

## Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (10-14 ноябрь 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кошелев Я.С.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:12:04	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:23:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:29:59	100	9. Пространственное квантование			
5	0:38:09	100	1. Тепловое излучение			
6	0:41:52	0	5. Модель атома Бора			
7	0:54:21	0	7. Одномерные задачи			
8	0:54:27	0	10. Атом водорода			
9	0:57:01	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:30	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Рэйляну М.Д.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:28:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:43:18	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:44:17	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:45:45	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:48:07	0	10. Атом водорода			
7	0:50:56	100	1. Тепловое излучение			
8	0:51:50	100	7. Одномерные задачи			
9	0:52:30	100	5. Модель атома Бора			
10	0:52:34	0	9. Пространственное квантование			
<b>Лучкин В.Н.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	10. Атом водорода			
2	0:01:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:20:00	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:25:44	0	1. Тепловое излучение			
6	0:28:32	0	9. Пространственное квантование			
7	0:36:05	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:36:15	0	7. Одномерные задачи			
9	0:42:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:44:13	0	5. Модель атома Бора			
<b>Ханин Л.Д.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:07:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:22:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:29:27	100	5. Модель атома Бора			
5	0:36:03	0	7. Одномерные задачи			
6	0:38:35	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:46:52	100	1. Тепловое излучение			
8	0:47:17	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:47:20	0	10. Атом водорода			
10	0:47:23	100	9. Пространственное квантование			
<b>Анисенко С.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	9. Пространственное квантование			
2	0:20:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:30:58	100	7. Одномерные задачи			
4	0:32:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:44:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:47:13	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:49:28	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:50:36	100	5. Модель атома Бора			
9	0:53:09	0	10. Атом водорода			
10	0:53:12	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Любимцев Н.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:42	100	1. Тепловое излучение			
2	0:06:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:13:17	100	5. Модель атома Бора			
4	0:24:17	100	9. Пространственное квантование			
5	0:41:19	100	10. Атом водорода			
6	0:51:57	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:53:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:01:54	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:06:02	0	7. Одномерные задачи			
10	1:09:55	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Макаров А.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	9. Пространственное квантование			
2	0:03:39	100	10. Атом водорода			
3	0:52:47	100	7. Одномерные задачи			
4	0:54:19	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:55:56	100	1. Тепловое излучение			
6	0:56:35	100	5. Модель атома Бора			
7	1:01:08	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:01:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:01:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	10. Атом водорода			
2	0:05:47	100	1. Тепловое излучение			
3	0:14:50	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:33:18	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:41:31	100	9. Пространственное квантование			
6	0:59:11	100	6. Основы квантовой механики			
7	1:04:41	0	7. Одномерные задачи			
8	1:05:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:06:53	100	5. Модель атома Бора			
10	1:12:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Ростовцев А.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:18	0	5. Модель атома Бора			
3	0:11:21	0	9. Пространственное квантование			
4	0:15:24	100	7. Одномерные задачи			
5	0:26:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:28:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:29:27	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:31:04	0	1. Тепловое излучение			
9	0:34:05	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:35:42	0	10. Атом водорода			
<b>Сизов В.Е.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:20:28	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:21:46	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:25:03	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:37:43	0	7. Одномерные задачи			
6	0:39:34	0	1. Тепловое излучение			
7	0:46:53	100	5. Модель атома Бора			
8	0:47:48	0	10. Атом водорода			
9	0:48:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:51:38	100	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорокина А.С.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:30	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:09:12	100	7. Одномерные задачи			
4	0:13:38	100	9. Пространственное квантование			
5	0:16:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:30:17	100	10. Атом водорода			
7	0:35:58	100	1. Тепловое излучение			
8	0:47:27	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:35	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Филимонова Е.С.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:01:13	100	6. Основы квантовой механики			
2	1:01:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	1:01:36	100	8. Нестационарные состояния			
4	1:01:47	100	9. Пространственное квантование			
5	1:01:57	100	5. Модель атома Бора			
6	1:02:16	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:02:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:02:31	100	1. Тепловое излучение			
9	1:02:41	100	10. Атом водорода			
10	1:07:57	0	7. Одномерные задачи			
<b>Чижов Н.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:43	100	5. Модель атома Бора			
2	0:08:14	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:19:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:19:53	100	10. Атом водорода			
5	0:20:39	100	1. Тепловое излучение			
6	0:25:23	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:27:57	100	9. Пространственное квантование			
8	0:39:33	100	7. Одномерные задачи			
9	0:41:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:41:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Гусейнов М.В.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:33	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:29	100	1. Тепловое излучение			
3	0:26:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:44:50	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:48:10	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:50:13	0	9. Пространственное квантование			
7	0:51:47	0	5. Модель атома Бора			
8	0:54:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:54:48	100	7. Одномерные задачи			
10	0:54:59	100	10. Атом водорода			
