

## Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (9-12 ноября 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоршин А.О.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	10. Атом водорода			
2	0:25:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:39:47	100	7. Одномерные задачи			
4	0:40:15	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:46:25	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:46:31	0	1. Тепловое излучение			
7	0:46:37	0	5. Модель атома Бора			
8	0:46:40	0	9. Пространственное квантование			
9	0:46:50	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:47:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Костенко О.В.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:28:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:36:24	100	5. Модель атома Бора			
4	0:37:19	0	10. Атом водорода			
5	0:43:15	100	1. Тепловое излучение			
6	0:44:23	0	9. Пространственное квантование			
7	0:45:33	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:45:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:50:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:05	100	7. Одномерные задачи			
<b>Курганская А.А.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:25:51	100	9. Пространственное квантование			
3	0:27:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:35:15	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:39:14	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:46:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:49:01	100	5. Модель атома Бора			
8	0:52:50	0	1. Тепловое излучение			
9	0:56:39	0	7. Одномерные задачи			
10	0:56:42	0	10. Атом водорода			
<b>Понкратов Д.С.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:15	100	10. Атом водорода			
3	0:18:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:05	100	9. Пространственное квантование			
5	0:30:53	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:46:17	100	7. Одномерные задачи			
7	0:48:30	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:54:09	0	5. Модель атома Бора			
9	0:54:54	0	1. Тепловое излучение			
10	0:55:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Бикмухаметов В.И.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Тепловое излучение			
2	0:09:16	100	7. Одномерные задачи			
3	0:14:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:27:08	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:29:46	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:30:18	100	10. Атом водорода			
7	0:30:50	100	9. Пространственное квантование			
8	0:37:53	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:53:18	0	5. Модель атома Бора			
10	1:03:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко Г.А.</b>	<b>316</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	0:03:44	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:08:55	100	1. Тепловое излучение			
3	0:09:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:13:04	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:17:55	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:19:35	100	9. Пространственное квантование			
7	0:27:49	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:29:15	0	7. Одномерные задачи			
9	0:33:59	100	5. Модель атома Бора			
10	0:44:51	100	10. Атом водорода			
<b>Колпаков М.А.</b>	<b>316</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	0:01:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:05:07	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:05:18	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:10:42	0	7. Одномерные задачи			
5	0:13:53	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:21:33	100	1. Тепловое излучение			
7	0:26:41	100	10. Атом водорода			
8	0:29:07	0	9. Пространственное квантование			
9	0:34:36	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:38:08	100	5. Модель атома Бора			
<b>Мирошниченко А.А.</b>	<b>316</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	0:04:59	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:47	0	5. Модель атома Бора			
3	0:18:39	100	9. Пространственное квантование			
4	0:20:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:24:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:25:51	0	7. Одномерные задачи			
7	0:26:39	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:32:14	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:33:00	0	1. Тепловое излучение			
10	0:47:50	0	10. Атом водорода			
<b>Назаров С.С.</b>	<b>316</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	0:08:00	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:12:10	0	1. Тепловое излучение			
3	0:12:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:17:53	0	5. Модель атома Бора			
5	0:24:24	100	7. Одномерные задачи			
6	0:38:37	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:39:46	100	9. Пространственное квантование			
8	0:43:11	0	10. Атом водорода			
9	0:50:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:50:54	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Пустынникова В.М.</b>	<b>316</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	0:11:42	0	9. Пространственное квантование			
2	0:47:00	0	5. Модель атома Бора			
3	0:54:38	0	7. Одномерные задачи			
4	0:56:00	100	10. Атом водорода			
5	0:58:14	100	1. Тепловое излучение			
6	0:58:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:58:35	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:59:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:02:39	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:03:01	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скорик А.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:27	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:41:51	100	9. Пространственное квантование			
3	0:42:05	0	7. Одномерные задачи			
4	0:42:10	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:42:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:42:32	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:42:58	100	10. Атом водорода			
8	0:58:10	0	1. Тепловое излучение			
9	0:58:14	100	5. Модель атома Бора			
10	0:58:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Фролов Д.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:23	100	9. Пространственное квантование			
3	0:17:37	100	7. Одномерные задачи			
4	0:27:13	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:32:39	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:47:35	100	1. Тепловое излучение			
7	0:57:03	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:59:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:59:21	0	5. Модель атома Бора			
10	1:01:57	0	10. Атом водорода			
<b>Юрасова М.Н.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:20	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:28:59	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:30:09	100	10. Атом водорода			
5	0:31:40	0	7. Одномерные задачи			
6	0:44:24	100	1. Тепловое излучение			
7	0:50:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:40	0	5. Модель атома Бора			
9	0:56:20	0	9. Пространственное квантование			
10	0:57:10	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Агалакова М.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:10:34	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:23:52	100	9. Пространственное квантование			
4	0:25:01	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:33:09	100	7. Одномерные задачи			
6	0:36:22	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:40:48	0	1. Тепловое излучение			
8	0:42:32	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:42:38	0	5. Модель атома Бора			
10	0:42:44	0	10. Атом водорода			
<b>Алексеев А.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Модель атома Бора			
2	0:07:55	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:10:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:12:24	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:21:36	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:24:32	0	1. Тепловое излучение			
7	0:30:52	0	9. Пространственное квантование			
8	0:31:38	100	10. Атом водорода			
9	0:32:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:32:26	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грузденко А.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:12	100	5. Модель атома Бора			
