

## Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (8-9 ноября 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильева Ю.О.	315	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:42:04	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:54:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:57:02	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:57:28	0	7. Одномерные задачи			
6	1:00:09	0	5. Модель атома Бора			
7	1:00:39	0	1. Тепловое излучение			
8	1:01:06	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:01:11	0	9. Пространственное квантование			
10	1:01:50	0	10. Атом водорода			
Германович О.И.	315	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:55	0	9. Пространственное квантование			
4	0:12:50	0	5. Модель атома Бора			
5	0:17:04	0	7. Одномерные задачи			
6	0:17:09	100	10. Атом водорода			
7	0:25:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:29:50	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:32:04	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:33:52	0	1. Тепловое излучение			
Устюгов А.М.	315	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:12:01	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:22:46	0	5. Модель атома Бора			
4	0:23:49	100	7. Одномерные задачи			
5	0:36:05	0	1. Тепловое излучение			
6	0:39:31	100	9. Пространственное квантование			
7	0:42:20	100	10. Атом водорода			
8	0:45:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:47:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:47:35	100	6. Основы квантовой механики			
Яковлева А.К.	315	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	1. Тепловое излучение			
2	0:23:55	0	10. Атом водорода			
3	0:36:42	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:42:46	0	9. Пространственное квантование			
5	0:52:34	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:52:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:56:49	0	7. Одномерные задачи			
8	0:57:03	100	5. Модель атома Бора			
9	0:57:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
Валенко Н.В.	316	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:20:28	0	5. Модель атома Бора			
3	0:24:47	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:37:07	100	1. Тепловое излучение			
5	0:37:30	0	9. Пространственное квантование			
6	0:41:56	100	7. Одномерные задачи			
7	0:47:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:47:32	100	10. Атом водорода			
9	0:47:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:47:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:10:23	100	7. Одномерные задачи			
5	0:12:32	100	9. Пространственное квантование			
6	0:16:07	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:19:14	100	5. Модель атома Бора			
8	0:31:52	0	1. Тепловое излучение			
9	0:38:38	100	10. Атом водорода			
10	0:41:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Костин Л.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:01:38	100	9. Пространственное квантование			
3	0:01:45	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:18:23	100	5. Модель атома Бора			
5	0:24:08	100	10. Атом водорода			
6	0:53:53	0	7. Одномерные задачи			
7	0:56:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:56:35	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:02	100	1. Тепловое излучение			
<b>Лялина А.М.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	1. Тепловое излучение			
2	0:11:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:18	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:20:40	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:21:13	0	9. Пространственное квантование			
6	0:22:16	0	10. Атом водорода			
7	0:23:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:28:30	0	5. Модель атома Бора			
9	0:30:13	0	7. Одномерные задачи			
10	0:32:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Ляшенко А.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:26	100	9. Пространственное квантование			
3	0:14:16	0	1. Тепловое излучение			
4	0:16:51	100	10. Атом водорода			
5	0:21:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:28:47	0	7. Одномерные задачи			
7	0:41:16	0	5. Модель атома Бора			
8	0:51:32	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:59:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:01:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Попов А.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	10. Атом водорода			
2	0:13:19	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:23:19	0	9. Пространственное квантование			
4	0:23:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:25:06	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:38:24	100	1. Тепловое излучение			
7	0:51:19	0	7. Одномерные задачи			
8	0:52:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:52:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:52:42	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:28:52	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:29:09	100	7. Одномерные задачи			
4	0:30:42	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:31:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:35:49	100	1. Тепловое излучение			
7	0:40:30	0	10. Атом водорода			
8	0:54:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:34	100	9. Пространственное квантование			
10	1:02:27	100	5. Модель атома Бора			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:15	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:44:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:50:52	0	1. Тепловое излучение			
4	0:51:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:52:04	100	7. Одномерные задачи			
6	0:52:44	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:53:01	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:33	100	5. Модель атома Бора			
9	1:01:05	100	10. Атом водорода			
10	1:01:21	0	9. Пространственное квантование			
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:18:30	100	1. Тепловое излучение			
4	0:29:13	100	7. Одномерные задачи			
5	0:29:39	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:35:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:38:06	100	9. Пространственное квантование			
8	0:42:24	100	10. Атом водорода			
9	0:53:04	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:54:51	100	5. Модель атома Бора			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:10:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:17:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:18:55	100	10. Атом водорода			
6	0:25:46	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:31:41	0	5. Модель атома Бора			
8	0:40:31	0	1. Тепловое излучение			
9	0:41:55	100	9. Пространственное квантование			
10	0:42:03	0	7. Одномерные задачи			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	9. Пространственное квантование			
2	0:03:58	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:05:51	100	10. Атом водорода			
4	0:13:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:23:13	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:26:36	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:32:34	100	1. Тепловое излучение			
8	0:44:02	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:35	0	7. Одномерные задачи			
10	0:58:19	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зуева М.М.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:02:11	0	7. Одномерные задачи			
3	0:04:09	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:09:30	100	1. Тепловое излучение			
5	0:18:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:22:25	0	5. Модель атома Бора			
7	0:23:08	0	9. Пространственное квантование			
8	0:23:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:23:59	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:24:04	0	10. Атом водорода			
<b>Космачев А.Н.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:52	100	9. Пространственное квантование			
3	0:05:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:07:43	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:22:06	100	1. Тепловое излучение			
6	0:25:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:42:19	0	7. Одномерные задачи			
8	0:50:17	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:52:07	100	10. Атом водорода			
10	0:52:29	100	5. Модель атома Бора			
<b>Мухин В.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:13:47	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:43	0	1. Тепловое излучение			
5	0:21:03	0	7. Одномерные задачи			
6	0:32:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:46:56	0	5. Модель атома Бора			
8	0:47:39	100	9. Пространственное квантование			
9	0:48:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:49:12	100	10. Атом водорода			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	5. Модель атома Бора			
