

Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (14-15 ноября 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов Ю.К.	315	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:34:29	0	1. Тепловое излучение			
3	0:41:47	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	1:01:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	1:03:10	0	5. Модель атома Бора			
6	1:03:35	100	9. Пространственное квантование			
7	1:03:45	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:04:02	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:04:08	0	10. Атом водорода			
10	1:04:27	0	7. Одномерные задачи			
Белуsoва А.А.	315	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:09:17	0	9. Пространственное квантование			
3	0:14:13	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:23:27	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:30:47	0	10. Атом водорода			
7	0:36:53	0	7. Одномерные задачи			
8	0:41:33	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:47:45	0	5. Модель атома Бора			
10	0:55:09	0	1. Тепловое излучение			
Должикова А.В.	315	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	10. Атом водорода			
2	0:02:43	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:05:05	0	9. Пространственное квантование			
4	0:09:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:10:33	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:10:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:11:41	100	7. Одномерные задачи			
8	0:12:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:15:58	0	5. Модель атома Бора			
10	0:16:00	0	1. Тепловое излучение			
Рожков Д.А.	315	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	10. Атом водорода			
2	0:20:16	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:29:39	0	9. Пространственное квантование			
4	0:37:16	100	5. Модель атома Бора			
5	0:48:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:59:15	0	7. Одномерные задачи			
7	1:01:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:02:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:03:50	0	1. Тепловое излучение			
10	1:05:14	0	8. Нестационарные состояния			
Смирнова В.Д.	315	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Тепловое излучение			
2	0:18:36	100	10. Атом водорода			
3	0:29:08	100	5. Модель атома Бора			
4	0:32:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:33:09	0	7. Одномерные задачи			
6	0:54:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:01:20	0	9. Пространственное квантование			
8	1:04:12	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:04:37	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:05:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарский Р.Ю.	315	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:51:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:58:46	100	7. Одномерные задачи			
4	0:59:45	0	5. Модель атома Бора			
5	1:01:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	1:02:57	0	8. Нестационарные состояния			
7	1:04:25	0	9. Пространственное квантование			
8	1:04:43	100	1. Тепловое излучение			
9	1:04:53	0	10. Атом водорода			
10	1:05:01	0	6. Основы квантовой механики			
Журавлев Н.С.	316	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:26:41	0	7. Одномерные задачи			
3	0:27:56	0	10. Атом водорода			
4	0:34:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:38:39	100	1. Тепловое излучение			
6	0:42:07	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:48:40	0	9. Пространственное квантование			
8	0:59:28	100	5. Модель атома Бора			
9	1:00:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:09:24	0	8. Нестационарные состояния			
Захаров В.И.	316	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:19:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:20:20	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:29:45	100	7. Одномерные задачи			
5	0:37:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:42:08	0	5. Модель атома Бора			
7	0:49:04	0	9. Пространственное квантование			
8	1:09:40	0	1. Тепловое излучение			
9	1:09:56	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:10:07	100	10. Атом водорода			
Карпов И.Г.	316	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:08:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:19:08	100	5. Модель атома Бора			
4	0:23:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:23:44	100	9. Пространственное квантование			
6	0:30:45	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:43:55	100	7. Одномерные задачи			
8	0:44:57	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:00:39	100	10. Атом водорода			
10	1:07:50	100	1. Тепловое излучение			
Кириллов В.П.	316	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Тепловое излучение			
2	0:29:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:29:45	0	5. Модель атома Бора			
4	0:32:15	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:35:41	100	10. Атом водорода			
6	0:56:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:04:55	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:05:07	0	9. Пространственное квантование			
9	1:06:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:06:29	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов С.М.	316	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	5. Модель атома Бора			
2	0:24:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:27:11	0	7. Одномерные задачи			
4	0:39:16	0	9. Пространственное квантование			
5	0:45:10	100	10. Атом водорода			
6	0:46:32	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:48:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:58:58	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:03:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:03:34	0	1. Тепловое излучение			
Куприянова К.И.	316	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:31:46	100	5. Модель атома Бора			
3	0:32:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:32:10	0	7. Одномерные задачи			
5	0:33:22	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:40:56	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:48:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:48:08	0	9. Пространственное квантование			
9	0:50:15	100	10. Атом водорода			
10	0:59:30	100	1. Тепловое излучение			
Новиков В.С.	316	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	1. Тепловое излучение			
2	0:09:47	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:11:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:34:59	0	9. Пространственное квантование			
6	0:48:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:36	0	7. Одномерные задачи			
8	0:57:41	0	5. Модель атома Бора			
9	0:58:12	0	10. Атом водорода			
10	1:01:12	0	8. Нестационарные состояния			
Рыбалко П.Д.	316	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	5. Модель атома Бора			
2	0:14:54	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:39:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:43:22	0	9. Пространственное квантование			
5	0:43:53	100	10. Атом водорода			
6	0:48:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:51:07	0	7. Одномерные задачи			
8	0:53:19	100	1. Тепловое излучение			
9	1:04:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:04:32	0	8. Нестационарные состояния			
Стебакова Ю.В.	316	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:04	100	10. Атом водорода			
2	0:36:17	100	9. Пространственное квантование			
3	0:36:22	100	1. Тепловое излучение			
4	0:36:46	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:39:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:48:20	0	5. Модель атома Бора			
7	0:54:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:06:50	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:08:40	0	7. Одномерные задачи			
10	1:08:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеева Е.А.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:13	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:32:46	0	5. Модель атома Бора			
4	0:33:29	100	10. Атом водорода			
5	0:43:33	100	1. Тепловое излучение			
6	0:50:22	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:56:33	100	9. Пространственное квантование			
8	0:59:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:01:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:05:27	0	7. Одномерные задачи			
Борзенкова Ю.В.	317	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	7. Одномерные задачи			
2	0:17:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:21:17	0	1. Тепловое излучение			
4	0:25:05	100	10. Атом водорода			
5	0:26:21	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:26:24	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:35:31	0	9. Пространственное квантование			
8	0:35:35	0	5. Модель атома Бора			
9	0:35:55	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:36:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Гамов А.Л.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:53	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:49:02	100	1. Тепловое излучение			