<b>Иванюкович М.М.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:06:13	0	9. Пространственное квантование			
3	0:07:46	0	10. Атом водорода			
4	0:13:24	100	1. Тепловое излучение			
5	0:13:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:14:32	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:19:33	100	5. Модель атома Бора			
8	0:20:08	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:23:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:24:22	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пастернак Д.Г.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:51:03	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:55:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:55:17	0	9. Пространственное квантование			
6	0:59:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:00:45	0	1. Тепловое излучение			
8	1:01:01	100	10. Атом водорода			
9	1:01:24	0	7. Одномерные задачи			
10	1:01:35	0	5. Модель атома Бора			
<b>Рубцов В.Д.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:26	100	5. Модель атома Бора			
3	0:21:59	0	9. Пространственное квантование			
4	0:31:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:33:10	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:34:37	0	1. Тепловое излучение			
7	0:36:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:37:10	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:39:54	0	10. Атом водорода			
10	0:40:08	100	7. Одномерные задачи			
<b>Сацкий А.В.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:09:17	100	1. Тепловое излучение			
3	0:10:12	0	9. Пространственное квантование			
4	0:14:38	100	5. Модель атома Бора			
5	0:16:46	0	10. Атом водорода			
6	0:21:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:35:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:39:07	0	7. Одномерные задачи			
9	0:39:17	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:39:25	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Шапоров А.В.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:14:54	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:16:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:23:29	0	5. Модель атома Бора			
5	0:24:43	0	10. Атом водорода			
6	0:27:44	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:32:34	0	7. Одномерные задачи			
8	0:33:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:33:26	0	1. Тепловое излучение			
10	0:33:45	100	9. Пространственное квантование			
<b>Шишков П.И.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:11:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:32	100	10. Атом водорода			
4	0:16:42	100	9. Пространственное квантование			
5	0:33:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:40:00	100	1. Тепловое излучение			
7	0:57:18	100	5. Модель атома Бора			
8	0:57:22	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:57:28	0	7. Одномерные задачи			
10	0:57:33	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Высоцкий Г.В.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	10. Атом водорода			
2	0:04:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:27:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:45:35	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:52:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:53:59	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:54:25	100	7. Одномерные задачи			
8	0:54:57	0	9. Пространственное квантование			
9	0:59:53	0	1. Тепловое излучение			
10	0:59:57	0	5. Модель атома Бора			
<b>Гвинджилия Г.З.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:01:39	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:02:19	0	1. Тепловое излучение			
4	0:03:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:04:25	0	10. Атом водорода			
6	0:08:25	0	9. Пространственное квантование			
7	0:12:50	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:26:44	0	7. Одномерные задачи			
9	0:27:12	0	5. Модель атома Бора			
10	0:27:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Ежиков Н.С.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Тепловое излучение			
2	0:10:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:21:31	0	7. Одномерные задачи			
4	0:23:51	100	9. Пространственное квантование			
5	0:26:52	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:34	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:33:00	0	10. Атом водорода			
8	0:42:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:48:15	0	5. Модель атома Бора			
10	0:49:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Зайцев В.Д.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	5. Модель атома Бора			
2	0:15:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:21:16	100	9. Пространственное квантование			
4	0:25:00	0	10. Атом водорода			
5	0:26:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:30:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:34:40	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:35:38	0	1. Тепловое излучение			
9	0:37:08	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:39:07	0	7. Одномерные задачи			
<b>Зиновьев Д.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:02:34	100	10. Атом водорода			
3	0:04:13	0	1. Тепловое излучение			
4	0:07:35	100	9. Пространственное квантование			
5	0:09:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:27:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:31:40	0	7. Одномерные задачи			
8	0:44:27	0	5. Модель атома Бора			
9	0:45:39	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:54:55	0	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Константинов Н.С.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:03:44	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:05:02	100	9. Пространственное квантование			
4	0:20:21	100	1. Тепловое излучение			
5	0:23:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:24:43	100	10. Атом водорода			
7	0:28:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:32:53	100	5. Модель атома Бора			
9	0:51:03	0	7. Одномерные задачи			
10	0:51:47	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Костюченко Я.В.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:05:00	0	5. Модель атома Бора			
3	0:06:36	100	9. Пространственное квантование			
4	0:07:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:12:36	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:22:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:25:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:28:17	0	7. Одномерные задачи			
9	0:28:38	100	1. Тепловое излучение			
10	0:29:15	0	10. Атом водорода			
<b>Кохан Д.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:13:03	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:24:06	0	1. Тепловое излучение			
4	0:26:12	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:33:03	100	5. Модель атома Бора			
6	0:33:47	100	9. Пространственное квантование			
7	0:36:02	100	10. Атом водорода			
8	0:37:06	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:44:40	0	7. Одномерные задачи			
10	0:45:32	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Акмаев М.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Тепловое излучение			
2	0:16:00	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:22:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:23:42	100	10. Атом водорода			