2	0:28:02	100	9. Пространственное квантование			
3	0:39:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:51:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:56:46	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:58:56	100	6. Основы квантовой механики			
7	1:00:32	100	10. Атом водорода			
8	1:04:35	100	1. Тепловое излучение			
9	1:07:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:09:23	100	7. Одномерные задачи			
<b>Дороганов А.П.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:08:34	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:10:33	100	9. Пространственное квантование			
4	0:12:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:14:07	100	10. Атом водорода			
6	0:24:38	0	7. Одномерные задачи			
7	0:39:37	100	1. Тепловое излучение			
8	0:44:36	100	5. Модель атома Бора			
9	1:08:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:08:48	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Зайцев М.Г.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:18:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:38:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:44:31	0	10. Атом водорода			
5	0:47:04	0	9. Пространственное квантование			
6	0:57:43	100	1. Тепловое излучение			
7	0:58:08	100	7. Одномерные задачи			
8	0:58:16	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:00:34	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:01:03	100	5. Модель атома Бора			
<b>Захаров А.С.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:16:09	100	9. Пространственное квантование			
3	0:17:05	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:18:33	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:21:07	100	5. Модель атома Бора			
6	0:22:20	100	10. Атом водорода			
7	0:39:35	0	1. Тепловое излучение			
8	0:42:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:59:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:01:53	100	7. Одномерные задачи			
<b>Круглова Е.Д.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	7. Одномерные задачи			
2	0:22:25	100	1. Тепловое излучение			
3	0:23:55	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:28:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:30:45	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:32:26	100	10. Атом водорода			
7	0:34:52	100	9. Пространственное квантование			
8	0:37:35	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:48:25	100	5. Модель атома Бора			
10	1:00:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мацеевич С.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:03:03	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:05:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:09:59	100	9. Пространственное квантование			
5	0:15:20	100	7. Одномерные задачи			
6	0:16:12	100	10. Атом водорода			
7	0:25:04	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:30:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:31:54	0	5. Модель атома Бора			
10	0:36:20	0	1. Тепловое излучение			
<b>Мефодьева 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	0:02:00	100	10. Атом водорода			
2	0:30:58	100	1. Тепловое излучение			
3	0:34:04	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:37:42	0	9. Пространственное квантование			
5	0:43:23	0	7. Одномерные задачи			
6	0:57:36	100	5. Модель атома Бора			
7	0:59:13	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:05:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:09:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:09:39	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Павленко С.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:20:42	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:22:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:25:34	100	9. Пространственное квантование			
5	0:31:14	100	5. Модель атома Бора			
6	0:45:23	100	7. Одномерные задачи			
7	0:52:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:57:09	0	1. Тепловое излучение			
9	0:57:37	100	10. Атом водорода			
10	0:58:19	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Плеханов А.М.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:10:06	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:16:43	100	1. Тепловое излучение			
4	0:21:01	100	9. Пространственное квантование			
5	0:24:06	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:28:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:34:31	100	5. Модель атома Бора			
8	0:52:58	0	10. Атом водорода			
9	0:53:45	0	7. Одномерные задачи			
10	0:54:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Андреюшкова М.В.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:15:15	100	10. Атом водорода			
3	0:25:41	100	9. Пространственное квантование			
4	0:33:09	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:38:58	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:49:39	0	1. Тепловое излучение			
7	0:50:47	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:50:52	0	5. Модель атома Бора			
9	0:50:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:51:43	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов Д.В.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:12	100	5. Модель атома Бора			
2	0:57:20	0	7. Одномерные задачи			
3	0:57:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:57:33	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:57:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	1:01:39	100	8. Нестационарные состояния			
7	1:04:44	100	9. Пространственное квантование			
8	1:05:33	0	1. Тепловое излучение			
9	1:05:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:07:23	100	10. Атом водорода			
<b>Король А.К.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:22	0	10. Атом водорода			
3	0:10:50	0	9. Пространственное квантование			
4	0:13:44	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:17:11	100	7. Одномерные задачи			
6	0:20:35	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:23:48	0	1. Тепловое излучение			
8	0:37:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:38:08	0	5. Модель атома Бора			
10	0:38:13	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Малиновский Д.Н.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	1. Тепловое излучение			
2	0:17:26	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:24:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:38:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:49:18	100	5. Модель атома Бора			
6	0:54:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	1:04:27	100	10. Атом водорода			
8	1:04:50	100	7. Одномерные задачи			
9	1:04:56	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:05:25	0	9. Пространственное квантование			
<b>Паньков В.В.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:44	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:49:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:53:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:56:44	100	1. Тепловое излучение			
5	0:59:01	100	5. Модель атома Бора			
6	1:01:27	100	10. Атом водорода			
7	1:02:03	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:04:23	0	9. Пространственное квантование			
9	1:04:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:04:30	0	7. Одномерные задачи			
<b>Шипкова Е.Д.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:16:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:35:11	0	9. Пространственное квантование			
4	0:39:40	100	10. Атом водорода			
5	0:54:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:55:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:59:56	100	5. Модель атома Бора			
8	1:02:06	0	1. Тепловое излучение			
9	1:02:57	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:03:02	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ван М.*</b>	<b>320</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	0:02:34	100	9. Пространственное квантование			
2	0:06:13	100	10. Атом водорода			
3	0:09:56	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:14:28	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:18:20	0	7. Одномерные задачи			
6	0:21:51	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:25:57	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:28:52	0	5. Модель атома Бора			