3	0:49:07	100	5. Модель атома Бора			
4	0:49:20	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:52:40	100	10. Атом водорода			
6	0:52:49	0	9. Пространственное квантование			
7	0:53:22	100	7. Одномерные задачи			
8	0:57:52	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Доминский Д.И.	317	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:19:18	100	10. Атом водорода			
4	0:27:48	100	1. Тепловое излучение			
5	0:47:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:58:45	100	5. Модель атома Бора			
7	1:02:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:02:52	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:02:57	0	7. Одномерные задачи			
10	1:03:04	0	9. Пространственное квантование			
Зефиров В.В.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:51	0	7. Одномерные задачи			
2	0:30:57	100	9. Пространственное квантование			
3	0:32:00	100	10. Атом водорода			
4	0:32:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:32:20	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:32:47	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:34:31	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:34:35	100	1. Тепловое излучение			
9	0:34:38	0	5. Модель атома Бора			
10	0:34:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев В.А.	317	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	7. Одномерные задачи			
2	0:05:30	100	9. Пространственное квантование			
3	0:09:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:25:56	0	10. Атом водорода			
5	0:27:14	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:30:50	100	1. Тепловое излучение			
8	0:32:57	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:34:33	0	5. Модель атома Бора			
10	0:36:32	0	8. Нестационарные состояния			
Назаров В.С.	317	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:22	100	10. Атом водорода			
2	0:56:33	100	1. Тепловое излучение			
3	0:58:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:58:17	100	5. Модель атома Бора			
5	0:59:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:59:50	0	9. Пространственное квантование			
7	1:01:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:01:41	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:01:54	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:02:51	0	7. Одномерные задачи			
Остапов И.Е.	317	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:51	100	7. Одномерные задачи			
2	0:27:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:31:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:40:06	0	9. Пространственное квантование			
5	0:51:54	100	1. Тепловое излучение			
6	0:54:15	0	5. Модель атома Бора			
7	0:54:31	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:42	0	10. Атом водорода			
9	0:54:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:55:41	100	6. Основы квантовой механики			
Финкельштейн Д.И.	317	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	0	5. Модель атома Бора			
2	0:23:03	0	1. Тепловое излучение			
3	0:23:21	0	10. Атом водорода			
4	0:23:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:23:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:23:38	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:23:46	0	9. Пространственное квантование			
8	0:23:50	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:23:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:23:57	100	7. Одномерные задачи			
Блинов М.И.	319	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	9. Пространственное квантование			
2	0:08:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:25:03	0	5. Модель атома Бора			
4	0:31:55	100	1. Тепловое излучение			
5	0:36:29	100	10. Атом водорода			
6	0:48:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:48:59	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:51:52	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:42	100	7. Одномерные задачи			
10	1:00:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будилин В.С.	319	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:13:54	0	5. Модель атома Бора			
3	0:14:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:17:22	100	1. Тепловое излучение			
5	0:18:33	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:19:05	0	7. Одномерные задачи			
7	0:20:06	0	9. Пространственное квантование			
8	0:22:02	0	10. Атом водорода			
9	0:28:53	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:35:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Вовк О.И.	319	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	0	5. Модель атома Бора			
2	0:18:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:22:05	0	1. Тепловое излучение			
4	0:22:29	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:26:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:31:07	0	9. Пространственное квантование			
7	0:32:44	0	10. Атом водорода			
8	0:35:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:36:09	0	7. Одномерные задачи			
10	0:37:14	0	8. Нестационарные состояния			
Николаева О.С.	319	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:19:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:20:39	100	10. Атом водорода			
4	0:21:51	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:25:13	0	5. Модель атома Бора			
6	0:26:34	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:29:44	0	1. Тепловое излучение			
8	0:31:45	0	9. Пространственное квантование			
9	0:32:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:33:45	0	7. Одномерные задачи			
Петров П.С.	319	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:06:47	100	1. Тепловое излучение			
3	0:08:02	0	7. Одномерные задачи			
4	0:09:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:11:48	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:16:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:21:26	100	5. Модель атома Бора			
8	0:22:16	0	9. Пространственное квантование			
9	0:28:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:29:19	0	10. Атом водорода			
Пикалов А.М.	319	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:10:38	100	1. Тепловое излучение			
3	0:12:46	100	5. Модель атома Бора			
4	0:18:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:40:50	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:54:40	100	7. Одномерные задачи			
7	0:55:13	0	9. Пространственное квантование			
8	0:55:42	100	10. Атом водорода			
9	0:56:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:57:51	100	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пристинская Н.Ф.	319	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:14:52	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:24:54	100	7. Одномерные задачи			
4	0:28:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:36:33	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:44:48	100	10. Атом водорода			
7	0:45:22	100	9. Пространственное квантование			
8	0:48:00	100	5. Модель атома Бора			
9	0:55:47	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:57:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Соболев К.В.	319	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:06:35	0	9. Пространственное квантование			
3	0:08:30	100	1. Тепловое излучение			
4	0:10:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:13:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:14:52	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:15:44	0	5. Модель атома Бора			
8	0:16:08	100	7. Одномерные задачи			
9	0:16:14	100	10. Атом водорода			
10	0:16:29	100	8. Нестационарные состояния			
Хамсин Ч.М.	319	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	0	1. Тепловое излучение			
2	0:20:24	100	9. Пространственное квантование			
3	0:22:57	0	10. Атом водорода			
4	0:26:26	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:44:39	0	5. Модель атома Бора			
6	0:54:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:58:15	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:00:44	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:01:25	0	7. Одномерные задачи			
10	1:05:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Аникин А.А.	320	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:34:28	0	5. Модель атома Бора			
3	0:35:40	100	10. Атом водорода			
4	0:39:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:48:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:50:39	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:51:13	100	9. Пространственное квантование			
8	0:51:21	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:54:16	100	7. Одномерные задачи			
10	0:54:38	100	1. Тепловое излучение			
Вальчук Я.В.	320	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:13:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:15:28	0	10. Атом водорода			