5	0:27:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:35:58	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:54:37	100	9. Пространственное квантование			
8	0:57:22	0	7. Одномерные задачи			
9	1:01:31	0	5. Модель атома Бора			
10	1:06:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Березовская А.Я.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	10. Атом водорода			
2	0:26:54	100	5. Модель атома Бора			
3	0:37:11	100	1. Тепловое излучение			
4	0:42:23	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:44:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:44:55	100	7. Одномерные задачи			
7	0:45:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:45:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:45:56	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:46:21	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Домбровский А.О.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:10:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:13:14	0	7. Одномерные задачи			
5	0:17:39	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:18:17	0	9. Пространственное квантование			
7	0:19:01	0	5. Модель атома Бора			
8	0:19:05	100	10. Атом водорода			
9	0:19:57	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:22:18	0	1. Тепловое излучение			
<b>Мустаева Д.Р.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	10. Атом водорода			
2	0:12:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:18:25	100	1. Тепловое излучение			
4	0:23:58	100	9. Пространственное квантование			
5	0:25:48	100	5. Модель атома Бора			
6	0:28:37	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:32:48	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:35:48	0	7. Одномерные задачи			
9	0:36:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:36:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Головач П.П.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:09:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:17:58	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:27:31	0	7. Одномерные задачи			
5	0:32:01	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:33:12	100	10. Атом водорода			
7	0:37:03	100	9. Пространственное квантование			
8	0:51:10	100	1. Тепловое излучение			
9	0:58:11	100	5. Модель атома Бора			
10	0:58:55	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Куликова Д.П.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	0	10. Атом водорода			
2	0:22:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:26:45	0	7. Одномерные задачи			
4	0:32:56	0	9. Пространственное квантование			
5	0:51:00	0	1. Тепловое излучение			
6	0:51:34	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:14	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:55:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:55:43	0	5. Модель атома Бора			
10	0:55:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Письменный Н.Б.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:04:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:20:39	100	1. Тепловое излучение			
4	0:32:03	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:38:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:46:38	100	7. Одномерные задачи			
7	0:47:36	100	10. Атом водорода			
8	0:48:26	0	9. Пространственное квантование			
9	0:55:47	100	5. Модель атома Бора			
10	0:59:57	100	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Слиньков Г.Д.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:28:38	0	1. Тепловое излучение			
3	0:29:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:32:45	0	5. Модель атома Бора			
5	0:33:19	0	9. Пространственное квантование			
6	0:33:49	100	10. Атом водорода			
7	0:42:43	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:45:00	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:01:01	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:02:26	100	7. Одномерные задачи			
<b>Туголуков М.А.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	10. Атом водорода			
2	0:23:56	100	7. Одномерные задачи			
3	0:30:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:35:04	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:47:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:47:19	0	9. Пространственное квантование			
7	1:04:14	100	5. Модель атома Бора			
8	1:04:21	100	1. Тепловое излучение			
9	1:04:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:04:33	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Грудиев Е.И.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:08	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:19:18	100	5. Модель атома Бора			
4	0:21:59	0	7. Одномерные задачи			
5	0:25:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:28:15	100	10. Атом водорода			
7	0:31:39	0	9. Пространственное квантование			
8	0:35:29	100	1. Тепловое излучение			
9	0:45:05	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:45:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Данилов А.В.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:08:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:41:40	0	9. Пространственное квантование			
4	0:44:59	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:49:13	0	1. Тепловое излучение			
6	0:55:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:57:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:58:27	0	7. Одномерные задачи			
9	0:58:32	0	10. Атом водорода			
10	0:58:36	0	5. Модель атома Бора			
<b>Евсеев А.П.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	1. Тепловое излучение			
2	0:18:41	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:21:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:27:19	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:33:05	100	7. Одномерные задачи			
6	0:42:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:43:56	100	10. Атом водорода			
8	0:47:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:52:04	0	9. Пространственное квантование			
10	0:52:19	0	5. Модель атома Бора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кульгильдин Б.Н.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	9. Пространственное квантование			
2	0:14:26	0	10. Атом водорода			
3	0:30:13	100	1. Тепловое излучение			
4	0:34:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:43:37	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:46:36	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:01:29	0	7. Одномерные задачи			
8	1:02:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:24	0	5. Модель атома Бора			
10	1:04:50	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Панин С.Е.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Модель атома Бора			
2	0:03:55	100	10. Атом водорода			
3	0:07:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:16:23	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:17:48	100	9. Пространственное квантование			
6	0:22:46	100	1. Тепловое излучение			
7	0:30:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:37:27	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:50:22	0	7. Одномерные задачи			
10	0:55:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Подбуцкий Н.Г.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:38	100	9. Пространственное квантование			
2	0:54:56	100	10. Атом водорода			
3	0:55:33	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:56:18	100	7. Одномерные задачи			
