31:15	0	5. Модель атома Бора			
Огилько Н.С.	326	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	1. Тепловое излучение			
2	0:18:30	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:21:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:45:07	100	7. Одномерные задачи			
5	0:49:25	100	10. Атом водорода			
6	0:51:42	0	9. Пространственное квантование			
7	0:53:48	100	5. Модель атома Бора			
8	0:54:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:57:32	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:56	100	8. Нестационарные состояния			
Петров П.Е.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:16:43	0	5. Модель атома Бора			
3	0:25:24	0	7. Одномерные задачи			
4	0:27:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:28:57	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:31:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:43:59	0	1. Тепловое излучение			
8	0:49:45	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:56:18	100	9. Пространственное квантование			
10	0:59:28	100	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савицкий И.В.	326	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	10. Атом водорода			
2	0:12:13	100	9. Пространственное квантование			
3	0:13:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:23:04	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:26:25	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:37:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:44:51	100	1. Тепловое излучение			
8	0:51:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:27	0	5. Модель атома Бора			
10	0:56:38	0	7. Одномерные задачи			
Садретдинов Т.Р.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	0	5. Модель атома Бора			
2	0:30:21	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:32:20	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:33:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:41:42	100	9. Пространственное квантование			
6	0:47:09	100	10. Атом водорода			
7	0:48:55	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:28	0	7. Одномерные задачи			
9	0:59:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:30	100	1. Тепловое излучение			
Чичканов И.А.	326	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:16:42	0	10. Атом водорода			
3	0:19:35	0	7. Одномерные задачи			
4	0:25:20	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:27:48	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:37:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:00:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:00:12	0	9. Пространственное квантование			
9	1:00:18	0	1. Тепловое излучение			
10	1:00:30	0	5. Модель атома Бора			
Якушкин Л.Е.	326	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:37	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:18:37	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:24:01	0	1. Тепловое излучение			
5	0:28:06	0	10. Атом водорода			
6	0:33:52	0	7. Одномерные задачи			
7	0:40:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:54:51	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:13	0	9. Пространственное квантование			
10	0:58:01	0	5. Модель атома Бора			
Ахременков Д.В.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:27	100	10. Атом водорода			
3	0:18:04	100	1. Тепловое излучение			
4	0:19:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:21:14	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:25	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:31:07	100	9. Пространственное квантование			
8	0:42:26	100	5. Модель атома Бора			
9	0:50:20	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:57:59	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев А.Д.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:07:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:15	100	10. Атом водорода			
4	0:14:16	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:17:54	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:21:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:22:04	100	7. Одномерные задачи			
8	0:31:21	100	9. Пространственное квантование			
9	0:47:55	100	1. Тепловое излучение			
10	0:48:26	0	5. Модель атома Бора			
Егоренков М.В.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:08:56	0	7. Одномерные задачи			
3	0:09:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:10:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:13:45	100	1. Тепловое излучение			
6	0:16:47	100	5. Модель атома Бора			
7	0:19:56	0	9. Пространственное квантование			
8	0:20:42	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:22:16	100	10. Атом водорода			
10	0:48:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Елохин А.А.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:36	0	10. Атом водорода			
3	0:11:54	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:16:53	100	5. Модель атома Бора			
5	0:24:39	100	1. Тепловое излучение			
6	0:25:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:31:34	0	9. Пространственное квантование			
8	0:37:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:52:10	0	7. Одномерные задачи			
10	0:54:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Журавицкий С.А.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:13:48	0	9. Пространственное квантование			
3	0:17:23	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:20:37	100	5. Модель атома Бора			
5	0:23:30	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:34:17	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:51:53	100	1. Тепловое излучение			
8	0:53:25	0	10. Атом водорода			
9	0:54:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:36	0	7. Одномерные задачи			
Заказов И.С.	327	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Тепловое излучение			
2	0:13:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:29:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:33:40	100	5. Модель атома Бора			
5	0:35:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:37:54	100	9. Пространственное квантование			
7	0:41:18	100	7. Одномерные задачи			
8	0:44:08	100	10. Атом водорода			
9	0:49:26	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:58:56	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобина Н.В.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:17:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:26:00	0	7. Одномерные задачи			
4	0:30:08	0	10. Атом водорода			
5	0:38:18	100	9. Пространственное квантование			
6	0:39:33	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:55:56	0	1. Тепловое излучение			
8	0:59:45	0	5. Модель атома Бора			
9	1:00:36	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Кирьянов М.А.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:17:45	100	7. Одномерные задачи			
3	0:25:24	0	1. Тепловое излучение			
4	0:26:48	100	10. Атом водорода			