4	0:20:30	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:21:48	100	9. Пространственное квантование			
6	0:32:02	0	1. Тепловое излучение			
7	0:34:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:38:52	0	7. Одномерные задачи			
9	0:53:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:57:09	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Э.Р.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:27:17	100	10. Атом водорода			
3	0:38:05	100	5. Модель атома Бора			
4	0:39:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:43:17	100	9. Пространственное квантование			
6	0:48:48	0	7. Одномерные задачи			
7	0:57:46	0	1. Тепловое излучение			
8	0:57:52	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:17	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:58:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Денисов Р.С.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:58	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:20:39	100	1. Тепловое излучение			
4	0:34:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:38:54	100	9. Пространственное квантование			
6	0:44:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:01:07	0	10. Атом водорода			
8	1:05:43	0	7. Одномерные задачи			
9	1:06:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:06:39	0	5. Модель атома Бора			
Закиров В.И.	320	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:10	0	1. Тепловое излучение			
4	0:22:28	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:25:59	0	10. Атом водорода			
6	0:31:59	0	9. Пространственное квантование			
7	0:32:09	0	5. Модель атома Бора			
8	0:33:37	0	7. Одномерные задачи			
9	0:34:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:34:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Леонов И.Л.	320	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	10. Атом водорода			
2	0:07:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:08:01	0	9. Пространственное квантование			
5	0:08:14	100	5. Модель атома Бора			
6	0:08:56	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:09:04	0	1. Тепловое излучение			
8	0:10:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:11:53	0	7. Одномерные задачи			
10	0:13:47	0	8. Нестационарные состояния			
Муфтиева Д.А.	320	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:25:50	100	1. Тепловое излучение			
3	0:34:49	0	10. Атом водорода			
4	0:41:44	0	9. Пространственное квантование			
5	0:48:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:51:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:58:06	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:03:49	0	5. Модель атома Бора			
9	1:07:37	0	7. Одномерные задачи			
10	1:08:09	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.Д.	320	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:15	100	5. Модель атома Бора			
3	0:04:42	100	9. Пространственное квантование			
4	0:05:44	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:06:08	0	10. Атом водорода			
6	0:10:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:11:31	0	1. Тепловое излучение			
8	0:13:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:20:09	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:20:40	0	7. Одномерные задачи			
Трофименко А.В.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:14:39	100	1. Тепловое излучение			
3	0:31:58	100	7. Одномерные задачи			
4	0:37:27	100	10. Атом водорода			
5	0:43:57	100	5. Модель атома Бора			
6	0:52:16	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:54:03	0	9. Пространственное квантование			
8	0:57:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:59:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:00:33	100	6. Основы квантовой механики			
Улитин С.О.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:03:35	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:09:17	100	1. Тепловое излучение			
4	0:10:33	100	10. Атом водорода			
5	0:11:11	100	9. Пространственное квантование			
6	0:14:26	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:20:43	0	7. Одномерные задачи			
8	0:21:48	100	5. Модель атома Бора			
9	0:26:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:27:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Улитин Е.О.	320	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:46	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:48:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:49:05	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:54:45	100	7. Одномерные задачи			
5	0:55:02	100	10. Атом водорода			
6	0:55:20	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:55:33	100	1. Тепловое излучение			
8	0:55:48	100	5. Модель атома Бора			
9	0:56:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:57:31	0	9. Пространственное квантование			
Хворостин А.В.	320	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	1. Тепловое излучение			
2	0:16:33	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:21:24	0	5. Модель атома Бора			
4	0:29:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:34:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:39:34	0	7. Одномерные задачи			
7	0:47:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:48:01	0	9. Пространственное квантование			
9	0:48:11	100	10. Атом водорода			
10	0:55:55	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Этьемез Д.О.	320	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	1:05:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	1:06:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	1:06:23	0	5. Модель атома Бора			
5	1:07:24	0	1. Тепловое излучение			
6	1:07:40	100	10. Атом водорода			
7	1:07:43	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:09:07	100	7. Одномерные задачи			
9	1:09:32	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:10:04	0	9. Пространственное квантование			
Баташев И.К.	321	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	9. Пространственное квантование			
2	0:31:28	100	1. Тепловое излучение			
3	0:33:15	0	10. Атом водорода			
4	0:48:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:52:35	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:53:09	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:56:32	0	7. Одномерные задачи			
8	0:59:30	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:01:30	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:01:36	0	5. Модель атома Бора			
Биккулова А.В.	321	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:33:56	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:48:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	1:00:24	100	5. Модель атома Бора			
5	1:02:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	1:06:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	1:07:06	100	1. Тепловое излучение			
8	1:08:24	0	7. Одномерные задачи			
9	1:08:40	0	9. Пространственное квантование			
10	1:08:57	0	10. Атом водорода			
Вялых Д.К.	321	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	10. Атом водорода			
2	0:37:35	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:55:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:56:13	0	1. Тепловое излучение			
5	0:56:56	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:57:03	100	7. Одномерные задачи			
7	0:58:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:58:24	0	9. Пространственное квантование			
9	0:59:12	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:59:57	0	5. Модель атома Бора			
Нагаев А.К.	321	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:46:49	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:51:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:51:20	100	10. Атом водорода			
5	0:57:41	0	1. Тепловое излучение			
6	0:57:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:57:53	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:57:57	0	7. Одномерные задачи			
9	0:58:01	0	9. Пространственное квантование			
10	0:58:06	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Явчуновский В.С.	321	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Одномерные задачи			
2	0:11:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:14:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:15:34	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:20:38	100	5. Модель атома Бора			
6	0:32:03	100	1. Тепловое излучение			
7	0:36:08	100	9. Пространственное квантование			
8	0:37:23	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:42:59	0	10. Атом водорода			
10	0:50:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Барышев К.Ю.	322	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:55	100	10. Атом водорода			
3	0:24:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:28:52	100	1. Тепловое излучение			
5	0:32:28	0	9. Пространственное квантование			
6	0:49:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:51:29	0	7. Одномерные задачи			
8	0:54:42	100	5. Модель атома Бора			