2	0:12:08	100	1. Тепловое излучение			
3	0:16:32	100	10. Атом водорода			
4	0:20:54	100	9. Пространственное квантование			
5	0:23:53	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:25:45	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:46:46	100	7. Одномерные задачи			
8	0:47:07	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:50:56	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Оспенников А.С.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:18	100	10. Атом водорода			
2	0:45:31	100	7. Одномерные задачи			
3	0:46:02	0	1. Тепловое излучение			
4	0:51:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:51:25	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:51:59	0	9. Пространственное квантование			
7	0:52:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:55:41	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:55:51	0	5. Модель атома Бора			
10	1:05:30	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пашков К.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:18:13	100	5. Модель атома Бора			
3	0:31:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:33:24	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:40:16	100	1. Тепловое излучение			
6	0:43:13	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:48:04	0	7. Одномерные задачи			
8	0:49:46	100	10. Атом водорода			
9	0:52:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:53:46	0	9. Пространственное квантование			
<b>Сидлер Е.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:41	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:36:15	0	1. Тепловое излучение			
3	0:36:24	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:36:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:37:34	100	5. Модель атома Бора			
6	0:37:51	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:39:24	100	10. Атом водорода			
8	0:50:50	0	7. Одномерные задачи			
9	0:56:32	0	9. Пространственное квантование			
10	0:59:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:06:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:03	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:10:13	100	10. Атом водорода			
5	0:12:17	0	9. Пространственное квантование			
6	0:48:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:53:18	0	7. Одномерные задачи			
8	0:54:30	0	1. Тепловое излучение			
9	0:55:04	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:54	0	5. Модель атома Бора			
<b>Хорова А.И.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	5. Модель атома Бора			
2	0:10:07	100	10. Атом водорода			
3	0:10:55	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:15:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:21:14	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:24:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:30:31	100	9. Пространственное квантование			
8	0:31:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:36:27	100	1. Тепловое излучение			
10	0:48:40	0	7. Одномерные задачи			
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	9. Пространственное квантование			
2	0:05:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:50	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:12:57	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:16:26	100	10. Атом водорода			
6	0:20:25	100	5. Модель атома Бора			
7	0:25:54	100	7. Одномерные задачи			
8	0:34:48	100	1. Тепловое излучение			
9	0:53:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:05:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:21:25	100	9. Пространственное квантование			
3	0:25:56	0	10. Атом водорода			
4	0:27:15	0	7. Одномерные задачи			
5	0:28:17	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:30:01	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:30:53	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:32:18	0	5. Модель атома Бора			
9	0:33:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:33:35	0	1. Тепловое излучение			
<b>Яцевич В.Б.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:02:57	100	1. Тепловое излучение			
3	0:12:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:14:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:15:16	100	9. Пространственное квантование			
6	0:25:45	0	5. Модель атома Бора			
7	0:28:17	100	7. Одномерные задачи			
8	0:29:13	0	10. Атом водорода			
9	0:30:45	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:32:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:14	100	6. Основы квантовой механики			
2	1:03:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	1:03:26	100	1. Тепловое излучение			
4	1:03:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	1:03:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	1:03:50	100	9. Пространственное квантование			
7	1:03:53	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:03:59	100	7. Одномерные задачи			
9	1:04:02	100	10. Атом водорода			
10	1:04:12	0	5. Модель атома Бора			
<b>Исаенко М.Б.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:17:51	0	9. Пространственное квантование			
3	0:19:20	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:36:13	100	10. Атом водорода			
5	0:44:49	100	1. Тепловое излучение			
6	0:47:14	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:49:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:49:36	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:03	0	7. Одномерные задачи			
10	0:51:56	100	5. Модель атома Бора			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:22	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:38:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:40:01	100	5. Модель атома Бора			
4	0:40:19	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:41:06	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:41:24	100	9. Пространственное квантование			
7	0:41:36	100	10. Атом водорода			
8	0:46:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:47:06	0	1. Тепловое излучение			
10	0:48:48	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макарьин Р.А.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:45	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:56:08	100	9. Пространственное квантование			
3	0:57:22	0	7. Одномерные задачи			
4	0:57:39	100	1. Тепловое излучение			
5	0:58:01	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	1:00:00	0	10. Атом водорода			
7	1:02:24	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:02:59	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:03:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:03:59	0	5. Модель атома Бора			
<b>Сакара А.А.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:06:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:58	0	10. Атом водорода			
4	0:27:46	100	1. Тепловое излучение			
5	0:37:53	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:48:52	0	7. Одномерные задачи			
7	1:04:56	0	5. Модель атома Бора			
8	1:05:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:05:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:05:36	0	9. Пространственное квантование			
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:05:48	100	5. Модель атома Бора			
3	0:08:01	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:09:06	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:18:39	100	1. Тепловое излучение			
6	0:33:28	100	10. Атом водорода			
7	0:36:55	0	9. Пространственное квантование			
8	0:48:20	100	7. Одномерные задачи			
9	1:00:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:01:17	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Шендрикова Л.А.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:22	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:18:36	0	7. Одномерные задачи			
4	0:41:19	0	5. Модель атома Бора			
5	0:43:18	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:53:30	0	1. Тепловое излучение			
7	0:53:47	100	10. Атом водорода			
8	0:54:45	0	9. Пространственное квантование			
9	0:56:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:21	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:58:02	0	1. Тепловое излучение			
3	0:58:09	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:58:16	100	5. Модель атома Бора			
5	0:59:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:59:22	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:59:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:59:41	0	9. Пространственное квантование			
9	0:59:48	0	10. Атом водорода			
10	1:00:03	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оспищев С.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:11:03	100	1. Тепловое излучение			
3	0:11:48	0	7. Одномерные задачи			