5	0:56:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:57:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:57:57	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:58:19	0	5. Модель атома Бора			
9	0:58:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:40	100	1. Тепловое излучение			
<b>Фалин И.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	10. Атом водорода			
2	0:22:51	100	9. Пространственное квантование			
3	0:24:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:56	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:44:51	0	7. Одномерные задачи			
6	0:47:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:49:29	100	1. Тепловое излучение			
8	0:56:39	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:56:47	0	5. Модель атома Бора			
10	0:56:52	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Андрияхина Ю.С.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	9. Пространственное квантование			
2	0:25:10	100	10. Атом водорода			
3	0:33:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:37:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:41:26	100	1. Тепловое излучение			
6	0:45:57	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:49:53	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:07	0	5. Модель атома Бора			
9	1:06:19	100	7. Одномерные задачи			
10	1:07:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Князева К.С.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:25	100	7. Одномерные задачи			
3	0:23:54	0	1. Тепловое излучение			
4	0:30:30	0	9. Пространственное квантование			
5	0:37:24	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:38:31	100	5. Модель атома Бора			
7	0:40:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:41:29	100	10. Атом водорода			
9	0:43:46	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:48:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Лесик М.В.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Тепловое излучение			
2	0:14:20	100	10. Атом водорода			
3	0:18:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:20:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:27:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:42:09	0	7. Одномерные задачи			
7	0:45:01	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:49:02	100	5. Модель атома Бора			
9	0:49:58	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:50:40	0	9. Пространственное квантование			
<b>Липавский А.С.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:12:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:15:49	100	9. Пространственное квантование			
4	0:26:16	100	1. Тепловое излучение			
5	0:35:45	0	5. Модель атома Бора			
6	0:40:52	0	7. Одномерные задачи			
7	0:43:00	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:52:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:55:06	100	10. Атом водорода			
10	0:56:40	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Мездрохин И.С.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	7. Одномерные задачи			
2	0:09:20	100	1. Тепловое излучение			
3	0:13:35	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:23:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:27:10	0	9. Пространственное квантование			
7	0:29:23	100	10. Атом водорода			
8	0:38:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:48:38	100	5. Модель атома Бора			
10	1:00:08	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Панков И.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:17:08	0	9. Пространственное квантование			
3	0:24:10	100	7. Одномерные задачи			
4	0:24:20	0	1. Тепловое излучение			
5	0:25:35	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:30:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:37:01	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:37:13	100	10. Атом водорода			
9	0:37:26	100	5. Модель атома Бора			
10	0:40:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полянский А.И.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:48:58	100	1. Тепловое излучение			
3	0:50:00	0	7. Одномерные задачи			
4	0:51:05	100	9. Пространственное квантование			
5	0:53:18	0	5. Модель атома Бора			
6	0:54:26	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:56:44	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:58:04	100	10. Атом водорода			
9	0:59:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:00:42	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Соловьев С.И.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:10:09	100	10. Атом водорода			
4	0:11:34	100	1. Тепловое излучение			
5	0:19:25	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:22:10	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:26:36	0	5. Модель атома Бора			
8	0:28:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:28:10	0	9. Пространственное квантование			
10	0:36:42	100	7. Одномерные задачи			
<b>Сухоручкин Д.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:02	0	10. Атом водорода			
3	0:11:12	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:18:35	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:24:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:29:35	0	9. Пространственное квантование			
7	0:30:59	100	1. Тепловое излучение			
8	0:33:18	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:34:25	100	5. Модель атома Бора			
10	0:38:07	0	7. Одномерные задачи			
<b>Фадеев Е.В.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:10:17	0	1. Тепловое излучение			
3	0:12:48	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:14:45	100	5. Модель атома Бора			
5	0:24:17	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:36:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:37:09	0	10. Атом водорода			
9	0:38:30	0	7. Одномерные задачи			
10	0:38:57	0	9. Пространственное квантование			
<b>Хасанова М.В.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	5. Модель атома Бора			
2	0:18:55	100	10. Атом водорода			
3	0:26:02	0	7. Одномерные задачи			
4	0:27:28	0	9. Пространственное квантование			
5	0:30:00	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:32:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:41:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:45:11	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:51:26	100	1. Тепловое излучение			
10	0:59:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черепанова Ж.В.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	100	10. Атом водорода			
2	0:29:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:41:36	0	1. Тепловое излучение			
4	0:42:30	100	5. Модель атома Бора			
5	0:47:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:49:48	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:50:00	0	9. Пространственное квантование			
8	0:56:35	100	7. Одномерные задачи			
9	1:04:05	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:04:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Господинов Г.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:16:39	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:18:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:32:17	100	5. Модель атома Бора			
5	0:36:28	0	9. Пространственное квантование			
6	0:39:51	100	10. Атом водорода			