9	0:55:04	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:56:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Дворянов Д.А.	322	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:12:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:14:31	0	10. Атом водорода			
4	0:20:07	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:32:35	0	7. Одномерные задачи			
6	0:38:35	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:49:18	0	1. Тепловое излучение			
8	0:50:00	0	5. Модель атома Бора			
9	0:50:24	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:54:25	0	9. Пространственное квантование			
Евдокимов П.И.	322	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	7. Одномерные задачи			
2	0:05:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:06:21	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:07:02	0	10. Атом водорода			
5	0:34:36	0	5. Модель атома Бора			
6	0:35:18	0	1. Тепловое излучение			
7	0:36:42	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:43:30	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:47	0	9. Пространственное квантование			
10	0:53:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Кононин И.А.	322	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	5. Модель атома Бора			
2	0:19:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:20:29	100	1. Тепловое излучение			
4	0:21:18	0	7. Одномерные задачи			
5	0:27:18	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:31:08	0	10. Атом водорода			
7	0:33:29	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:37:12	0	9. Пространственное квантование			
9	0:38:35	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:42:38	100	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кретов Д.А.	322	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:35:13	0	1. Тепловое излучение			
3	0:36:17	0	5. Модель атома Бора			
4	0:36:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:37:11	100	7. Одномерные задачи			
6	0:37:34	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:37:54	0	9. Пространственное квантование			
8	0:37:59	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:38:36	0	10. Атом водорода			
10	0:38:41	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Наумова А.Д.	322	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:26	0	10. Атом водорода			
2	0:45:00	0	5. Модель атома Бора			
3	0:45:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:50:46	100	1. Тепловое излучение			
5	0:51:06	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:51:38	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:52:31	100	7. Одномерные задачи			
8	0:54:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:54:38	0	9. Пространственное квантование			
10	0:54:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Притуленко И.Г.	322	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	9. Пространственное квантование			
2	0:15:17	100	1. Тепловое излучение			
3	0:24:07	100	10. Атом водорода			
4	0:26:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:34:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:39:46	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:39:55	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:40:02	0	5. Модель атома Бора			
9	0:40:10	0	7. Одномерные задачи			
10	0:40:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Родина В.С.	322	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:50	0	9. Пространственное квантование			
2	0:37:02	0	10. Атом водорода			
3	0:37:23	0	1. Тепловое излучение			
4	0:38:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:39:34	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:39:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:40:48	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:41:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:41:23	0	7. Одномерные задачи			
10	0:42:04	0	5. Модель атома Бора			
Бакунина И.О.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:23	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:23:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:30:12	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:34:40	0	1. Тепловое излучение			
5	0:40:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:51:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:53:56	0	10. Атом водорода			
8	0:56:10	100	5. Модель атома Бора			
9	1:03:49	100	7. Одномерные задачи			
10	1:06:56	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилов Е.А.	323	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Модель атома Бора			
2	0:06:37	100	1. Тепловое излучение			
3	0:08:17	100	10. Атом водорода			
4	0:17:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:22:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:29:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:31:56	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:38:07	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:44:15	100	9. Пространственное квантование			
10	0:44:23	0	7. Одномерные задачи			
Грушин М.А.	323	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Тепловое излучение			
2	0:10:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:37	100	5. Модель атома Бора			
4	0:13:34	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:15:04	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:25:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:26:55	100	9. Пространственное квантование			
8	0:27:43	100	10. Атом водорода			
9	0:58:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:58:54	0	7. Одномерные задачи			
Кушкина К.Д.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:54	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:45:59	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:46:18	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:47:44	100	7. Одномерные задачи			
5	0:48:25	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:50:57	0	10. Атом водорода			
7	0:51:32	0	9. Пространственное квантование			
8	0:53:34	0	5. Модель атома Бора			
9	0:56:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:59:32	0	1. Тепловое излучение			
Марковец К.Е.	323	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:36:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:38:14	0	10. Атом водорода			
4	0:39:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:39:52	100	1. Тепловое излучение			
6	0:40:27	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:45:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:46:16	0	5. Модель атома Бора			
9	0:46:25	0	7. Одномерные задачи			
10	0:46:31	100	9. Пространственное квантование			
Скибин В.В.	323	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	7. Одномерные задачи			
2	0:02:32	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:07:49	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:08:23	0	9. Пространственное квантование			
5	0:08:37	0	10. Атом водорода			
6	0:26:48	100	5. Модель атома Бора			
7	0:35:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:42:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:49:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:31	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сытенских Д.Н.	323	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	7. Одномерные задачи			
2	0:11:25	0	9. Пространственное квантование			
3	0:12:10	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:21:18	0	1. Тепловое излучение			
5	0:24:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:27:08	100	10. Атом водорода			
7	0:28:54	100	5. Модель атома Бора			
8	0:37:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:45:29	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
Швыдкий Г.В.	323	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	5. Модель атома Бора			
2	0:20:45	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:27:07	100	10. Атом водорода			
4	0:31:56	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:41:36	100	1. Тепловое излучение			
6	0:48:57	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:51:03	0	9. Пространственное квантование			
8	0:52:14	100	7. Одномерные задачи			
9	0:52:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:54:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Волков А.Д.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:23	100	5. Модель атома Бора			
3	0:23:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:30:37	100	10. Атом водорода			
6	0:32:25	100	1. Тепловое излучение			
7	0:36:31	0	9. Пространственное квантование			
8	0:40:27	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:42:08	0	7. Одномерные задачи			
10	0:42:20	0	8. Нестационарные состояния			
Голубкова И.И.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:00:45	100	5. Модель атома Бора			
3	0:01:03	0	7. Одномерные задачи			
4	0:02:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:02:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:02:47	0	1. Тепловое излучение			