5	0:28:08	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:23	100	9. Пространственное квантование			
7	0:33:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:39:42	100	5. Модель атома Бора			
9	0:44:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:46:02	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Макаров Г.Н.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:09:12	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:10:45	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:29:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:31:19	0	9. Пространственное квантование			
6	0:33:14	100	10. Атом водорода			
7	0:35:55	100	1. Тепловое излучение			
8	0:50:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:57:45	100	5. Модель атома Бора			
10	0:58:25	0	7. Одномерные задачи			
Назаренко А.А.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	1. Тепловое излучение			
2	0:15:48	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:17:38	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:32	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:36:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:39:23	0	9. Пространственное квантование			
7	0:42:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:47:18	0	10. Атом водорода			
9	0:52:52	0	5. Модель атома Бора			
10	0:59:56	0	7. Одномерные задачи			
Новикова Т.И.	327	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:18:12	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:31:39	0	10. Атом водорода			
4	0:43:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:46:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:51:01	100	1. Тепловое излучение			
7	0:52:50	0	9. Пространственное квантование			
8	0:55:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:59:02	0	7. Одномерные задачи			
10	0:59:55	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пащенко А.В.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:11	100	1. Тепловое излучение			
3	0:14:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:37:06	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:51:49	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:54:42	100	10. Атом водорода			
7	0:57:34	0	9. Пространственное квантование			
8	0:59:54	0	7. Одномерные задачи			
9	1:00:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:13	0	5. Модель атома Бора			
Пойманов Ю.М.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:06:54	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:11:00	100	5. Модель атома Бора			
5	0:16:42	100	1. Тепловое излучение			
6	0:28:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:28:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:32:03	0	10. Атом водорода			
9	0:32:13	100	9. Пространственное квантование			
10	0:33:05	0	7. Одномерные задачи			
Сиротин М.А.	327	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	5. Модель атома Бора			
2	0:17:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:22:05	0	10. Атом водорода			
4	0:25:32	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:29:15	0	7. Одномерные задачи			
6	0:30:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:34:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:34:55	100	9. Пространственное квантование			
9	0:42:02	0	1. Тепловое излучение			
10	0:45:31	0	8. Нестационарные состояния			
Султанов В.Д.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:00	0	10. Атом водорода			
3	0:06:44	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:09:08	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:11:08	0	7. Одномерные задачи			
6	0:11:40	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:14:39	100	5. Модель атома Бора			
8	0:15:09	0	9. Пространственное квантование			
9	0:19:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:28:33	0	1. Тепловое излучение			
Ускова Е.А.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Тепловое излучение			
2	0:04:18	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:04:54	0	9. Пространственное квантование			
4	0:08:17	100	7. Одномерные задачи			
5	0:10:13	0	5. Модель атома Бора			
6	0:11:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:17:56	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:18:47	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:24:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:25:45	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халаимов Д.А.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:39	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:55:17	100	5. Модель атома Бора			
3	0:55:28	100	1. Тепловое излучение			
4	0:55:56	100	9. Пространственное квантование			
5	0:56:11	100	10. Атом водорода			
6	0:56:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:56:40	100	7. Одномерные задачи			
8	0:56:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:59:55	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Чежегов А.А.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:16:07	100	9. Пространственное квантование			
3	0:26:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:29:19	0	5. Модель атома Бора			
5	0:32:05	100	10. Атом водорода			
6	0:42:19	0	1. Тепловое излучение			
7	0:47:32	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:58:26	0	7. Одномерные задачи			
10	0:59:53	100	6. Основы квантовой механики			
Щечпанович Д.*.	327	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:13:43	100	1. Тепловое излучение			
3	0:13:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:14:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:18:29	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:23:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:26:32	100	5. Модель атома Бора			
8	0:31:00	100	9. Пространственное квантование			
9	0:48:22	100	7. Одномерные задачи			
10	0:48:51	0	10. Атом водорода			
Ягудин Д.Ф.	327	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	10. Атом водорода			
2	0:17:14	100	9. Пространственное квантование			
3	0:17:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:17:45	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:25:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:26:12	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:27:24	100	7. Одномерные задачи			
8	0:29:31	100	1. Тепловое излучение			
9	0:39:30	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:34	100	5. Модель атома Бора			
Ахметжанов М.А.	328	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:05	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:02:35	0	9. Пространственное квантование			
4	0:03:09	0	1. Тепловое излучение			
5	0:05:39	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:07:14	0	10. Атом водорода			
7	0:12:20	0	5. Модель атома Бора			
8	0:14:38	100	7. Одномерные задачи			