4	0:13:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:28:59	100	5. Модель атома Бора			
6	0:30:32	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:33:12	100	10. Атом водорода			
8	0:41:21	100	9. Пространственное квантование			
9	0:54:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:54:41	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	7. Одномерные задачи			
2	0:15:05	0	5. Модель атома Бора			
3	0:16:26	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:18:38	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:20:47	0	10. Атом водорода			
6	0:24:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:25:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:51:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:53:30	100	9. Пространственное квантование			
10	0:53:56	0	1. Тепловое излучение			
<b>Шакирзянов Р.И.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:10:15	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:14:06	100	5. Модель атома Бора			
5	0:14:31	100	9. Пространственное квантование			
6	0:15:18	100	10. Атом водорода			
7	0:26:57	100	1. Тепловое излучение			
8	0:29:21	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:34:58	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:59:34	0	7. Одномерные задачи			
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:36:01	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:36:26	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:36:39	100	7. Одномерные задачи			
5	0:36:55	100	9. Пространственное квантование			
6	0:36:58	100	10. Атом водорода			
7	0:40:45	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:46:36	100	1. Тепловое излучение			
9	0:59:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:59:29	100	5. Модель атома Бора			
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:21:07	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:23:40	0	1. Тепловое излучение			
4	0:26:45	0	10. Атом водорода			
5	0:35:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	1:01:23	0	5. Модель атома Бора			
7	1:02:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:02:43	0	7. Одномерные задачи			
9	1:02:59	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:03:49	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:09	0	1. Тепловое излучение			
3	0:07:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:07:53	0	7. Одномерные задачи			
5	0:09:19	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:10:00	100	10. Атом водорода			
7	0:11:04	100	9. Пространственное квантование			
8	0:13:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:14:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:17:12	100	5. Модель атома Бора			
<b>Туровецкий М.В.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Тепловое излучение			
2	0:02:10	100	5. Модель атома Бора			
3	0:19:48	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:21:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:36:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:39:51	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:40:10	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:41:29	100	10. Атом водорода			
9	0:42:54	0	7. Одномерные задачи			
10	0:44:13	0	9. Пространственное квантование			
<b>Антипин К.С.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	0	1. Тепловое излучение			
2	0:21:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:21:50	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:27:14	0	9. Пространственное квантование			
6	0:27:23	100	10. Атом водорода			
7	0:31:58	100	7. Одномерные задачи			
8	0:41:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:48:26	100	5. Модель атома Бора			
10	0:51:26	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:29	100	8. Нестационарные состояния			
2	1:08:17	0	6. Основы квантовой механики			
3	1:08:22	100	9. Пространственное квантование			
4	1:08:47	100	1. Тепловое излучение			
5	1:08:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	1:09:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:09:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:09:18	100	10. Атом водорода			
9	1:10:11	100	7. Одномерные задачи			
10	1:10:18	100	5. Модель атома Бора			
<b>Данилин А.Н.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:25:50	100	1. Тепловое излучение			
3	0:26:14	100	5. Модель атома Бора			
4	0:29:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:54:26	100	6. Основы квантовой механики			
6	1:00:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:02:06	0	7. Одномерные задачи			
8	1:02:28	0	9. Пространственное квантование			
9	1:03:36	100	10. Атом водорода			
10	1:03:49	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>322</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	0:02:21	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:04:25	100	9. Пространственное квантование			
4	0:11:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:25:32	100	10. Атом водорода			
6	0:33:29	100	1. Тепловое излучение			
7	0:37:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:56:44	100	5. Модель атома Бора			
9	1:03:03	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:12:45	0	7. Одномерные задачи			
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>322</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	0:17:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:28:50	0	1. Тепловое излучение			
3	0:41:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:42:41	100	10. Атом водорода			
5	0:44:12	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:53:20	0	7. Одномерные задачи			
7	0:54:34	100	5. Модель атома Бора			
8	0:55:45	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:57:15	100	9. Пространственное квантование			
10	0:59:16	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Селезнев Н.С.</b>	<b>322</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	0:16:33	0	9. Пространственное квантование			
2	0:19:42	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:32:44	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:33:12	0	5. Модель атома Бора			
5	0:33:40	0	10. Атом водорода			
6	0:34:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:34:48	0	7. Одномерные задачи			
8	0:35:10	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:35:27	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:35:35	0	1. Тепловое излучение			
<b>Гареев А.М.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:26	0	1. Тепловое излучение			
2	0:13:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:14:57	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:15:35	0	5. Модель атома Бора			
5	0:15:43	0	7. Одномерные задачи			
6	0:15:54	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:16:04	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:16:11	0	9. Пространственное квантование			
9	0:16:18	0	10. Атом водорода			
10	0:25:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>323</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	0:13:18	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:28:36	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:31:41	0	9. Пространственное квантование			
4	0:31:57	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:32:59	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:33:12	100	1. Тепловое излучение			
7	0:34:13	0	7. Одномерные задачи			
8	0:37:20	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:40:26	0	5. Модель атома Бора			
10	0:40:32	100	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Емельянов А.В.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:00	100	1. Тепловое излучение			
2	0:39:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:39:27	0	9. Пространственное квантование			
4	0:39:56	0	7. Одномерные задачи			
5	0:41:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:42:44	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:43:24	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:43:33	0	10. Атом водорода			
9	0:43:44	100	5. Модель атома Бора			
10	0:44:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Тепловое излучение			
2	0:13:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:27:23	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:36:07	100	10. Атом водорода			
5	0:40:15	0	7. Одномерные задачи			
6	0:42:12	100	9. Пространственное квантование			
7	0:42:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:45:52	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:55:35	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:55:45	0	5. Модель атома Бора			
<b>Маслов Т.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:59	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:11:14	100	7. Одномерные задачи			