7	0:02:55	0	9. Пространственное квантование			
8	0:03:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:03:18	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:03:28	0	10. Атом водорода			
Иванова П.А.	324	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:59	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:20:14	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:25:56	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:27:39	0	1. Тепловое излучение			
6	0:28:01	100	5. Модель атома Бора			
7	0:28:52	100	9. Пространственное квантование			
8	0:29:06	0	10. Атом водорода			
9	0:48:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:26	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крыжановский М.А.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:33:12	100	10. Атом водорода			
3	0:37:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:42:40	0	9. Пространственное квантование			
5	0:45:57	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:48:24	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:49:26	0	5. Модель атома Бора			
8	0:53:09	0	1. Тепловое излучение			
9	0:53:23	0	7. Одномерные задачи			
10	0:53:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Мищенко А.В.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:19:31	0	10. Атом водорода			
3	0:19:48	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:34:51	0	9. Пространственное квантование			
5	0:38:11	100	7. Одномерные задачи			
6	0:47:28	0	5. Модель атома Бора			
7	0:56:54	100	1. Тепловое излучение			
8	1:00:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:01:31	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:03:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Рожков А.В.	324	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	9. Пространственное квантование			
2	0:05:59	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:06:26	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:18:23	0	7. Одномерные задачи			
6	0:20:18	100	5. Модель атома Бора			
7	0:33:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:37:15	100	1. Тепловое излучение			
9	0:38:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:39:20	0	10. Атом водорода			
Троянова К.С.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:40	0	5. Модель атома Бора			
2	1:06:38	100	10. Атом водорода			
3	1:06:44	0	1. Тепловое излучение			
4	1:06:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	1:07:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	1:07:22	0	7. Одномерные задачи			
7	1:07:47	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:08:10	0	9. Пространственное квантование			
9	1:08:33	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:09:03	100	6. Основы квантовой механики			
Фесенко И.К.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:50	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:13:45	100	1. Тепловое излучение			
4	0:35:37	0	5. Модель атома Бора			
5	0:35:53	100	10. Атом водорода			
6	0:37:09	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:38:37	0	9. Пространственное квантование			
8	0:38:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:39:16	0	7. Одномерные задачи			
10	0:40:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филин А.А.	324	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	1. Тепловое излучение			
2	0:25:05	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:26:43	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:30:15	100	10. Атом водорода			
5	0:57:56	0	7. Одномерные задачи			
6	1:02:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:02:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:12:09	0	9. Пространственное квантование			
9	1:12:16	100	5. Модель атома Бора			
10	1:12:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Хегай С.С.	324	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:38:52	100	1. Тепловое излучение			
3	0:42:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:43:39	100	10. Атом водорода			
5	0:44:46	0	9. Пространственное квантование			
6	0:47:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:48:14	0	7. Одномерные задачи			
8	0:48:52	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:49:07	0	5. Модель атома Бора			
10	0:49:11	0	8. Нестационарные состояния			
Черезов М.И.	324	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:36:51	0	1. Тепловое излучение			
3	0:39:45	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:47:35	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:47:59	0	7. Одномерные задачи			
6	0:48:22	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:48:44	0	5. Модель атома Бора			
8	0:48:58	100	9. Пространственное квантование			
9	0:49:14	0	10. Атом водорода			
10	0:49:42	0	6. Основы квантовой механики			
Анисимов Д.С.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:21:28	100	1. Тепловое излучение			
3	0:25:16	0	7. Одномерные задачи			
4	0:29:06	0	9. Пространственное квантование			
5	0:32:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:53:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:53:40	100	10. Атом водорода			
8	1:05:14	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:07:22	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:11:03	0	5. Модель атома Бора			
Бобкова О.Д.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:16	100	10. Атом водорода			
2	0:50:01	100	7. Одномерные задачи			
3	0:50:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:50:43	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:52:24	0	9. Пространственное квантование			
6	0:52:43	100	1. Тепловое излучение			
7	0:53:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:02:55	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:03:45	100	5. Модель атома Бора			
10	1:07:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будылин М.В.	325	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:35	100	9. Пространственное квантование			
2	0:52:34	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:52:44	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:52:56	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:53:03	100	10. Атом водорода			
6	0:53:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:53:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:54:46	100	5. Модель атома Бора			
9	0:54:55	100	1. Тепловое излучение			
10	0:54:58	100	7. Одномерные задачи			
Дубатков М.А.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:20:48	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:22:53	100	9. Пространственное квантование			
4	0:38:03	100	1. Тепловое излучение			
5	0:40:26	100	10. Атом водорода			
6	0:45:19	100	7. Одномерные задачи			
7	1:09:20	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:13:22	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:13:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:13:45	100	5. Модель атома Бора			
Илалов А.С.	325	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:31	100	9. Пространственное квантование			
2	1:02:25	100	8. Нестационарные состояния			
3	1:03:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	1:04:11	100	10. Атом водорода			
5	1:05:55	100	1. Тепловое излучение			
6	1:07:59	100	7. Одномерные задачи			
7	1:08:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:10:33	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:10:39	0	5. Модель атома Бора			
10	1:10:42	100	6. Основы квантовой механики			
Козлов И.С.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:54	100	9. Пространственное квантование			
2	0:56:02	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:56:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:56:27	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:56:46	0	10. Атом водорода			
6	0:57:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:57:15	0	5. Модель атома Бора			
8	0:57:22	100	1. Тепловое излучение			
9	0:58:11	0	7. Одномерные задачи			
10	0:58:14	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Крестовских Д.А.	325	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Модель атома Бора			
2	0:03:11	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:03:34	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:12:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:26:49	100	7. Одномерные задачи			
6	0:30:41	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:31:33	100	9. Пространственное квантование			
8	0:38:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:38:55	100	10. Атом водорода			
10	0:39:47	100	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Н.А.	325	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:47:31	0	5. Модель атома Бора			
3	0:47:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:47:59	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:48:22	0	9. Пространственное квантование			
6	0:50:28	0	10. Атом водорода			
7	0:52:04	0	7. Одномерные задачи			