9	0:17:55	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:23:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брянцев Б.С.	328	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:27	100	1. Тепловое излучение			
3	0:24:49	100	9. Пространственное квантование			
4	0:26:18	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:27:25	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:29:12	0	10. Атом водорода			
7	0:36:49	100	7. Одномерные задачи			
8	0:50:14	100	5. Модель атома Бора			
9	0:51:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:51:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Васкан А.Б.	328	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:03:23	100	1. Тепловое излучение			
4	0:05:14	100	9. Пространственное квантование			
5	0:05:52	100	5. Модель атома Бора			
6	0:21:03	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:43:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:48:01	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:48:57	100	10. Атом водорода			
10	1:00:47	0	7. Одномерные задачи			
Воронов А.А.	328	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	10. Атом водорода			
2	0:01:48	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:24	100	5. Модель атома Бора			
4	0:20:13	0	1. Тепловое излучение			
5	0:21:21	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:23:42	0	9. Пространственное квантование			
7	0:58:42	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:58:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:00:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:42	100	7. Одномерные задачи			
Григорьев Ф.А.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	9. Пространственное квантование			
2	0:03:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:06:33	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:08:23	100	10. Атом водорода			
5	0:10:57	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:13:20	100	7. Одномерные задачи			
7	0:17:44	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:20:25	0	5. Модель атома Бора			
9	0:20:35	0	1. Тепловое излучение			
10	0:20:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Кандзюба П.Р.	328	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	10. Атом водорода			
2	0:07:44	0	9. Пространственное квантование			
3	0:08:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:16:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:16:28	0	5. Модель атома Бора			
6	0:16:33	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:16:45	0	1. Тепловое излучение			
8	0:16:56	0	7. Одномерные задачи			
9	0:17:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:17:07	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луценко С.В.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	7. Одномерные задачи			
2	0:08:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:09:27	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:59	100	5. Модель атома Бора			
5	0:19:42	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:20:28	100	1. Тепловое излучение			
7	0:34:40	100	9. Пространственное квантование			
8	0:36:25	100	10. Атом водорода			
9	0:52:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:37	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Нгуен Е.Т.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:22	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:07:33	100	10. Атом водорода			
4	0:12:09	0	9. Пространственное квантование			
5	0:13:59	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:15:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:32:25	100	5. Модель атома Бора			
8	0:38:11	0	1. Тепловое излучение			
9	0:43:26	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:44:34	0	7. Одномерные задачи			
Соболев Б.Д.	328	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	0	1. Тепловое излучение			
2	0:20:01	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:26:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:37:17	100	7. Одномерные задачи			
5	0:41:37	0	10. Атом водорода			
6	0:51:26	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:54:02	100	9. Пространственное квантование			
8	0:56:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:56:30	0	5. Модель атома Бора			
10	0:56:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Титов К.П.	328	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:22:34	0	10. Атом водорода			
3	0:25:38	0	1. Тепловое излучение			
4	0:51:32	100	6. Основы квантовой механики			
5	1:00:33	0	9. Пространственное квантование			
6	1:00:40	0	5. Модель атома Бора			
7	1:00:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:01:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:01:48	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:01:51	0	7. Одномерные задачи			
Федотов С.А.	328	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:22	0	9. Пространственное квантование			
3	0:16:34	0	10. Атом водорода			
4	0:20:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:26:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:28:53	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:40:17	0	5. Модель атома Бора			
8	0:40:51	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:41:24	0	1. Тепловое излучение			
10	0:41:40	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цыганов М.В.	328	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Одномерные задачи			
2	0:03:06	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:03:32	100	1. Тепловое излучение			
4	0:04:22	100	5. Модель атома Бора			
5	0:11:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:13:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:16:50	100	9. Пространственное квантование			
8	0:17:53	100	10. Атом водорода			
9	0:22:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:22:56	0	8. Нестационарные состояния			
Шафрай П.И.	328	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:06:48	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:19:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:21:31	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:23:31	0	1. Тепловое излучение			
6	0:25:55	0	9. Пространственное квантование			
7	0:29:15	100	10. Атом водорода			
8	0:29:51	100	5. Модель атома Бора			
9	0:38:27	0	7. Одномерные задачи			
10	0:50:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Бананов Р.В.	329	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:28	100	10. Атом водорода			
2	0:32:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:46:58	0	1. Тепловое излучение			
4	0:54:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:59:32	0	9. Пространственное квантование			
6	1:00:18	0	6. Основы квантовой механики			
7	1:00:29	0	5. Модель атома Бора			
8	1:01:00	0	7. Одномерные задачи			
9	1:01:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:48	0	8. Нестационарные состояния			