9	0:31:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:39:35	0	1. Тепловое излучение			
<b>Лакеев А.В.</b>	<b>320</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	0:04:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:17:27	100	9. Пространственное квантование			
3	0:22:42	100	10. Атом водорода			
4	0:35:27	100	7. Одномерные задачи			
5	0:40:37	100	5. Модель атома Бора			
6	0:41:20	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:43:58	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:44:04	0	1. Тепловое излучение			
9	0:44:34	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:44:38	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Лупандин Л.М.</b>	<b>320</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	0:02:25	0	10. Атом водорода			
2	0:04:21	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:19:57	0	5. Модель атома Бора			
4	0:33:54	0	1. Тепловое излучение			
5	0:35:59	100	7. Одномерные задачи			
6	0:36:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:37:58	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:48:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:50:00	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:50:36	0	9. Пространственное квантование			
<b>Собина И.О.</b>	<b>320</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	0:29:49	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:30:03	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:44:59	100	1. Тепловое излучение			
4	0:48:13	100	7. Одномерные задачи			
5	0:53:16	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:53:34	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:54:07	100	10. Атом водорода			
8	0:57:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:59:17	0	5. Модель атома Бора			
10	1:00:03	0	9. Пространственное квантование			
<b>Ярыгина Д.А.</b>	<b>320</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	0:32:31	0	10. Атом водорода			
2	0:32:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:32:40	0	1. Тепловое излучение			
4	0:32:45	0	7. Одномерные задачи			
5	0:32:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:33:02	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:33:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:37:05	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:38:32	0	5. Модель атома Бора			
10	0:38:56	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ястребов И.Д.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	9. Пространственное квантование			
2	0:24:10	100	10. Атом водорода			
3	0:29:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:37:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:37:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:46:35	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:54:03	0	1. Тепловое излучение			
8	1:01:57	0	5. Модель атома Бора			
9	1:02:28	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:06:08	0	7. Одномерные задачи			
<b>Белов Д.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	5. Модель атома Бора			
2	0:24:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:26:40	100	10. Атом водорода			
4	0:30:31	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:37:17	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:46:50	0	7. Одномерные задачи			
7	0:48:01	100	9. Пространственное квантование			
8	0:52:57	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:34	0	1. Тепловое излучение			
10	0:57:08	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Пшеничный В.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:43	100	5. Модель атома Бора			
2	0:42:55	0	10. Атом водорода			
3	0:44:25	0	1. Тепловое излучение			
4	0:45:01	0	7. Одномерные задачи			
5	0:45:30	100	9. Пространственное квантование			
6	0:45:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:47:08	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:49:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:49:32	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:54:42	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Телица А.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:36	100	9. Пространственное квантование			
2	0:42:16	100	1. Тепловое излучение			
3	0:43:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:43:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:44:24	0	10. Атом водорода			
6	0:50:39	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:57:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:58:17	0	7. Одномерные задачи			
9	1:00:53	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:02:20	100	5. Модель атома Бора			
<b>Хоменко М.Р.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:23:49	100	1. Тепловое излучение			
3	0:35:01	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:38:16	0	10. Атом водорода			
5	0:40:05	100	9. Пространственное квантование			
6	0:45:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:50:52	0	5. Модель атома Бора			
8	0:58:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:58:51	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:02:34	0	7. Одномерные задачи			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горелов И.К.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:39:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	1:04:26	0	10. Атом водорода			
4	1:13:22	0	5. Модель атома Бора			
5	1:13:36	100	9. Пространственное квантование			
6	1:14:21	0	1. Тепловое излучение			
7	1:14:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:14:47	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:15:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:15:29	0	7. Одномерные задачи			
<b>Зинкин Д.В.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:13:27	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:16:39	100	9. Пространственное квантование			
4	0:34:37	100	7. Одномерные задачи			
5	0:51:18	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:57:54	0	5. Модель атома Бора			
7	0:58:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:59:37	0	1. Тепловое излучение			
9	1:00:06	100	10. Атом водорода			
10	1:00:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Карпенко А.В.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:17:09	100	1. Тепловое излучение			
3	0:31:49	100	5. Модель атома Бора			
4	0:32:24	100	10. Атом водорода			
5	0:38:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:39:09	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:39:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:40:05	100	9. Пространственное квантование			
9	0:53:46	0	7. Одномерные задачи			
10	0:58:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Комин А.А.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:05	100	5. Модель атома Бора			
4	0:26:27	0	9. Пространственное квантование			
5	0:26:58	0	7. Одномерные задачи			
6	0:38:17	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:41:14	0	1. Тепловое излучение			
8	0:45:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:55:32	100	10. Атом водорода			
<b>Кучумов И.Д.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	1:00:38	100	9. Пространственное квантование			
3	1:02:27	0	6. Основы квантовой механики			
4	1:02:35	0	10. Атом водорода			
5	1:02:48	100	5. Модель атома Бора			
6	1:02:52	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:02:58	100	7. Одномерные задачи			
8	1:03:36	0	1. Тепловое излучение			
9	1:03:44	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:06:05	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муравская К.С.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:09:28	100	1. Тепловое излучение			
3	0:10:41	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:31:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:34:02	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:36:59	100	10. Атом водорода			
7	0:40:16	0	9. Пространственное квантование			
8	0:45:07	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:02:33	0	5. Модель атома Бора			
10	1:09:38	0	7. Одномерные задачи			
<b>Салькина Д.И.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:20	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:29:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:30:20	0	9. Пространственное квантование			