8	0:52:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:52:50	0	1. Тепловое излучение			
10	0:58:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Семенов Т.А.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:58	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:17:12	100	9. Пространственное квантование			
4	0:28:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:35:45	100	1. Тепловое излучение			
6	0:36:31	0	10. Атом водорода			
7	0:38:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:45:54	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:22	0	7. Одномерные задачи			
10	1:05:20	0	5. Модель атома Бора			
Соборнов В.В.	325	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Тепловое излучение			
2	0:43:19	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:47:10	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:54:41	100	9. Пространственное квантование			
5	0:55:17	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:55:39	0	5. Модель атома Бора			
7	1:01:51	100	10. Атом водорода			
8	1:01:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:04:22	0	7. Одномерные задачи			
Старостин В.М.	325	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:02:39	100	10. Атом водорода			
3	0:06:48	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:07:57	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:21:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:28:18	100	1. Тепловое излучение			
7	0:34:19	100	5. Модель атома Бора			
8	0:37:10	0	9. Пространственное квантование			
9	0:43:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:50:16	0	7. Одномерные задачи			
Тихонов Р.А.	325	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Тепловое излучение			
2	0:29:25	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:30:52	100	10. Атом водорода			
4	0:35:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:39:57	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:40:35	100	9. Пространственное квантование			
7	1:11:08	0	7. Одномерные задачи			
8	1:12:17	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:12:54	0	5. Модель атома Бора			
10	1:13:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яндульский М.М.	325	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:29	100	1. Тепловое излучение			
2	0:42:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:42:38	100	5. Модель атома Бора			
4	0:43:26	100	10. Атом водорода			
5	0:44:20	100	9. Пространственное квантование			
6	0:47:52	100	7. Одномерные задачи			
7	0:50:22	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:04:03	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:04:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Баранов А.Н.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:13:28	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:23:49	100	1. Тепловое излучение			
4	0:39:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:41:09	0	9. Пространственное квантование			
6	0:41:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:42:08	100	5. Модель атома Бора			
8	0:44:13	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:44:42	100	10. Атом водорода			
10	1:05:04	100	7. Одномерные задачи			
Ким А.О.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	9. Пространственное квантование			
2	0:29:06	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:32:24	100	1. Тепловое излучение			
4	0:34:00	100	10. Атом водорода			
5	0:41:20	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:55:38	0	7. Одномерные задачи			
7	1:00:30	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:05:34	0	5. Модель атома Бора			
9	1:06:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:07:08	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Кружилин В.Н.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:45	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:44:37	100	9. Пространственное квантование			
3	0:45:15	100	7. Одномерные задачи			
4	0:45:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	1:00:14	0	10. Атом водорода			
6	1:05:45	0	5. Модель атома Бора			
7	1:09:28	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:09:47	100	1. Тепловое излучение			
9	1:09:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:10:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Маннанов А.Л.	326	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:13:47	100	9. Пространственное квантование			
3	0:16:33	100	7. Одномерные задачи			
4	0:22:21	100	1. Тепловое излучение			
5	0:31:03	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:38:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:46:29	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:56:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:03:45	100	5. Модель атома Бора			
10	1:09:45	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигаль Е.А.	326	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	1. Тепловое излучение			
2	0:12:31	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:15:53	100	9. Пространственное квантование			
4	0:20:22	100	10. Атом водорода			
5	0:24:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:39:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:54:20	0	5. Модель атома Бора			
8	1:00:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:00:11	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:10:53	0	7. Одномерные задачи			
Михеев Н.Г.	326	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Тепловое излучение			
2	0:10:04	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:21:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:23:57	0	10. Атом водорода			
5	0:31:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:33:08	100	9. Пространственное квантование			
7	0:54:26	0	7. Одномерные задачи			
8	0:59:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:05:18	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:07:18	0	5. Модель атома Бора			
Пушкин А.В.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	1. Тепловое излучение			
2	0:11:54	100	5. Модель атома Бора			
3	0:17:50	100	10. Атом водорода			
4	0:18:59	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:43:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:57:17	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:01:40	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:02:55	0	9. Пространственное квантование			
9	1:03:08	0	7. Одномерные задачи			
10	1:04:17	100	8. Нестационарные состояния			
Устинов Д.И.	326	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Тепловое излучение			
2	0:09:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:10:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:14:47	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:17:27	100	7. Одномерные задачи			
6	0:40:44	0	9. Пространственное квантование			
7	0:41:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:45:05	0	10. Атом водорода			
9	0:53:32	100	5. Модель атома Бора			
10	1:04:29	0	8. Нестационарные состояния			
Фельдман Е.В.	326	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	1. Тепловое излучение			
2	0:26:57	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:43:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:52:04	100	10. Атом водорода			
5	1:00:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	1:06:31	0	5. Модель атома Бора			
7	1:07:29	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:07:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:08:58	0	9. Пространственное квантование			
10	1:10:53	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямашев М.В.	326	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Тепловое излучение			
2	0:08:43	100	9. Пространственное квантование			
3	0:15:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:16:08	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:20:33	100	10. Атом водорода			
6	0:32:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:49:34	100	7. Одномерные задачи			
8	0:52:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:59:02	0	5. Модель атома Бора			
10	0:59:32	0	6. Основы квантовой механики			
Гусев К.С.	327	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	5. Модель атома Бора			
2	0:19:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:31:38	0	1. Тепловое излучение			
4	0:36:41	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:44:54	0	7. Одномерные задачи			
6	0:45:21	0	9. Пространственное квантование			
7	0:45:32	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:45:54	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:46:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:46:29	100	10. Атом водорода			
Корзун К.А.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:42	0	7. Одномерные задачи			
4	0:32:33	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:34:06	100	1. Тепловое излучение			