Воскунов Д.А.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	0	1. Тепловое излучение			
2	0:19:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:22:30	100	9. Пространственное квантование			
4	0:29:12	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:32:23	0	10. Атом водорода			
6	0:34:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:37:57	100	5. Модель атома Бора			
8	0:44:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:47:24	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:49:06	0	7. Одномерные задачи			
Крылов А.В.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	7. Одномерные задачи			
2	0:07:21	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:17:29	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:18:19	100	9. Пространственное квантование			
5	0:18:59	0	10. Атом водорода			
6	0:19:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:21:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:25:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:32:43	0	1. Тепловое излучение			
10	0:35:07	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов Д.Э.	329	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:06:28	0	5. Модель атома Бора			
3	0:11:09	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:14:33	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:14:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:16:09	0	1. Тепловое излучение			
7	0:16:31	0	9. Пространственное квантование			
8	0:19:33	0	7. Одномерные задачи			
9	0:20:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:21:59	100	10. Атом водорода			
Макаров Д.Д.	329	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:29	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:25:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:28:06	0	9. Пространственное квантование			
5	0:29:35	0	10. Атом водорода			
6	0:43:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:55:40	0	7. Одномерные задачи			
8	0:56:48	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:01:18	0	1. Тепловое излучение			
10	1:02:02	0	5. Модель атома Бора			
Петров А.Г.	329	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:53	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:15:06	100	10. Атом водорода			
4	0:19:40	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:26:37	100	1. Тепловое излучение			
6	0:30:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:37:54	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:48:07	0	7. Одномерные задачи			
9	0:50:24	0	5. Модель атома Бора			
10	1:01:18	100	9. Пространственное квантование			
Чернышов С.П.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	9. Пространственное квантование			
2	0:19:55	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:26:10	0	10. Атом водорода			
4	0:36:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:42:00	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:47:58	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:50:32	0	7. Одномерные задачи			
8	0:58:39	0	5. Модель атома Бора			
9	1:00:59	0	1. Тепловое излучение			
10	1:01:47	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Бегун М.А.	330	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:08	100	1. Тепловое излучение			
2	0:33:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:38:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:46:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:53:19	0	5. Модель атома Бора			
6	0:54:11	0	7. Одномерные задачи			
7	0:54:36	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:55:40	0	9. Пространственное квантование			
9	0:56:44	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:57:00	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валеева Д.Н.	330	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:18:11	100	9. Пространственное квантование			
3	0:25:26	0	1. Тепловое излучение			
4	0:46:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:51:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:55:59	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:56:24	0	10. Атом водорода			
8	0:56:35	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:01:12	0	7. Одномерные задачи			
Кириллов Е.В.	330	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:15:24	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:20:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:10	100	7. Одномерные задачи			
5	0:31:35	0	10. Атом водорода			
6	0:34:15	0	9. Пространственное квантование			
7	0:49:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:55:15	0	1. Тепловое излучение			
9	0:59:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:59:48	0	5. Модель атома Бора			
Комарова А.П.	330	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:46	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:43:24	0	9. Пространственное квантование			
3	0:49:29	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:50:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:51:02	0	5. Модель атома Бора			
6	0:51:33	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	1:00:11	0	7. Одномерные задачи			
8	1:00:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:00:21	100	1. Тепловое излучение			
10	1:00:24	0	10. Атом водорода			
Прядун В.В.	330	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	1. Тепловое излучение			
2	0:10:03	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:11:40	0	5. Модель атома Бора			
4	0:26:06	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:28:34	100	9. Пространственное квантование			
6	0:31:32	0	10. Атом водорода			
7	0:42:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:45:22	100	7. Одномерные задачи			
9	0:52:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:04	100	6. Основы квантовой механики			
Бабанов Б.А.	331	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:07:00	0	7. Одномерные задачи			
3	0:08:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:16:38	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:18:38	0	5. Модель атома Бора			
6	0:21:45	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:24:52	100	10. Атом водорода			
8	0:29:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:33:04	100	9. Пространственное квантование			
10	0:50:02	100	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юргайтис Д.Ю.	331	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:23	0	1. Тепловое излучение			
2	0:42:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:44:32	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:46:05	100	9. Пространственное квантование			
5	0:48:22	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:50:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:53:58	100	7. Одномерные задачи			
8	0:54:16	0	10. Атом водорода			
9	0:54:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:54:42	100	5. Модель атома Бора			