7	0:41:17	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:44:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:44:43	0	7. Одномерные задачи			
10	0:44:53	100	1. Тепловое излучение			
<b>Давыдов Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	10. Атом водорода			
2	0:29:23	100	9. Пространственное квантование			
3	0:37:38	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:41:08	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:50:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:53:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	1:05:50	100	1. Тепловое излучение			
8	1:06:20	100	7. Одномерные задачи			
9	1:07:27	100	5. Модель атома Бора			
10	1:08:01	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Залозная Е.Д.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:29:09	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:31:48	0	9. Пространственное квантование			
4	0:33:58	100	10. Атом водорода			
5	0:44:39	0	7. Одномерные задачи			
6	0:52:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:55:21	100	5. Модель атома Бора			
8	1:02:11	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:04:24	100	1. Тепловое излучение			
10	1:05:17	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Масленников Д.Р.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:16:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:24:06	100	7. Одномерные задачи			
4	0:27:51	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:33:35	100	1. Тепловое излучение			
6	0:36:03	100	9. Пространственное квантование			
7	0:47:53	0	5. Модель атома Бора			
8	0:50:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:52:12	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:54:27	100	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Осначев Е.Г.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:15:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:24:09	0	7. Одномерные задачи			
4	0:25:37	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:32:50	0	9. Пространственное квантование			
6	0:43:01	100	1. Тепловое излучение			
7	0:43:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:47:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:50:04	0	10. Атом водорода			
10	0:57:46	0	5. Модель атома Бора			
<b>Петрухин П.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	9. Пространственное квантование			
2	0:11:14	100	1. Тепловое излучение			
3	0:11:58	0	10. Атом водорода			
4	0:23:41	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:24:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:26:53	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:52:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:00:15	0	5. Модель атома Бора			
9	1:00:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:01:28	0	7. Одномерные задачи			
<b>Попов А.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:50:22	0	5. Модель атома Бора			
3	0:50:35	0	7. Одномерные задачи			
4	0:51:06	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:56:24	0	1. Тепловое излучение			
6	0:58:19	100	9. Пространственное квантование			
7	0:58:26	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:58:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:58:36	0	10. Атом водорода			
10	0:59:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Чеботарев А.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:14:53	100	5. Модель атома Бора			
3	0:18:21	100	1. Тепловое излучение			
4	0:19:59	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:29:08	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:30:33	100	7. Одномерные задачи			
7	0:33:26	100	10. Атом водорода			
8	0:54:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:01:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:02:13	0	9. Пространственное квантование			
<b>Гультиков Н.В.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:08	0	7. Одномерные задачи			
3	0:14:38	0	1. Тепловое излучение			
4	0:21:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:21:41	0	9. Пространственное квантование			
6	0:28:54	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:30:26	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:36:42	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:47:47	100	10. Атом водорода			
10	0:54:54	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дегтярев Р.О.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:12	100	7. Одномерные задачи			
3	0:17:21	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:18:04	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:19:54	100	9. Пространственное квантование			
6	0:42:26	100	1. Тепловое излучение			
7	0:55:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:58:47	100	10. Атом водорода			
9	0:59:13	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:48	100	5. Модель атома Бора			
<b>Кашаева Г.Р.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	9. Пространственное квантование			
2	0:04:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:52	100	1. Тепловое излучение			
4	0:39:43	0	10. Атом водорода			
5	0:49:04	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:49:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:56:21	100	7. Одномерные задачи			
8	0:57:21	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:01:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:02:42	0	5. Модель атома Бора			
<b>Петров Н.Л.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Модель атома Бора			
2	0:06:28	100	7. Одномерные задачи			
3	0:08:45	100	1. Тепловое излучение			
4	0:13:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:15:14	100	10. Атом водорода			
6	0:17:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:18:43	100	9. Пространственное квантование			
8	0:21:43	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:24:32	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:28:14	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Солотенков М.А.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:03:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:32:31	100	7. Одномерные задачи			
4	0:39:01	100	9. Пространственное квантование			
5	0:45:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:50:09	100	10. Атом водорода			
7	0:55:40	100	1. Тепловое излучение			
8	0:57:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:59:26	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:13	100	5. Модель атома Бора			
<b>Фраерман В.В.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Тепловое излучение			
2	0:13:36	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:18:23	100	9. Пространственное квантование			
4	0:18:49	100	10. Атом водорода			
5	0:22:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:25:17	0	5. Модель атома Бора			
7	0:27:47	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:49:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:49:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:50:24	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чащин М.В.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:40:12	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:51:22	0	7. Одномерные задачи			
4	0:52:39	0	9. Пространственное квантование			
5	0:58:28	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:58:41	100	10. Атом водорода			
7	0:58:56	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:00:13	0	5. Модель атома Бора			