4	0:59:10	100	10. Атом водорода			
5	0:59:17	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:59:34	0	7. Одномерные задачи			
7	1:00:48	100	1. Тепловое излучение			
8	1:03:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:03:43	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:05:11	0	5. Модель атома Бора			
<b>Шевцов М.В.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:27	100	5. Модель атома Бора			
2	0:53:17	100	10. Атом водорода			
3	0:54:02	0	9. Пространственное квантование			
4	0:55:15	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:55:36	100	7. Одномерные задачи			
6	0:56:39	0	8. Нестационарные состояния			
7	1:05:45	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:06:10	0	1. Тепловое излучение			
9	1:08:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:08:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Байдак В.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	9. Пространственное квантование			
2	0:10:18	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:11:59	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:28:29	100	1. Тепловое излучение			
5	0:34:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:41:46	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:51:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:51:57	100	10. Атом водорода			
9	1:01:14	0	5. Модель атома Бора			
10	1:01:40	0	7. Одномерные задачи			
<b>Беляев М.Е.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:31	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:57:56	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:58:48	100	1. Тепловое излучение			
4	0:59:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:59:20	100	5. Модель атома Бора			
6	0:59:30	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:59:39	100	7. Одномерные задачи			
8	0:59:49	100	10. Атом водорода			
9	0:59:53	100	9. Пространственное квантование			
10	0:59:57	100	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бовбыр Г.И.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	10. Атом водорода			
2	0:02:46	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:03:13	100	9. Пространственное квантование			
4	0:06:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:08:30	100	1. Тепловое излучение			
6	0:15:13	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:22:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:32:04	100	5. Модель атома Бора			
9	0:32:13	0	7. Одномерные задачи			
10	0:39:47	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Виданов М.П.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:33:13	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:34:05	100	10. Атом водорода			
4	0:39:44	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:40:32	100	9. Пространственное квантование			
6	0:41:58	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:45:21	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:48:41	100	7. Одномерные задачи			
9	0:53:16	0	5. Модель атома Бора			
10	1:01:12	0	1. Тепловое излучение			
<b>Гавриленко М.И.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:12:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:24:42	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:27:07	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:30:21	0	1. Тепловое излучение			
6	0:35:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:50:46	0	7. Одномерные задачи			
8	0:53:25	0	5. Модель атома Бора			
9	0:54:10	0	9. Пространственное квантование			
10	0:58:44	0	10. Атом водорода			
<b>Ершов А.В.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	5. Модель атома Бора			
2	0:11:36	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:17:26	100	7. Одномерные задачи			
4	0:28:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:29:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:30:32	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:37:04	100	9. Пространственное квантование			
8	0:39:23	100	10. Атом водорода			
9	0:50:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:12	0	1. Тепловое излучение			
<b>Киселевский В.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:21:40	0	9. Пространственное квантование			
3	0:22:31	0	10. Атом водорода			
4	0:35:17	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:46:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:54:44	100	5. Модель атома Бора			
7	0:55:12	100	7. Одномерные задачи			
8	0:58:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:58:21	0	1. Тепловое излучение			
10	0:58:28	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михайлов О.И.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:02:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:09:16	0	10. Атом водорода			
5	0:10:34	100	9. Пространственное квантование			
6	0:14:19	0	7. Одномерные задачи			
7	0:15:40	0	5. Модель атома Бора			
8	0:22:35	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:27:37	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:28:34	100	1. Тепловое излучение			
<b>Москаленко С.С.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:36:14	100	1. Тепловое излучение			
3	0:41:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:48:16	100	9. Пространственное квантование			
5	0:48:23	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:51:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:53:33	100	10. Атом водорода			
8	0:53:40	0	7. Одномерные задачи			
9	0:53:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:53:55	0	5. Модель атома Бора			
<b>Перевышин В.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:21:00	0	9. Пространственное квантование			
3	0:23:24	100	10. Атом водорода			
4	0:36:55	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:38:57	0	5. Модель атома Бора			
6	0:41:27	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:44:12	0	7. Одномерные задачи			
8	0:53:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:53:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:57:37	0	1. Тепловое излучение			
<b>Пушко П.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:20	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:23:58	100	1. Тепловое излучение			
4	0:25:03	100	10. Атом водорода			
5	0:27:55	100	9. Пространственное квантование			
6	0:59:10	0	7. Одномерные задачи			
7	1:01:33	100	8. Нестационарные состояния			
8	1:01:54	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:02:23	0	5. Модель атома Бора			
<b>Рябцев М.О.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:21:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:38:26	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:39:57	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:47:01	100	7. Одномерные задачи			
6	0:50:36	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:50:50	100	10. Атом водорода			
8	0:50:55	0	1. Тепловое излучение			
9	0:51:01	100	5. Модель атома Бора			
10	0:51:04	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беккиев А.М.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:12:39	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:13:02	100	1. Тепловое излучение			
4	0:13:36	0	5. Модель атома Бора			
5	0:14:49	0	7. Одномерные задачи			
6	0:15:04	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:15:22	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:15:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:16:02	0	9. Пространственное квантование			
10	0:16:08	0	10. Атом водорода			
<b>Дьяконов Д.М.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:12:31	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:13:43	100	10. Атом водорода			
4	0:19:40	100	9. Пространственное квантование			
5	0:50:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:52:08	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:59:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:05:54	0	5. Модель атома Бора			
9	1:06:45	0	1. Тепловое излучение			
10	1:08:41	0	7. Одномерные задачи			
<b>Калоев А.З.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	9. Пространственное квантование			
2	0:06:47	100	7. Одномерные задачи			
3	0:07:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:18:35	100	5. Модель атома Бора			