6	0:35:27	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:40:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:13	0	9. Пространственное квантование			
9	1:01:15	100	5. Модель атома Бора			
10	1:01:20	0	10. Атом водорода			
Митетело Н.В.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:18:23	100	9. Пространственное квантование			
3	0:29:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:46:19	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:48:57	100	1. Тепловое излучение			
6	0:50:03	100	10. Атом водорода			
7	0:51:11	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:01:05	0	7. Одномерные задачи			
9	1:08:42	0	5. Модель атома Бора			
10	1:11:41	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Пирогова О.М.	327	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	10. Атом водорода			
2	0:03:17	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:05:07	0	7. Одномерные задачи			
4	0:05:40	0	9. Пространственное квантование			
5	0:06:01	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:07:56	100	1. Тепловое излучение			
7	0:08:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:09:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:09:28	0	5. Модель атома Бора			
10	0:09:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев П.И.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:51:53	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:54:21	100	7. Одномерные задачи			
4	0:54:31	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:54:38	0	9. Пространственное квантование			
6	0:54:43	0	10. Атом водорода			
7	0:55:01	100	1. Тепловое излучение			
8	0:55:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:00:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:04	100	5. Модель атома Бора			
Федотова А.Н.	327	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	9. Пространственное квантование			
2	0:08:14	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:09:50	100	5. Модель атома Бора			
4	0:22:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:28:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:41:09	100	1. Тепловое излучение			
7	0:51:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:53:56	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:04:46	100	10. Атом водорода			
10	1:04:52	100	7. Одномерные задачи			
Фокин М.С.	327	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:09:25	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:17:29	100	10. Атом водорода			
4	0:25:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:29:22	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:33:31	100	5. Модель атома Бора			
7	0:43:45	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:57:34	0	9. Пространственное квантование			
9	0:57:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:57:58	0	7. Одномерные задачи			
Хамидов Д.И.	327	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:19:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:27:07	100	1. Тепловое излучение			
4	0:40:27	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:43:20	100	5. Модель атома Бора			
6	0:43:52	100	9. Пространственное квантование			
7	0:44:07	100	10. Атом водорода			
8	0:46:06	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:57:00	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:59:59	0	7. Одномерные задачи			
Шевяков Д.И.	327	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:52	100	5. Модель атома Бора			
3	0:21:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:36:44	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:42:30	100	1. Тепловое излучение			
6	0:46:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:53:35	0	7. Одномерные задачи			
8	0:54:16	0	9. Пространственное квантование			
9	0:54:39	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:54:52	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шеин Г.А.	327	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	1. Тепловое излучение			
2	0:06:06	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:04	0	7. Одномерные задачи			
4	0:11:43	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:23:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:28:01	0	5. Модель атома Бора			
7	0:36:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:38:35	0	9. Пространственное квантование			
9	0:41:08	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:48:40	100	10. Атом водорода			
Якимов Б.П.	327	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:45:37	100	1. Тепловое излучение			
3	0:48:38	100	7. Одномерные задачи			
4	0:48:41	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:48:49	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:48:52	0	9. Пространственное квантование			
7	0:48:58	100	5. Модель атома Бора			
8	0:49:07	100	10. Атом водорода			
9	0:53:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Бу К.Т.	328	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	9. Пространственное квантование			
2	0:06:28	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:16:55	100	7. Одномерные задачи			
4	0:21:58	100	1. Тепловое излучение			
5	0:32:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:35:51	100	5. Модель атома Бора			
7	0:44:46	100	10. Атом водорода			
8	0:47:34	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:59:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:04:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Гильфанова Л.И.	328	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	5. Модель атома Бора			
2	0:19:44	100	1. Тепловое излучение			
3	0:21:43	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:26:16	100	9. Пространственное квантование			
5	0:38:48	0	10. Атом водорода			
6	0:43:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:45:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:47:13	100	7. Одномерные задачи			
9	0:55:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:45	100	6. Основы квантовой механики			
Егоров Р.В.	328	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:02	100	7. Одномерные задачи			
3	0:17:53	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:42	0	10. Атом водорода			
5	0:26:54	100	9. Пространственное квантование			
6	0:30:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:31:52	100	5. Модель атома Бора			
8	0:37:53	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:37	100	1. Тепловое излучение			
10	0:54:03	100	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремеев А.П.	328	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Тепловое излучение			
2	0:11:29	100	10. Атом водорода			
3	0:14:55	0	7. Одномерные задачи			
4	0:28:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:31:57	0	9. Пространственное квантование			
6	0:54:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:56:18	0	5. Модель атома Бора			
8	0:56:46	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:57:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:19	0	6. Основы квантовой механики			
Маслова А.В.	328	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:16	100	10. Атом водорода			
3	0:10:13	100	9. Пространственное квантование			
4	0:29:30	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:32:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:35:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:37:12	100	1. Тепловое излучение			
8	0:54:18	100	5. Модель атома Бора			
9	1:02:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:06:59	0	7. Одномерные задачи			
Минасян Г.Г.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	0	1. Тепловое излучение			
2	0:22:53	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:32:34	100	5. Модель атома Бора			
4	0:40:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:46:33	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:46:59	0	10. Атом водорода			
7	0:48:51	0	9. Пространственное квантование			
8	0:52:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:52:26	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:52:33	0	7. Одномерные задачи			
Михайлов Р.В.	328	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:56:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:56:43	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:56:59	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:59:10	100	1. Тепловое излучение			
6	0:59:17	0	6. Основы квантовой механики			
7	1:00:07	0	5. Модель атома Бора			
8	1:01:09	0	9. Пространственное квантование			
9	1:03:24	0	10. Атом водорода			
10	1:03:27	0	7. Одномерные задачи			
Николаев Д.А.	328	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:36	100	7. Одномерные задачи			
2	1:02:58	100	8. Нестационарные состояния			
3	1:04:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	1:04:18	100	10. Атом водорода			
5	1:05:06	100	9. Пространственное квантование			
6	1:05:24	100	1. Тепловое излучение			