4	0:20:36	100	1. Тепловое излучение			
5	0:21:23	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:23:17	0	9. Пространственное квантование			
7	0:26:31	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:27:19	100	10. Атом водорода			
9	0:39:47	100	5. Модель атома Бора			
10	0:42:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Мелкозерова Ю.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:39	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:11:04	0	7. Одномерные задачи			
4	0:11:50	100	9. Пространственное квантование			
5	0:19:40	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:20:21	0	10. Атом водорода			
7	0:30:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:32:31	0	1. Тепловое излучение			
9	0:34:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:37:23	100	5. Модель атома Бора			
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:13:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:15:35	0	1. Тепловое излучение			
4	0:18:09	100	10. Атом водорода			
5	0:21:31	0	9. Пространственное квантование			
6	0:23:27	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:44:39	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:44:48	100	5. Модель атома Бора			
9	0:49:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:49:24	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никифорова П.М.</b>	<b>323</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	0:35:54	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:36:48	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:39:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:40:32	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:42:07	100	5. Модель атома Бора			
6	0:43:05	100	9. Пространственное квантование			
7	0:44:47	0	1. Тепловое излучение			
8	0:52:11	100	10. Атом водорода			
9	0:53:54	0	7. Одномерные задачи			
10	0:59:38	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>323</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	0:03:42	0	9. Пространственное квантование			
2	0:25:58	0	10. Атом водорода			
3	0:45:54	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:47:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:53:57	0	5. Модель атома Бора			
6	0:55:55	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:56:07	0	7. Одномерные задачи			
8	0:56:39	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:59:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:35	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Пополитов В.К.</b>	<b>323</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	0:17:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:21:13	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:30:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:48:30	100	10. Атом водорода			
5	0:51:32	100	9. Пространственное квантование			
6	0:57:50	100	5. Модель атома Бора			
7	0:58:24	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:58:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:59:19	100	7. Одномерные задачи			
10	0:59:26	0	1. Тепловое излучение			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>323</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	0:15:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:21:18	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:25:42	100	10. Атом водорода			
4	0:25:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:32:35	100	1. Тепловое излучение			
6	0:46:10	100	5. Модель атома Бора			
7	0:46:53	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:57:42	100	9. Пространственное квантование			
9	1:00:07	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:04:45	100	7. Одномерные задачи			
<b>Фомина М.А.</b>	<b>323</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	0:02:00	0	7. Одномерные задачи			
2	0:03:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:25	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:11:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:12:08	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:14:13	100	9. Пространственное квантование			
7	0:18:06	0	10. Атом водорода			
8	0:40:01	0	5. Модель атома Бора			
9	0:43:39	0	1. Тепловое излучение			
10	0:43:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:15:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:24:24	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:30:14	100	9. Пространственное квантование			
5	0:34:53	0	1. Тепловое излучение			
6	0:41:02	100	10. Атом водорода			
7	1:02:18	0	7. Одномерные задачи			
8	1:08:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:08:14	0	5. Модель атома Бора			
10	1:08:17	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Антонов И.Ю.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	10. Атом водорода			
2	0:03:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:05:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:09:41	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:10:09	100	9. Пространственное квантование			
6	0:12:08	100	1. Тепловое излучение			
7	0:34:24	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:36:31	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:50:48	0	5. Модель атома Бора			
10	0:53:45	0	7. Одномерные задачи			
<b>Егошина В.Д.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:24:58	0	7. Одномерные задачи			
3	0:32:45	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:33:36	0	1. Тепловое излучение			
5	0:36:37	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:46:37	100	10. Атом водорода			
7	0:49:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:50:53	100	9. Пространственное квантование			
9	0:54:01	100	5. Модель атома Бора			
10	1:02:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:17:34	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:18:46	0	9. Пространственное квантование			
4	0:26:43	0	7. Одномерные задачи			
5	0:28:22	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:29:49	0	10. Атом водорода			
7	0:33:55	100	5. Модель атома Бора			
8	0:49:44	0	1. Тепловое излучение			
9	0:53:39	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:55:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Иванова А.Д.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:25	100	10. Атом водорода			
2	0:56:43	100	5. Модель атома Бора			
3	0:58:02	0	7. Одномерные задачи			
4	0:58:30	100	1. Тепловое излучение			
5	0:59:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:59:48	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:59:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:00:03	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:00:14	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:00:17	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко А.В.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	10. Атом водорода			
2	0:29:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:44:11	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:45:57	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:47:40	100	9. Пространственное квантование			
6	0:47:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:49:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:49:52	100	5. Модель атома Бора			
9	0:50:09	0	7. Одномерные задачи			
10	0:52:16	0	1. Тепловое излучение			
<b>Комаровский К.О.</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	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:52	100	9. Пространственное квантование			
3	0:14:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:23:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:32:55	0	5. Модель атома Бора			
6	0:41:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:47:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:47:35	100	10. Атом водорода			
9	0:52:15	0	7. Одномерные задачи			
10	0:53:13	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	1. Тепловое излучение			
2	0:05:01	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:07:43	100	10. Атом водорода			
4	0:18:12	0	5. Модель атома Бора			
5	0:19:43	0	7. Одномерные задачи			
6	0:21:54	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:27:08	0	9. Пространственное квантование			
8	0:30:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:32:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:36:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	10. Атом водорода			
2	0:03:22	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:08:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:18:17	100	7. Одномерные задачи			
5	0:21:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:24:14	100	9. Пространственное квантование			
7	0:28:44	100	5. Модель атома Бора			
8	0:37:40	100	1. Тепловое излучение			