5	0:19:47	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:24:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:25:35	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:28:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:32:54	0	1. Тепловое излучение			
10	0:33:05	0	10. Атом водорода			
<b>Мандров А.Д.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:14:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:15:02	100	10. Атом водорода			
4	0:16:53	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:18:18	100	9. Пространственное квантование			
6	0:24:28	100	7. Одномерные задачи			
7	0:28:57	100	5. Модель атома Бора			
8	0:29:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:31:08	100	6. Основы квантовой механики			
10	1:06:04	100	1. Тепловое излучение			
<b>Подыман А.В.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:10:37	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:19:18	100	7. Одномерные задачи			
4	0:23:58	100	1. Тепловое излучение			
5	0:31:26	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:36:46	0	5. Модель атома Бора			
7	0:51:07	0	9. Пространственное квантование			
8	0:57:45	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:57:50	0	10. Атом водорода			
10	0:58:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стекольников Я.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	1. Тепловое излучение			
2	0:13:21	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:27:20	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:41:29	0	5. Модель атома Бора			
5	0:51:35	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:55:05	100	9. Пространственное квантование			
7	0:56:03	100	10. Атом водорода			
8	0:58:01	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:59:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:03	100	7. Одномерные задачи			
<b>Топчу К.Д.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:30	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:14:03	100	10. Атом водорода			
4	0:26:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:33:21	100	9. Пространственное квантование			
6	0:42:25	0	1. Тепловое излучение			
7	0:49:20	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:51:25	100	7. Одномерные задачи			
9	1:06:02	0	5. Модель атома Бора			
10	1:06:06	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Цеханович А.И.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:19	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:40:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:41:00	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:42:17	0	10. Атом водорода			
5	0:52:05	0	5. Модель атома Бора			
6	0:53:18	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:00:37	0	7. Одномерные задачи			
8	1:02:26	0	1. Тепловое излучение			
9	1:03:05	0	9. Пространственное квантование			
10	1:04:00	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Гейнц И.Ю.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	0	1. Тепловое излучение			
2	0:21:54	100	7. Одномерные задачи			
3	0:23:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:30:39	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:33:17	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:37:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:38:27	100	9. Пространственное квантование			
8	0:42:03	0	10. Атом водорода			
9	0:47:25	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:51:04	0	5. Модель атома Бора			
<b>Кононова Т.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	1:00:20	100	1. Тепловое излучение			
3	1:00:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	1:01:23	0	5. Модель атома Бора			
5	1:01:34	0	9. Пространственное квантование			
6	1:01:52	0	6. Основы квантовой механики			
7	1:02:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:02:25	0	10. Атом водорода			
9	1:06:51	0	7. Одномерные задачи			
10	1:06:55	100	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунгуров К.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:59	100	7. Одномерные задачи			
2	0:29:55	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:32:05	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:39:45	100	10. Атом водорода			
5	0:42:28	0	5. Модель атома Бора			
6	0:42:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:44:09	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:45:02	100	9. Пространственное квантование			
9	0:45:12	100	1. Тепловое излучение			
10	0:45:17	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Лебедева М.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:56	100	1. Тепловое излучение			
3	0:16:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:29:32	100	7. Одномерные задачи			
5	0:30:39	0	9. Пространственное квантование			
6	0:42:14	100	10. Атом водорода			
7	0:46:47	0	6. Основы квантовой механики			
8	1:02:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:02:56	100	8. Нестационарные состояния			
10	1:04:55	0	5. Модель атома Бора			
<b>Манько С.Д.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:23:22	0	1. Тепловое излучение			
3	0:23:54	0	7. Одномерные задачи			
4	0:34:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:37:47	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:42:57	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:45:02	0	5. Модель атома Бора			
8	0:45:44	100	10. Атом водорода			
9	0:46:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:47:30	0	9. Пространственное квантование			
<b>Мелконян Д.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:28:17	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:31:38	100	7. Одномерные задачи			
4	0:33:02	0	5. Модель атома Бора			
5	0:33:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:46:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:46:28	0	9. Пространственное квантование			
8	0:52:02	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:58:17	0	1. Тепловое излучение			
10	0:58:21	100	10. Атом водорода			
<b>Нагаева 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	0:00:53	0	1. Тепловое излучение			
2	0:06:50	100	9. Пространственное квантование			
3	0:15:34	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:17:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:20:18	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:32:25	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:51:37	0	5. Модель атома Бора			
8	0:56:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:57:32	100	10. Атом водорода			
10	1:01:25	0	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пучков Г.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	9. Пространственное квантование			
2	0:12:54	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:28:58	0	7. Одномерные задачи			
4	0:34:09	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:45:20	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:48:44	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:59:40	0	5. Модель атома Бора			
8	1:08:10	100	10. Атом водорода			
9	1:09:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:09:59	0	1. Тепловое излучение			
<b>Резников К.Е.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:35:59	100	9. Пространственное квантование			
3	0:45:52	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:54:23	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:56:24	100	1. Тепловое излучение			
6	0:58:43	0	7. Одномерные задачи			
7	1:04:55	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:06:08	0	8. Нестационарные состояния			
9	1:06:42	100	10. Атом водорода			
10	1:07:19	0	5. Модель атома Бора			
<b>Романовский Я.О.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	7. Одномерные задачи			
2	0:38:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:41:20	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:46:52	100	1. Тепловое излучение			
5	0:48:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:48:59	0	10. Атом водорода			
7	0:55:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:58:36	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:02:33	100	9. Пространственное квантование			
10	1:08:07	100	5. Модель атома Бора			
<b>Сажин А.О.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:01:30	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:02:14	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:02:45	0	9. Пространственное квантование			