7	1:05:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:05:54	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:06:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:07:42	100	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петросян С.А.	328	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	7. Одномерные задачи			
2	0:07:06	100	9. Пространственное квантование			
3	0:09:11	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:57	100	1. Тепловое излучение			
5	0:18:39	100	10. Атом водорода			
6	0:23:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:23:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:46:45	100	5. Модель атома Бора			
9	0:49:46	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:03:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Стукалов А.Г.	328	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:15:08	100	7. Одномерные задачи			
3	0:16:48	100	9. Пространственное квантование			
4	0:22:13	100	1. Тепловое излучение			
5	0:40:10	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:44:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:52:54	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:03:27	0	10. Атом водорода			
9	1:05:33	0	5. Модель атома Бора			
10	1:07:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Остапенко Е.А.	329	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:02:23	0	10. Атом водорода			
3	0:06:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:07:24	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:08:34	0	7. Одномерные задачи			
6	0:09:15	0	5. Модель атома Бора			
7	0:09:27	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:10:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:10:12	0	9. Пространственное квантование			
10	0:10:31	0	1. Тепловое излучение			
Поткин А.В.	329	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:37	100	5. Модель атома Бора			
3	0:10:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:18:07	100	1. Тепловое излучение			
5	0:32:00	100	7. Одномерные задачи			
6	0:39:44	100	10. Атом водорода			
7	0:42:48	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:45:14	100	9. Пространственное квантование			
9	0:57:51	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:01:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Сергеев А.Д.	329	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:26:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:28:03	100	1. Тепловое излучение			
4	0:30:42	0	7. Одномерные задачи			
5	0:39:31	0	5. Модель атома Бора			
6	0:47:27	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:51:56	0	10. Атом водорода			
8	0:54:38	100	9. Пространственное квантование			
9	0:56:42	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:58	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов А.Б.	329	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:06:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:07:42	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:12	100	5. Модель атома Бора			
5	0:17:34	100	10. Атом водорода			
6	0:32:34	100	1. Тепловое излучение			
7	0:33:50	0	9. Пространственное квантование			
8	0:46:24	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:46:46	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:47:22	0	7. Одномерные задачи			
Григорьева С.С.	330	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	1. Тепловое излучение			
2	0:24:50	0	10. Атом водорода			
3	0:36:03	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:36:08	100	9. Пространственное квантование			
5	0:51:55	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:57:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:01:01	0	7. Одномерные задачи			
8	1:01:10	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:01:17	0	5. Модель атома Бора			
10	1:02:27	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Кузнецов В.Ю.	330	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	9. Пространственное квантование			
2	0:04:50	0	5. Модель атома Бора			
3	0:06:38	0	10. Атом водорода			
4	0:09:23	0	7. Одномерные задачи			
5	0:12:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:18:07	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:25:05	0	1. Тепловое излучение			
8	0:26:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:28:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:30:45	0	6. Основы квантовой механики			
Сафонов В.Д.	330	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:02	0	1. Тепловое излучение			
2	0:42:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:44:46	0	5. Модель атома Бора			
4	0:45:07	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:45:16	0	9. Пространственное квантование			
6	0:46:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:46:27	100	10. Атом водорода			
8	0:46:32	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:46:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:46:59	100	7. Одномерные задачи			
Сказнев И.Г.	330	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	1. Тепловое излучение			
2	0:22:55	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:30:01	0	10. Атом водорода			
4	0:41:10	0	7. Одномерные задачи			
5	0:53:37	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:59:39	100	9. Пространственное квантование			
7	1:00:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:00:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:01:01	0	5. Модель атома Бора			
10	1:01:09	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева С.А.	331	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:04:54	100	9. Пространственное квантование			
4	0:08:32	100	1. Тепловое излучение			
5	0:38:56	0	5. Модель атома Бора			
6	0:45:21	0	7. Одномерные задачи			
7	0:50:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:51:47	0	10. Атом водорода			
9	0:54:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:55:28	100	6. Основы квантовой механики			
Ковалев А.П.	331	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Тепловое излучение			
2	0:09:01	100	5. Модель атома Бора			
3	0:23:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:30:57	0	9. Пространственное квантование			
5	0:43:22	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:55:49	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:56:00	0	10. Атом водорода			
8	0:56:59	100	7. Одномерные задачи			
9	0:57:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:57:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Куликов И.И.	331	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Тепловое излучение			
2	0:25:13	0	9. Пространственное квантование			
3	0:32:40	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:43:58	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:56:55	0	7. Одномерные задачи			
6	0:57:20	0	10. Атом водорода			
7	0:58:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:58:21	0	5. Модель атома Бора			
9	0:58:33	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Нечаев А.А.	331	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:08:07	100	1. Тепловое излучение			
3	0:17:05	0	7. Одномерные задачи			
4	0:21:10	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:21:45	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:23:24	100	9. Пространственное квантование			
7	0:26:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:32:09	100	5. Модель атома Бора			
9	0:46:09	0	10. Атом водорода			
10	0:46:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
Папенков К.В.	331	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:17:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:50:44	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:51:22	0	9. Пространственное квантование			
5	0:57:37	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:58:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:58:23	0	1. Тепловое излучение			
8	0:59:34	0	7. Одномерные задачи			
9	0:59:41	0	5. Модель атома Бора			
10	1:00:36	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагидаев Р.Р.	331	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:15:43	0	10. Атом водорода			
3	0:33:24	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:33:53	0	5. Модель атома Бора			
5	0:54:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:58:31	0	9. Пространственное квантование			
7	0:59:27	0	7. Одномерные задачи			
8	0:59:41	100	1. Тепловое излучение			
9	0:59:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:43	0	8. Нестационарные состояния			
Шпренгер А.А.	331	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	1. Тепловое излучение			
2	0:15:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:30:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:38:28	0	5. Модель атома Бора			
5	0:39:07	100	7. Одномерные задачи			
6	0:43:02	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:45:03	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:45:32	0	9. Пространственное квантование			
9	0:46:15	100	10. Атом водорода			
10	0:57:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			