9	0:56:35	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:56:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Модель атома Бора			
2	0:02:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:11:08	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:13:51	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:14:35	0	10. Атом водорода			
7	0:17:52	0	1. Тепловое излучение			
8	0:18:36	100	9. Пространственное квантование			
9	0:20:17	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:22:42	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров О.И.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	10. Атом водорода			
2	0:26:37	100	5. Модель атома Бора			
3	0:30:56	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:32:12	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:36:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:44:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:44:35	0	7. Одномерные задачи			
8	0:45:21	0	1. Тепловое излучение			
9	0:46:08	100	9. Пространственное квантование			
10	0:46:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Пестова П.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	100	5. Модель атома Бора			
2	0:29:18	100	10. Атом водорода			
3	0:49:51	0	1. Тепловое излучение			
4	0:51:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:52:57	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:53:52	0	9. Пространственное квантование			
7	0:54:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:55:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:55	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:58:56	0	7. Одномерные задачи			
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	9. Пространственное квантование			
2	0:06:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:11:12	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:29:34	0	1. Тепловое излучение			
5	0:34:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:37:53	100	7. Одномерные задачи			
7	0:37:59	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:44:53	0	5. Модель атома Бора			
9	0:50:36	100	10. Атом водорода			
10	0:56:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:40:18	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:42:08	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:42:23	100	5. Модель атома Бора			
5	0:42:39	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:42:54	100	9. Пространственное квантование			
7	0:43:56	100	10. Атом водорода			
8	0:57:09	100	7. Одномерные задачи			
9	1:02:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:05:40	100	1. Тепловое излучение			
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:22:31	100	10. Атом водорода			
3	0:33:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:40:00	100	5. Модель атома Бора			
5	0:46:24	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:55:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:56:16	0	1. Тепловое излучение			
8	0:57:51	0	9. Пространственное квантование			
9	0:57:59	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:58:09	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляева В.С.</b>	<b>325</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	0:09:53	100	1. Тепловое излучение			
2	0:11:12	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:22:07	0	9. Пространственное квантование			
4	0:23:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:25:52	0	7. Одномерные задачи			
6	0:35:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:40:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:41:12	0	5. Модель атома Бора			
9	0:42:40	0	10. Атом водорода			
10	0:44:30	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Давыдов Ю.А.</b>	<b>325</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	0:07:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:07:53	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:12:59	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:13:25	0	7. Одномерные задачи			
5	0:13:54	100	9. Пространственное квантование			
6	0:14:16	100	1. Тепловое излучение			
7	0:15:14	0	10. Атом водорода			
8	0:16:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:17:15	100	5. Модель атома Бора			
10	0:19:26	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Дюков В.А.</b>	<b>325</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	0:55:03	100	5. Модель атома Бора			
2	0:55:16	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:55:47	100	7. Одномерные задачи			
4	0:56:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:56:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:57:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:57:09	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:57:17	100	1. Тепловое излучение			
9	0:57:23	100	10. Атом водорода			
10	0:57:45	0	9. Пространственное квантование			
<b>Жидовцев Н.А.</b>	<b>325</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	0:07:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:08:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:14:55	100	5. Модель атома Бора			
4	0:17:00	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:29:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:32:38	100	10. Атом водорода			
7	0:41:07	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:45:15	100	1. Тепловое излучение			
9	0:45:44	0	9. Пространственное квантование			
10	0:46:45	0	7. Одномерные задачи			
<b>Зиненко А.С.</b>	<b>325</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	0:50:53	100	9. Пространственное квантование			
2	0:51:50	100	1. Тепловое излучение			
3	0:52:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:52:27	100	5. Модель атома Бора			
5	0:52:43	100	10. Атом водорода			
6	0:54:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:54:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:54:50	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:18	100	7. Одномерные задачи			
10	0:58:37	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каданова И.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:30	100	5. Модель атома Бора			
3	0:13:39	0	10. Атом водорода			
4	0:28:30	100	9. Пространственное квантование			
5	0:35:30	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:50:45	100	7. Одномерные задачи			
7	1:02:28	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:04:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:12:09	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:13:01	0	1. Тепловое излучение			
<b>Кувва А.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:23	100	5. Модель атома Бора			
3	0:09:19	0	7. Одномерные задачи			
4	0:14:53	100	9. Пространственное квантование			
5	0:34:14	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:35:57	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:48:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:52:38	0	1. Тепловое излучение			
9	0:53:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:55:06	100	10. Атом водорода			
<b>Масляницина А.И.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:35	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:59:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	1:03:36	100	6. Основы квантовой механики			
4	1:03:46	100	10. Атом водорода			
5	1:04:12	100	9. Пространственное квантование			
6	1:06:15	100	5. Модель атома Бора			
7	1:09:58	100	7. Одномерные задачи			
8	1:12:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:13:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:13:21	100	1. Тепловое излучение			
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:45	100	9. Пространственное квантование			
3	0:20:05	100	6. Основы квантовой механики			
4	1:03:27	100	1. Тепловое излучение			
5	1:03:41	0	10. Атом водорода			
6	1:11:34	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:13:27	100	7. Одномерные задачи			
8	1:14:00	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:14:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:15:14	100	5. Модель атома Бора			
<b>Новиков И.Д.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:11:26	100	10. Атом водорода			
3	0:24:56	100	1. Тепловое излучение			
4	0:27:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:30:48	100	7. Одномерные задачи			
6	0:33:17	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:35:16	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:45:41	100	5. Модель атома Бора			
9	0:49:35	100	9. Пространственное квантование			
10	0:57:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров П.Е.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	0	1. Тепловое излучение			
2	0:20:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:22:26	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:26:42	0	7. Одномерные задачи			