5	0:04:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:10:54	0	5. Модель атома Бора			
7	0:11:35	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:15:55	100	1. Тепловое излучение			
9	0:16:24	100	10. Атом водорода			
10	0:36:28	100	7. Одномерные задачи			
<b>Трушин С.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:17:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:23:26	100	9. Пространственное квантование			
4	0:24:16	100	10. Атом водорода			
5	0:24:28	0	1. Тепловое излучение			
6	0:24:45	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:29:58	0	7. Одномерные задачи			
8	0:45:10	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:52:48	100	5. Модель атома Бора			
10	0:58:11	0	8. Нестационарные состояния			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яковленко М.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Модель атома Бора			
2	0:03:52	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:10:08	100	1. Тепловое излучение			
4	0:10:32	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:17:33	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:22:27	100	9. Пространственное квантование			
7	0:25:08	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:44:27	100	7. Одномерные задачи			
9	0:51:52	100	10. Атом водорода			
10	0:54:56	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Авилкин В.И.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	7. Одномерные задачи			
2	0:07:30	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:09:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:12:18	0	5. Модель атома Бора			
5	0:13:24	100	9. Пространственное квантование			
6	0:14:08	100	10. Атом водорода			
7	0:28:22	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:35:11	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:37:59	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:55:18	100	1. Тепловое излучение			
<b>Альперович К.Д.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	9. Пространственное квантование			
2	0:08:32	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:09:20	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:19:52	100	1. Тепловое излучение			
5	0:25:59	0	5. Модель атома Бора			
6	0:32:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:40:53	100	7. Одномерные задачи			
8	0:52:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:57:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:59:58	0	10. Атом водорода			
<b>Андрианова Е.Н.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:44:24	100	9. Пространственное квантование			
3	0:48:41	0	5. Модель атома Бора			
4	0:56:48	0	1. Тепловое излучение			
5	1:04:53	0	7. Одномерные задачи			
6	1:07:36	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	1:09:55	0	8. Нестационарные состояния			
8	1:14:20	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:14:38	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:16:33	0	10. Атом водорода			
<b>Брагина А.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:32	100	7. Одномерные задачи			
2	0:43:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:44:12	100	9. Пространственное квантование			
4	0:45:21	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:48:56	100	1. Тепловое излучение			
6	0:54:35	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:54:47	0	10. Атом водорода			
8	0:57:08	0	5. Модель атома Бора			
9	0:59:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буянкин К.Е.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:40	100	9. Пространственное квантование			
4	0:08:30	100	10. Атом водорода			
5	0:41:20	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:49:49	0	8. Нестационарные состояния			
7	1:03:00	100	5. Модель атома Бора			
8	1:04:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:06:28	0	7. Одномерные задачи			
10	1:06:55	0	1. Тепловое излучение			
<b>Воробьев В.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:43	100	10. Атом водорода			
3	0:14:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:51:38	100	9. Пространственное квантование			
6	1:10:46	100	7. Одномерные задачи			
7	1:11:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	1:12:32	0	1. Тепловое излучение			
9	1:12:39	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:14:56	100	5. Модель атома Бора			
<b>Воробьева Е.Д.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:21	100	8. Нестационарные состояния			
2	1:03:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	1:03:54	100	7. Одномерные задачи			
4	1:05:25	0	1. Тепловое излучение			
5	1:05:30	0	10. Атом водорода			
6	1:05:34	100	5. Модель атома Бора			
7	1:05:43	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:06:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:06:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:06:29	100	9. Пространственное квантование			
<b>Дверник Л.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:36	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:16:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:23:40	100	7. Одномерные задачи			
5	0:27:30	100	5. Модель атома Бора			
6	0:38:21	100	1. Тепловое излучение			
7	0:42:59	0	9. Пространственное квантование			
8	0:45:59	100	10. Атом водорода			
9	0:48:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:50:41	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Карпов А.П.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:06	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:56:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:56:54	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:57:10	100	1. Тепловое излучение			
5	1:00:51	0	7. Одномерные задачи			
6	1:02:54	0	9. Пространственное квантование			
7	1:04:19	100	10. Атом водорода			
8	1:08:15	100	5. Модель атома Бора			
9	1:08:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:08:42	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кипп П.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:12:39	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:16:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:17:07	100	10. Атом водорода			
5	0:20:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:28:48	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:34:31	100	9. Пространственное квантование			
8	0:35:47	0	5. Модель атома Бора			
9	0:38:06	0	1. Тепловое излучение			
10	0:41:05	0	7. Одномерные задачи			
<b>Красников В.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:21:07	0	10. Атом водорода			
4	0:23:23	100	9. Пространственное квантование			
5	0:24:31	100	7. Одномерные задачи			
6	0:32:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:39:11	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:45:58	100	1. Тепловое излучение			
9	0:47:29	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:59:51	0	5. Модель атома Бора			
<b>Ломов Е.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:07:50	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:09:46	100	1. Тепловое излучение			
4	0:11:24	100	9. Пространственное квантование			
5	0:12:06	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:24:02	100	5. Модель атома Бора			
7	0:26:59	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:27:26	100	10. Атом водорода			
9	0:46:51	0	7. Одномерные задачи			
10	0:49:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Мелкозеров 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	0:53:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:53:54	100	1. Тепловое излучение			
3	0:54:08	0	7. Одномерные задачи			
4	0:56:09	100	5. Модель атома Бора			
5	0:56:14	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:57:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:57:20	100	9. Пространственное квантование			
8	0:57:25	100	10. Атом водорода			
9	0:57:59	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:58:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Новоселов А.Ф.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	5. Модель атома Бора			
2	0:13:57	100	1. Тепловое излучение			
3	0:20:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:41:58	100	7. Одномерные задачи			
5	0:49:13	0	9. Пространственное квантование			