9	1:00:25	0	1. Тепловое излучение			
10	1:00:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Щеглов П.А.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:15	100	10. Атом водорода			
2	0:15:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:16:30	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:29:34	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:34:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:38:46	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:41:50	0	9. Пространственное квантование			
8	0:43:03	0	7. Одномерные задачи			
9	0:47:49	0	5. Модель атома Бора			
10	0:48:49	100	1. Тепловое излучение			
<b>Бабухин Д.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:20	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:08	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:22:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:26:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:28:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:39:25	100	7. Одномерные задачи			
7	0:41:04	100	9. Пространственное квантование			
8	0:46:13	100	10. Атом водорода			
9	0:55:03	100	1. Тепловое излучение			
10	1:08:37	0	5. Модель атома Бора			
<b>Беккиев К.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:27:56	0	1. Тепловое излучение			
3	0:42:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:43:28	100	5. Модель атома Бора			
5	0:47:20	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:49:50	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:52:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:18	0	9. Пространственное квантование			
9	1:01:32	0	7. Одномерные задачи			
10	1:01:50	0	10. Атом водорода			
<b>Гайсаров А.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:37	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:13:42	0	9. Пространственное квантование			
4	0:29:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:45:01	100	1. Тепловое излучение			
6	0:54:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:05:20	0	7. Одномерные задачи			
8	1:07:08	100	5. Модель атома Бора			
9	1:07:34	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:07:41	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Емельянов Д.Д.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:17:03	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:31:14	100	7. Одномерные задачи			
4	0:43:17	0	9. Пространственное квантование			
5	0:43:59	0	10. Атом водорода			
6	0:46:27	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:46:54	100	5. Модель атома Бора			
8	0:48:52	100	1. Тепловое излучение			
9	0:50:58	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:55:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Жданова К.Д.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	1. Тепловое излучение			
2	0:28:39	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:47:32	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:48:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:56:59	0	5. Модель атома Бора			
6	0:58:33	0	10. Атом водорода			
7	1:00:35	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:03:01	100	9. Пространственное квантование			
9	1:08:15	0	7. Одномерные задачи			
10	1:08:21	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Кондратьев И.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	5. Модель атома Бора			
2	0:10:13	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:17:31	0	9. Пространственное квантование			
4	0:42:50	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:47:00	100	7. Одномерные задачи			
6	0:49:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:53:10	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:00:10	100	10. Атом водорода			
9	1:00:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:09:15	0	1. Тепловое излучение			
<b>Котик К.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:19:36	100	7. Одномерные задачи			
3	0:39:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:42:27	0	9. Пространственное квантование			
5	0:43:17	100	10. Атом водорода			
6	0:52:06	0	5. Модель атома Бора			
7	0:52:26	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:57:00	0	1. Тепловое излучение			
9	0:57:33	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:57:37	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Крутов И.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	7. Одномерные задачи			
2	0:08:25	0	5. Модель атома Бора			
3	0:10:03	100	9. Пространственное квантование			
4	0:11:29	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:22:02	0	1. Тепловое излучение			
6	0:24:02	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:27:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:29:09	100	10. Атом водорода			
9	0:34:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:41:33	100	8. Нестационарные состояния			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лисицин А.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Тепловое излучение			
2	0:16:05	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:25:17	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:25:41	100	10. Атом водорода			
5	0:26:48	0	9. Пространственное квантование			
6	0:42:37	0	5. Модель атома Бора			
7	0:43:42	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:46:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:48:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:57:51	0	7. Одномерные задачи			
<b>Новиков И.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:23:28	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:31:47	100	9. Пространственное квантование			
4	0:34:29	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:38:54	100	5. Модель атома Бора			
6	0:49:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:53:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:08	100	1. Тепловое излучение			
9	1:04:08	0	10. Атом водорода			
10	1:05:35	0	7. Одномерные задачи			
<b>Попкова А.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:06:23	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:32	100	9. Пространственное квантование			
4	0:11:19	100	7. Одномерные задачи			
5	0:16:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:41:56	100	1. Тепловое излучение			
7	0:42:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:46:51	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:55:32	100	10. Атом водорода			
10	1:03:27	0	5. Модель атома Бора			
<b>Сарманова О.Э.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:24	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:30:49	100	5. Модель атома Бора			
3	0:31:33	100	10. Атом водорода			
4	0:48:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:49:46	0	1. Тепловое излучение			
6	0:58:30	100	9. Пространственное квантование			
7	1:01:45	100	7. Одномерные задачи			
8	1:08:49	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:09:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:09:20	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Синильщиков И.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:53:00	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:55:19	0	10. Атом водорода			
4	0:55:23	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:55:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:57:00	0	9. Пространственное квантование			