5	0:32:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:40:51	100	9. Пространственное квантование			
7	0:45:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:48:42	100	10. Атом водорода			
9	0:50:57	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:31	0	5. Модель атома Бора			
<b>Словинский И.А.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	7. Одномерные задачи			
2	0:07:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:40	0	5. Модель атома Бора			
4	0:14:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:17:06	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:19:12	100	1. Тепловое излучение			
7	0:23:56	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:34:52	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:04	0	10. Атом водорода			
10	0:45:41	0	9. Пространственное квантование			
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	9. Пространственное квантование			
2	0:11:47	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:19:07	100	1. Тепловое излучение			
4	0:24:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:28:53	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:38:02	100	5. Модель атома Бора			
7	0:39:59	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:50:11	100	7. Одномерные задачи			
9	1:00:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:02:27	100	10. Атом водорода			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:02:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:04:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:06:05	0	7. Одномерные задачи			
5	0:06:45	100	9. Пространственное квантование			
6	0:09:33	100	10. Атом водорода			
7	0:21:04	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:25:45	100	1. Тепловое излучение			
9	0:29:39	100	5. Модель атома Бора			
10	0:31:21	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:10	0	9. Пространственное квантование			
2	0:50:39	0	7. Одномерные задачи			
3	0:51:18	0	10. Атом водорода			
4	0:51:36	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:51:42	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:51:58	0	1. Тепловое излучение			
7	0:52:01	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:52:25	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:52:52	0	5. Модель атома Бора			
10	0:53:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суцев И.С.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	9. Пространственное квантование			
2	0:03:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:06:30	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:07:40	100	10. Атом водорода			
5	0:10:01	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:18:05	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:23:17	100	1. Тепловое излучение			
8	0:25:14	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:28:23	100	7. Одномерные задачи			
10	0:28:25	0	5. Модель атома Бора			
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:12:14	0	9. Пространственное квантование			
3	0:23:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:26:11	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:32:06	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:38:14	0	7. Одномерные задачи			
7	0:39:17	0	10. Атом водорода			
8	0:45:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:48:00	100	5. Модель атома Бора			
10	0:55:11	0	1. Тепловое излучение			
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:46	100	5. Модель атома Бора			
3	0:19:08	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:20:41	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:24:33	100	10. Атом водорода			
6	0:30:52	100	1. Тепловое излучение			
7	0:38:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:45:44	100	9. Пространственное квантование			
9	0:52:17	100	7. Одномерные задачи			
10	0:54:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Гайер А.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:02:31	100	10. Атом водорода			
3	0:11:14	0	7. Одномерные задачи			
4	0:18:58	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:19:27	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:23:59	100	1. Тепловое излучение			
7	0:28:47	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:29:29	100	9. Пространственное квантование			
9	0:34:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:35:17	0	5. Модель атома Бора			
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:02:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:20	0	7. Одномерные задачи			
4	0:15:39	100	10. Атом водорода			
5	0:23:38	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:35:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:42:13	100	5. Модель атома Бора			
8	0:48:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:50:44	0	1. Тепловое излучение			
10	0:50:47	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Тепловое излучение			
2	0:16:08	100	10. Атом водорода			
3	0:32:49	100	9. Пространственное квантование			
4	0:36:28	100	5. Модель атома Бора			
5	0:48:38	100	7. Одномерные задачи			
6	1:01:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:02:08	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:07:18	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:10:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:10:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Жутов А.К.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:21	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:53:43	100	9. Пространственное квантование			
3	0:53:49	100	1. Тепловое излучение			
4	0:54:17	100	7. Одномерные задачи			
5	0:55:44	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:56:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:56:28	100	5. Модель атома Бора			
8	0:56:59	100	10. Атом водорода			
9	0:57:51	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:02:16	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:24	0	1. Тепловое излучение			
2	0:38:30	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:38:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:38:44	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:38:46	100	10. Атом водорода			
6	0:38:55	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:39:04	0	9. Пространственное квантование			
8	0:39:12	0	7. Одномерные задачи			
9	0:39:23	0	5. Модель атома Бора			
10	0:39:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Котова О.Д.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:20:45	100	1. Тепловое излучение			
3	0:23:17	100	5. Модель атома Бора			
4	0:33:12	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:49:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:49:33	100	10. Атом водорода			
7	0:51:02	0	7. Одномерные задачи			
8	0:57:14	100	9. Пространственное квантование			
9	1:02:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:04:48	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	5. Модель атома Бора			
2	0:09:01	100	10. Атом водорода			
3	0:12:27	100	1. Тепловое излучение			
4	0:14:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:15:38	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:31:58	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:37:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:46:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:56:29	0	7. Одномерные задачи			
10	0:58:01	100	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кулагин Г.Е.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:36	0	5. Модель атома Бора			
3	0:16:03	0	7. Одномерные задачи			
4	0:29:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:39:46	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:42:33	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:47:25	100	10. Атом водорода			
8	0:55:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:58:06	0	1. Тепловое излучение			
10	1:01:26	0	9. Пространственное квантование			
<b>Малышева И.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	1. Тепловое излучение			
2	0:09:43	100	5. Модель атома Бора			
3	0:13:13	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:13	100	10. Атом водорода			
5	0:43:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:49:42	0	9. Пространственное квантование			
7	1:00:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:03:31	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:07:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:09:15	0	7. Одномерные задачи			
<b>Радовская В.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	5. Модель атома Бора			
2	0:08:19	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:09:41	0	1. Тепловое излучение			
4	0:11:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:14:04	0	9. Пространственное квантование			