6	0:52:47	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:56:58	0	10. Атом водорода			
8	1:06:54	100	8. Нестационарные состояния			
9	1:10:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:15:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нургалиева П.К.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:04:21	100	10. Атом водорода			
3	0:08:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:11:38	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:22:25	100	9. Пространственное квантование			
6	0:31:10	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:39:55	100	5. Модель атома Бора			
8	1:04:59	100	7. Одномерные задачи			
9	1:10:10	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:15:08	0	1. Тепловое излучение			
<b>Скалкин А.К.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	1. Тепловое излучение			
2	0:12:17	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:17:19	100	10. Атом водорода			
4	0:19:15	100	7. Одномерные задачи			
5	0:24:56	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:42:39	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:47:21	0	5. Модель атома Бора			
8	0:49:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:54:44	100	9. Пространственное квантование			
10	0:58:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Филиппова Е.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:33:59	100	1. Тепловое излучение			
3	0:35:23	0	7. Одномерные задачи			
4	0:40:57	100	6. Основы квантовой механики			
5	1:03:10	100	10. Атом водорода			
6	1:10:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:10:40	100	9. Пространственное квантование			
8	1:12:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:13:19	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:14:52	100	5. Модель атома Бора			
<b>Флджян С.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:22:54	100	5. Модель атома Бора			
3	0:23:47	100	10. Атом водорода			
4	0:33:48	0	9. Пространственное квантование			
5	0:35:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:36:18	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:51:52	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:57:05	100	7. Одномерные задачи			
9	1:02:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:03:29	0	1. Тепловое излучение			
<b>Фролов А.Д.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:44	0	7. Одномерные задачи			
2	1:01:10	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	1:11:07	100	5. Модель атома Бора			
4	1:13:40	0	6. Основы квантовой механики			
5	1:15:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	1:15:53	0	1. Тепловое излучение			
7	1:15:57	0	9. Пространственное квантование			
8	1:16:11	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:16:21	0	10. Атом водорода			
10	1:16:25	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черняк А.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:54	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:13:13	100	1. Тепловое излучение			
4	0:15:26	100	9. Пространственное квантование			
5	0:16:15	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:19:16	0	10. Атом водорода			
7	0:31:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:53:43	100	5. Модель атома Бора			
9	0:54:46	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:55:18	0	7. Одномерные задачи			
<b>Чугреева Г.Н.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Модель атома Бора			
2	0:09:32	100	1. Тепловое излучение			
3	0:13:52	0	7. Одномерные задачи			
4	0:21:22	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:33:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:35:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:39:22	0	9. Пространственное квантование			
8	0:44:35	0	10. Атом водорода			
9	0:47:40	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:48:46	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Ганеев Р.М.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:09:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:20:00	100	5. Модель атома Бора			
4	0:45:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:53:10	100	7. Одномерные задачи			
6	0:53:28	100	10. Атом водорода			
7	0:56:02	0	9. Пространственное квантование			
8	0:57:11	0	1. Тепловое излучение			
9	0:59:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:59:36	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Доценко 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	0:00:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:05	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:17:41	100	9. Пространственное квантование			
4	0:25:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:39:55	100	5. Модель атома Бора			
6	0:43:49	0	7. Одномерные задачи			
7	0:45:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:45:56	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:46:01	0	10. Атом водорода			
10	0:47:16	0	1. Тепловое излучение			
<b>Ершова Д.С.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:14:37	100	1. Тепловое излучение			
3	0:15:52	100	9. Пространственное квантование			
4	0:30:21	0	7. Одномерные задачи			
5	0:39:56	0	10. Атом водорода			
6	0:42:01	100	5. Модель атома Бора			
7	0:53:02	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:58:22	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:02:00	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:04:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зимнякова П.Е.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:21	100	10. Атом водорода			
3	0:17:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:38:35	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:43:11	0	7. Одномерные задачи			
6	0:46:49	100	5. Модель атома Бора			
7	0:48:46	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:49:09	0	9. Пространственное квантование			
9	0:53:43	0	1. Тепловое излучение			
10	1:02:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Зуев Н.В.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:13:12	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:38	100	5. Модель атома Бора			
4	0:17:46	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:20:52	0	9. Пространственное квантование			
6	0:23:03	100	1. Тепловое излучение			
7	0:24:10	100	10. Атом водорода			
8	0:30:57	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:03:07	0	7. Одномерные задачи			
10	1:03:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Клименкова Ю.Н.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	10. Атом водорода			
2	0:13:02	100	1. Тепловое излучение			
3	0:13:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:21:22	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:22:43	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:37:16	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:45:57	0	7. Одномерные задачи			
8	0:48:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:50:09	100	5. Модель атома Бора			
10	0:50:20	0	9. Пространственное квантование			
<b>Кренделева 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	0:05:29	0	7. Одномерные задачи			
2	0:14:12	100	1. Тепловое излучение			
3	0:23:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:35:44	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:39:53	0	5. Модель атома Бора			
6	0:49:54	0	10. Атом водорода			
7	0:51:14	0	9. Пространственное квантование			
8	0:52:10	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:52:21	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:52:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Митягина В.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:18:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:30:19	100	9. Пространственное квантование			
4	0:37:21	0	10. Атом водорода			
5	0:40:16	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:48:05	0	1. Тепловое излучение			
7	0:57:47	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:02:54	0	7. Одномерные задачи			
9	1:03:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:03:47	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муковнин К.В.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:13:59	100	9. Пространственное квантование			
3	0:18:43	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:09	100	10. Атом водорода			