7	0:58:09	0	7. Одномерные задачи			
8	1:00:54	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:30	100	1. Тепловое излучение			
10	1:10:32	100	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гумеров Т.М.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:13:45	100	9. Пространственное квантование			
3	0:17:21	0	5. Модель атома Бора			
4	0:19:04	100	1. Тепловое излучение			
5	0:32:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:33:29	100	10. Атом водорода			
7	0:35:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:45:30	0	7. Одномерные задачи			
9	0:46:56	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:47:37	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Комаров Р.С.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:21:17	100	9. Пространственное квантование			
3	0:23:48	100	5. Модель атома Бора			
4	0:25:33	100	1. Тепловое излучение			
5	0:26:23	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:41:53	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:55:30	100	7. Одномерные задачи			
9	0:55:56	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:28	0	10. Атом водорода			
<b>Кузнецов М.М.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. Тепловое излучение			
2	0:04:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:05:29	0	9. Пространственное квантование			
4	0:10:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:13:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:14:01	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:15:02	100	10. Атом водорода			
8	0:19:15	100	7. Одномерные задачи			
9	0:30:08	0	5. Модель атома Бора			
10	0:30:27	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Морозов Е.С.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:17:16	0	9. Пространственное квантование			
3	0:26:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:26:46	0	10. Атом водорода			
5	0:31:20	0	7. Одномерные задачи			
6	0:36:20	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:37:27	100	1. Тепловое излучение			
8	0:39:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:41:03	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:42:22	0	5. Модель атома Бора			
<b>Наминых А.Д.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:24	0	7. Одномерные задачи			
2	0:45:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:54:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:55:48	0	5. Модель атома Бора			
5	0:58:52	0	10. Атом водорода			
6	1:00:16	0	1. Тепловое излучение			
7	1:00:42	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:00:46	100	9. Пространственное квантование			
9	1:00:49	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:56	100	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щербак А.С.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:01:10	0	10. Атом водорода			
3	0:01:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:02:33	0	5. Модель атома Бора			
5	0:06:12	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:06:24	0	7. Одномерные задачи			
7	0:07:16	0	9. Пространственное квантование			
8	0:11:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:12:06	0	1. Тепловое излучение			
10	0:14:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Яшарлы Б.Н.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	7. Одномерные задачи			
2	0:12:29	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:13:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:43:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:44:07	0	1. Тепловое излучение			
6	0:46:12	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:48:22	100	10. Атом водорода			
8	0:49:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:54	0	5. Модель атома Бора			
10	0:58:36	0	9. Пространственное квантование			
<b>Барановский А.С.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:01:34	0	9. Пространственное квантование			
3	0:02:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:02:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:05:49	100	1. Тепловое излучение			
6	0:07:32	0	10. Атом водорода			
7	0:08:31	0	7. Одномерные задачи			
8	0:09:46	0	5. Модель атома Бора			
9	0:10:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:12:18	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Бондаренко Н.Б.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:12:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:17:12	100	5. Модель атома Бора			
4	0:20:30	0	10. Атом водорода			
5	0:22:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:27:09	100	9. Пространственное квантование			
7	0:44:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:46:56	0	7. Одномерные задачи			
9	0:50:25	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:51:16	0	1. Тепловое излучение			
<b>Галина Н.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	10. Атом водорода			
2	0:03:27	100	9. Пространственное квантование			
3	0:09:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:29:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:36:26	100	5. Модель атома Бора			
6	0:43:13	0	7. Одномерные задачи			
7	0:53:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:57	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:00	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:46	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ерхова Ю.В.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:01:37	100	10. Атом водорода			
3	0:13:37	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:27:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:53	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:38:09	0	7. Одномерные задачи			
7	0:39:32	100	1. Тепловое излучение			
8	0:54:34	0	9. Пространственное квантование			
9	0:59:54	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:59:57	0	5. Модель атома Бора			
<b>Иноземцев М.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:18:39	100	10. Атом водорода			
3	0:20:40	0	1. Тепловое излучение			
4	0:31:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:37:48	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:45:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:48:05	100	5. Модель атома Бора			
8	0:48:31	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:48:44	0	7. Одномерные задачи			
10	0:48:51	100	9. Пространственное квантование			
<b>Ичеткина Ю.В.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	7. Одномерные задачи			
2	0:03:12	100	9. Пространственное квантование			
3	0:05:20	100	10. Атом водорода			
4	0:14:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:16:13	0	1. Тепловое излучение			
6	0:22:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:36:31	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:42:19	100	5. Модель атома Бора			
9	0:43:19	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:44:24	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Карташов И.М.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	0	7. Одномерные задачи			
2	0:15:46	100	9. Пространственное квантование			
3	0:17:47	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:21:15	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:23:38	100	10. Атом водорода			
6	0:32:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:34:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:54:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:58:14	0	1. Тепловое излучение			