6	0:18:39	100	10. Атом водорода			
7	0:33:58	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:40:17	100	7. Одномерные задачи			
9	0:54:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:07	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Распутный А.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	9. Пространственное квантование			
2	0:02:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:11:45	100	10. Атом водорода			
4	0:14:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:30:52	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:35:36	0	7. Одномерные задачи			
7	0:46:33	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:02	100	1. Тепловое излучение			
9	0:57:23	0	5. Модель атома Бора			
10	0:57:30	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Ромашкина А.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:30	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:30:42	100	5. Модель атома Бора			
3	0:31:58	100	9. Пространственное квантование			
4	0:42:50	0	10. Атом водорода			
5	0:43:35	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:49:25	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:51:45	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:54:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:55:13	0	7. Одномерные задачи			
10	0:58:15	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудяк А.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	7. Одномерные задачи			
2	0:18:39	0	5. Модель атома Бора			
3	0:20:20	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:21:31	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:23:01	0	9. Пространственное квантование			
6	0:29:40	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:36:36	100	10. Атом водорода			
8	0:44:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:52:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:56:52	100	1. Тепловое излучение			
<b>Самородский А.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:39	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:12:10	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:46	0	10. Атом водорода			
5	0:26:16	0	7. Одномерные задачи			
6	0:32:28	0	5. Модель атома Бора			
7	0:32:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:33:59	100	1. Тепловое излучение			
9	0:34:02	0	9. Пространственное квантование			
10	0:34:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Сиротин М.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	5. Модель атома Бора			
2	0:07:56	100	7. Одномерные задачи			
3	0:10:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:24:23	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:30:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:38:16	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:44:02	100	10. Атом водорода			
8	0:47:06	100	9. Пространственное квантование			
9	0:54:22	0	1. Тепловое излучение			
10	0:54:28	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:38	100	10. Атом водорода			
3	0:13:56	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:24:41	100	7. Одномерные задачи			
5	0:27:04	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:27:53	0	1. Тепловое излучение			
7	0:30:44	100	9. Пространственное квантование			
8	0:41:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:45:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:58:01	0	5. Модель атома Бора			
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:13:23	100	9. Пространственное квантование			
4	0:23:48	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:47:36	0	10. Атом водорода			
6	0:51:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:51:36	0	1. Тепловое излучение			
8	0:53:25	0	5. Модель атома Бора			
9	0:53:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:54:32	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Модель атома Бора			
2	0:03:05	100	10. Атом водорода			
3	0:12:36	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:26:21	100	7. Одномерные задачи			
5	0:26:27	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:27:40	0	9. Пространственное квантование			
7	0:33:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:34:21	0	1. Тепловое излучение			
9	0:34:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:34:51	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:46	0	7. Одномерные задачи			
3	0:04:59	100	10. Атом водорода			
4	0:08:28	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:10:01	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:11:40	100	5. Модель атома Бора			
7	0:21:05	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:27:16	0	9. Пространственное квантование			
9	0:34:25	100	1. Тепловое излучение			
10	0:44:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:13:14	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:19:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:23:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:40:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:41:38	100	9. Пространственное квантование			
7	0:43:16	100	10. Атом водорода			
8	0:47:28	0	7. Одномерные задачи			
9	1:00:45	100	5. Модель атома Бора			
10	1:06:32	100	1. Тепловое излучение			
<b>Буркитбаев Д.Е.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:00	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:57:10	0	7. Одномерные задачи			
3	0:58:14	100	1. Тепловое излучение			
4	0:58:26	100	10. Атом водорода			
5	1:00:06	100	9. Пространственное квантование			
6	1:00:31	100	5. Модель атома Бора			
7	1:00:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	1:01:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:03:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:07:06	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	0	10. Атом водорода			
2	0:20:54	0	7. Одномерные задачи			
3	0:27:08	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:28:11	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:38:23	100	1. Тепловое излучение			
6	0:38:55	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:42:49	0	9. Пространственное квантование			
8	0:45:01	0	5. Модель атома Бора			
9	0:46:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:46:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:48:59	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:49:19	100	9. Пространственное квантование			
4	0:49:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:50:07	100	1. Тепловое излучение			
6	0:50:39	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:50:44	100	5. Модель атома Бора			
8	0:50:55	100	10. Атом водорода			
9	0:50:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:51:01	0	7. Одномерные задачи			
<b>Иванов М.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:50	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:57:55	100	10. Атом водорода			
3	0:58:10	0	9. Пространственное квантование			
4	0:58:15	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:58:20	100	1. Тепловое излучение			
6	0:58:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:58:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:58:32	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:37	100	5. Модель атома Бора			
10	1:03:30	0	7. Одномерные задачи			
<b>Колосова А.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:01:20	100	1. Тепловое излучение			
3	0:07:48	100	10. Атом водорода			
4	0:09:15	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:11:54	100	9. Пространственное квантование			
6	0:13:13	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:16:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:21:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:25:59	0	7. Одномерные задачи			
10	0:27:27	0	5. Модель атома Бора			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:02:08	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:31:57	0	7. Одномерные задачи			
4	0:36:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:41:37	100	10. Атом водорода			
6	0:43:44	100	9. Пространственное квантование			
7	0:46:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:48:47	0	1. Тепловое излучение			
9	0:55:19	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:55:26	0	5. Модель атома Бора			
<b>Михалев Г.Г.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:11:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:11:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:25:09	100	10. Атом водорода			
5	0:26:10	100	9. Пространственное квантование			
6	0:32:05	0	7. Одномерные задачи			
7	0:33:15	0	5. Модель атома Бора			
8	0:39:28	100	1. Тепловое излучение			