5	0:20:12	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:32:44	100	5. Модель атома Бора			
7	0:38:45	0	7. Одномерные задачи			
8	0:41:40	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:50:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:57:31	100	1. Тепловое излучение			
<b>Сараев Р.Е.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:20:18	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:29:03	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:46:08	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:51:45	100	7. Одномерные задачи			
6	1:00:23	0	9. Пространственное квантование			
7	1:00:39	100	6. Основы квантовой механики			
8	1:00:47	100	5. Модель атома Бора			
9	1:00:50	0	10. Атом водорода			
10	1:00:56	0	1. Тепловое излучение			
<b>Сюняев Д.Р.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:47:43	100	10. Атом водорода			
3	0:47:51	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:48:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:48:08	0	9. Пространственное квантование			
6	0:48:15	100	1. Тепловое излучение			
7	0:48:24	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:35	0	7. Одномерные задачи			
9	1:01:45	0	5. Модель атома Бора			
10	1:02:14	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Усанов И.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	10. Атом водорода			
2	0:16:42	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:30:34	0	1. Тепловое излучение			
4	0:33:42	0	5. Модель атома Бора			
5	0:46:14	0	7. Одномерные задачи			
6	0:46:56	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:47:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:48:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:51:31	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:53:50	0	9. Пространственное квантование			
<b>Филин В.Д.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	10. Атом водорода			
2	0:10:25	100	9. Пространственное квантование			
3	0:12:24	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:23:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:32:03	100	1. Тепловое излучение			
6	0:48:51	0	5. Модель атома Бора			
7	0:51:42	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:51:53	0	7. Одномерные задачи			
9	0:57:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:58:18	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вальяников О.В.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:45	100	9. Пространственное квантование			
3	0:06:43	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:07:47	0	7. Одномерные задачи			
5	0:17:54	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:19:27	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:24:05	100	5. Модель атома Бора			
8	0:30:43	100	1. Тепловое излучение			
9	0:39:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:40:51	0	10. Атом водорода			
<b>Черенкова Ю.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	5. Модель атома Бора			
2	0:13:41	0	1. Тепловое излучение			
3	0:14:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:17:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:23:04	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:25:46	0	9. Пространственное квантование			
7	0:31:06	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:35:09	100	7. Одномерные задачи			
9	0:38:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:38:29	0	10. Атом водорода			
<b>Яковенко А.М.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:40	100	1. Тепловое излучение			
2	0:57:43	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:58:08	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:58:21	100	9. Пространственное квантование			
5	0:58:25	0	7. Одномерные задачи			
6	0:58:32	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:58:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:58:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:58:46	100	10. Атом водорода			
10	0:58:54	0	5. Модель атома Бора			
<b>Березовская Е.А.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:15	0	10. Атом водорода			
3	0:17:58	100	5. Модель атома Бора			
4	0:22:14	100	9. Пространственное квантование			
5	0:38:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:38:57	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:39:51	0	1. Тепловое излучение			
8	0:43:45	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:44:45	0	7. Одномерные задачи			
10	0:45:08	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Борзых 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	0:02:21	100	10. Атом водорода			
2	0:03:18	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:04:10	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:08:33	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:12:53	0	7. Одномерные задачи			
6	0:14:11	0	9. Пространственное квантование			
7	0:28:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:30:47	100	1. Тепловое излучение			
9	0:31:10	100	5. Модель атома Бора			
10	0:37:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гришанина Н.А.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:10	100	9. Пространственное квантование			
3	0:09:52	0	10. Атом водорода			
4	0:10:39	0	5. Модель атома Бора			
5	0:13:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:14:31	0	7. Одномерные задачи			
7	0:14:58	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:15:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:16:02	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:16:41	100	1. Тепловое излучение			
<b>Юркина Н.А.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:04:21	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:37	100	10. Атом водорода			
4	0:20:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:21:42	0	7. Одномерные задачи			
6	0:22:15	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:22:52	0	9. Пространственное квантование			
8	0:23:10	0	5. Модель атома Бора			
9	0:23:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:26:03	0	1. Тепловое излучение			
<b>Ястребов Г.А.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:45	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:38:54	100	9. Пространственное квантование			
3	0:39:17	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:39:23	0	1. Тепловое излучение			
5	0:43:56	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:53:20	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	1:01:55	0	5. Модель атома Бора			
8	1:04:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:04:46	100	7. Одномерные задачи			
10	1:10:21	100	10. Атом водорода			
<b>Копцов Я.В.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	9. Пространственное квантование			
2	0:13:12	0	7. Одномерные задачи			
3	0:19:08	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:20:06	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:22:29	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:33:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:38:23	100	5. Модель атома Бора			
8	0:45:45	100	1. Тепловое излучение			
9	0:49:46	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:50:41	100	10. Атом водорода			
<b>Кузьмин А.М.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:13:51	100	1. Тепловое излучение			
3	0:15:25	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:25:44	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:31:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:36:08	100	10. Атом водорода			
7	0:38:56	100	9. Пространственное квантование			
8	1:04:29	0	7. Одномерные задачи			
9	1:04:43	0	5. Модель атома Бора			
10	1:05:02	100	6. Основы квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черешенков М.П.	331	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	7. Одномерные задачи			
2	0:09:57	100	9. Пространственное квантование			
3	0:13:22	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:14:02	100	10. Атом водорода			
5	0:14:34	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:31:48	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:39:30	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:44:44	0	1. Тепловое излучение			
9	0:48:02	100	5. Модель атома Бора			
10	0:57:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			