10	1:00:23	100	5. Модель атома Бора			
<b>Карцева Т.И.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:00:47	100	10. Атом водорода			
3	0:07:25	100	7. Одномерные задачи			
4	0:17:40	0	1. Тепловое излучение			
5	0:18:46	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:44	0	5. Модель атома Бора			
7	0:32:15	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:35:40	100	9. Пространственное квантование			
9	0:44:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:44:20	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каюкова А.В.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:50	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:10:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:12:18	100	9. Пространственное квантование			
5	0:18:12	100	1. Тепловое излучение			
6	0:24:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:31:01	100	7. Одномерные задачи			
8	0:37:19	0	10. Атом водорода			
9	0:43:51	100	5. Модель атома Бора			
10	0:59:32	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Клишин Н.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	9. Пространственное квантование			
2	0:24:03	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:30:29	100	1. Тепловое излучение			
4	0:46:08	0	5. Модель атома Бора			
5	0:46:51	0	10. Атом водорода			
6	0:49:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:51:32	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:52:26	0	7. Одномерные задачи			
9	0:52:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Гусева А.С.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:12:35	100	9. Пространственное квантование			
3	0:14:30	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:29:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:30:08	0	10. Атом водорода			
6	0:32:06	0	7. Одномерные задачи			
7	0:37:25	0	5. Модель атома Бора			
8	0:37:33	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:38:40	0	1. Тепловое излучение			
10	0:42:25	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Карпов В.А.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:52	0	1. Тепловое излучение			
2	0:52:06	100	5. Модель атома Бора			
3	0:52:29	100	7. Одномерные задачи			
4	0:52:43	100	9. Пространственное квантование			
5	0:52:58	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:53:07	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:53:25	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:53:30	100	10. Атом водорода			
10	0:53:35	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Пахненко В.П.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:09:17	0	1. Тепловое излучение			
3	0:31:03	0	7. Одномерные задачи			
4	0:33:26	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:34:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:34:53	0	9. Пространственное квантование			
7	0:35:09	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:35:55	0	10. Атом водорода			
9	0:36:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:36:45	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полубояринова Е.М.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:22	0	10. Атом водорода			
2	0:40:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:40:27	100	7. Одномерные задачи			
4	0:42:01	0	1. Тепловое излучение			
5	0:42:12	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:42:26	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:44:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:55:41	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:03:00	100	5. Модель атома Бора			
10	1:04:47	0	9. Пространственное квантование			
<b>Химуля В.В.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	10. Атом водорода			
2	0:03:48	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:06:30	0	1. Тепловое излучение			
4	0:11:26	100	5. Модель атома Бора			
5	0:20:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:20:32	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:29:22	0	9. Пространственное квантование			
8	0:38:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:40:19	100	7. Одномерные задачи			
10	0:44:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Зароченцев Г.А.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:16:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:27:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:29:27	0	9. Пространственное квантование			
5	0:29:37	100	10. Атом водорода			
6	0:39:56	0	5. Модель атома Бора			
7	0:41:27	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:42:13	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:42:16	0	7. Одномерные задачи			
10	0:42:22	0	1. Тепловое излучение			
<b>Козловцева Е.А.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	0	10. Атом водорода			
2	0:30:40	0	9. Пространственное квантование			
3	0:31:19	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:44:31	100	1. Тепловое излучение			
5	0:45:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:53:30	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	1:00:25	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:01:50	0	5. Модель атома Бора			
9	1:03:39	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:04:55	0	7. Одномерные задачи			
<b>Курило П.А.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	5. Модель атома Бора			
2	0:13:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:13:25	0	7. Одномерные задачи			
4	0:13:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:14:53	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:16:32	0	10. Атом водорода			
7	0:18:50	100	9. Пространственное квантование			
8	0:19:27	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:32:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:34:18	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родина К.В.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:09:32	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:07	0	1. Тепловое излучение			
4	0:17:58	0	7. Одномерные задачи			
5	0:20:09	100	10. Атом водорода			
6	0:33:33	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:42:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:46:40	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:52:58	100	5. Модель атома Бора			
10	0:55:57	0	9. Пространственное квантование			
<b>Супрун С.С.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:18	0	10. Атом водорода			
3	0:16:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:17:55	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:18:04	0	7. Одномерные задачи			
6	0:26:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:32:09	100	1. Тепловое излучение			
8	0:34:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:38:18	0	5. Модель атома Бора			
10	0:40:43	0	9. Пространственное квантование			
<b>Ярошенко В.В.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	5. Модель атома Бора			
2	0:10:20	0	10. Атом водорода			
3	0:25:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:27:11	0	9. Пространственное квантование			
5	0:28:20	100	1. Тепловое излучение			
6	0:28:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:35:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:38:07	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:38:34	0	7. Одномерные задачи			
10	0:40:06	100	6. Основы квантовой механики			