9	0:43:00	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:04	100	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новицкий О.И.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:07	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:15:15	100	10. Атом водорода			
5	0:21:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:27:02	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:28:48	0	5. Модель атома Бора			
8	0:31:57	0	1. Тепловое излучение			
9	0:32:23	0	7. Одномерные задачи			
10	0:32:35	0	9. Пространственное квантование			
<b>Смирнов А.С.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	7. Одномерные задачи			
2	0:25:08	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:37:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:38:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:41:18	0	5. Модель атома Бора			
6	0:51:20	0	9. Пространственное квантование			
7	0:56:05	0	1. Тепловое излучение			
8	0:59:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:59:36	100	10. Атом водорода			
10	0:59:40	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:32	100	5. Модель атома Бора			
2	0:41:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:41:47	0	9. Пространственное квантование			
4	0:43:36	100	7. Одномерные задачи			
5	0:47:42	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:52:43	100	1. Тепловое излучение			
7	0:55:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:02:15	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:02:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:02:34	100	10. Атом водорода			
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:16:20	100	9. Пространственное квантование			
3	0:25:59	0	1. Тепловое излучение			
4	0:34:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:43:02	0	7. Одномерные задачи			
6	0:54:51	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:57:58	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:02:08	0	5. Модель атома Бора			
9	1:02:37	0	10. Атом водорода			
10	1:02:58	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Хабибов Р.Ф.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Атом водорода			
2	0:09:39	100	5. Модель атома Бора			
3	0:10:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:16:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:22:55	100	7. Одномерные задачи			
6	0:25:23	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:32:42	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:33:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:40:59	0	9. Пространственное квантование			
10	0:46:30	0	1. Тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Греков Е.М.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:14:56	100	10. Атом водорода			
3	0:20:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:27:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:31:10	100	9. Пространственное квантование			
6	0:34:14	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:48:18	0	7. Одномерные задачи			
8	0:57:21	100	5. Модель атома Бора			
9	0:58:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	5. Модель атома Бора			
2	0:10:30	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:16:35	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:28:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:32:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:50:17	0	9. Пространственное квантование			
7	0:57:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:21	0	7. Одномерные задачи			
9	1:01:40	0	1. Тепловое излучение			
10	1:02:11	100	10. Атом водорода			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:58	100	10. Атом водорода			
2	0:51:08	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:52:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:54:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:56:43	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:59:02	0	1. Тепловое излучение			
7	1:00:10	0	7. Одномерные задачи			
8	1:01:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:01:06	0	9. Пространственное квантование			
10	1:01:13	100	5. Модель атома Бора			
<b>Коновалов А.И.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:10:37	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:17:25	0	10. Атом водорода			
4	0:20:55	0	1. Тепловое излучение			
5	0:36:37	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:39:16	0	7. Одномерные задачи			
7	0:40:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:47:28	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:47:49	0	5. Модель атома Бора			
10	0:49:19	100	9. Пространственное квантование			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:26:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:27:31	100	5. Модель атома Бора			
4	0:27:36	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:44	0	7. Одномерные задачи			
6	0:29:00	0	1. Тепловое излучение			
7	0:30:48	100	9. Пространственное квантование			
8	0:31:03	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:31:51	0	10. Атом водорода			
10	0:42:01	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Укладников Г.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Модель атома Бора			
2	0:06:24	100	9. Пространственное квантование			
3	0:14:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:21:40	100	1. Тепловое излучение			
5	0:35:36	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:48:59	0	7. Одномерные задачи			
7	0:50:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:50:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:52:46	0	10. Атом водорода			
10	0:53:00	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Жигалина А.Е.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:26:44	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:29:04	0	10. Атом водорода			
4	0:34:21	0	9. Пространственное квантование			
5	0:46:00	0	1. Тепловое излучение			
6	0:51:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:53:48	0	7. Одномерные задачи			
8	0:55:12	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:03:24	100	5. Модель атома Бора			
10	1:03:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Пантелеева С.Ю.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:05	0	7. Одномерные задачи			
2	0:26:29	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:27:38	100	9. Пространственное квантование			
4	0:29:48	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:31:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:31:27	100	5. Модель атома Бора			
7	0:31:33	100	10. Атом водорода			
8	0:37:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:40:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:42:34	0	1. Тепловое излучение			
<b>Хлынин Д.А.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	100	10. Атом водорода			
2	0:28:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:28:20	0	5. Модель атома Бора			
4	0:28:52	0	1. Тепловое излучение			
5	0:29:04	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:29:17	0	7. Одномерные задачи			
7	0:29:23	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:29:30	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:29:39	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:29:49	0	9. Пространственное квантование			
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	0	5. Модель атома Бора			
2	0:14:36	0	7. Одномерные задачи			
3	0:15:57	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:12	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:17:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:18:18	100	10. Атом водорода			
7	0:19:33	100	9. Пространственное квантование			
8	0:20:26	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:24:17	0	1. Тепловое излучение			
10	0:28:23	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов И.А.	331	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:22:57	100	9. Пространственное квантование			
3	0:35:30	100	7. Одномерные задачи			
4	0:45:13	100	10. Атом водорода			
5	0:57:52	100	1. Тепловое излучение			
6	1:02:16	0	6. Основы квантовой механики			
7	1:06:24	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:06:34	0	5. Модель атома Бора			
9	1:06:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:06:47	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
Яковлева А.Р.	331	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:13:46	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:18:32	100	10. Атом водорода			
4	0:23:48	0	9. Пространственное квантование			
5	0:27:10	0	7. Одномерные задачи			
6	0:27:43	0	1. Тепловое излучение			
7	0:29:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:29:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:29:20	0	5. Модель атома Бора			
10	0:33:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			