

Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (11-15 ноября 2022 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Атаманов С.М.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:11:45	0	1. Тепловое излучение			
3	0:18:58	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:22:22	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:25:46	0	7. Одномерные задачи			
6	0:29:57	0	5. Модель атома Бора			
7	0:30:46	0	9. Пространственное квантование			
8	0:31:21	0	10. Атом водорода			
9	0:31:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:31:59	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Горбунова М.В.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Тепловое излучение			
2	0:03:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:11:05	100	10. Атом водорода			
4	0:18:25	0	7. Одномерные задачи			
5	0:22:36	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:25:17	0	5. Модель атома Бора			
7	0:25:43	100	9. Пространственное квантование			
8	0:30:46	0	6. Основы квантовой механики			
9	0:41:00	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:41:55	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Алентьев Д.В.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:29:14	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:43:19	0	1. Тепловое излучение			
4	0:44:44	100	9. Пространственное квантование			
5	0:48:46	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:50:30	100	10. Атом водорода			
7	0:51:35	100	7. Одномерные задачи			
8	0:52:46	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:57:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Горкин Д.Н.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:06:24	0	8. Нестационарные состояния			
3	0:11:24	0	9. Пространственное квантование			
4	0:17:39	0	1. Тепловое излучение			
5	0:18:59	100	10. Атом водорода			
6	0:27:53	100	5. Модель атома Бора			
7	0:29:11	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:33:23	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:33:26	0	7. Одномерные задачи			
10	0:33:34	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Латышов К.В.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	1. Тепловое излучение			
2	0:15:59	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:17:01	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:22:51	0	7. Одномерные задачи			
5	0:27:52	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:34:03	0	10. Атом водорода			
7	0:37:03	100	5. Модель атома Бора			
8	0:46:02	0	9. Пространственное квантование			
9	0:47:34	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:51:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мольдон П.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:50	100	1. Тепловое излучение			
3	0:27:31	100	5. Модель атома Бора			
4	0:28:23	100	10. Атом водорода			
5	0:40:55	100	9. Пространственное квантование			
6	0:42:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:42:59	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:48:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:48:37	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:51:38	0	7. Одномерные задачи			
<b>Роньжин Я.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:13	0	9. Пространственное квантование			
3	0:45:36	100	1. Тепловое излучение			
4	0:50:39	0	7. Одномерные задачи			
5	0:55:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:57:22	0	5. Модель атома Бора			
7	0:58:15	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:47	100	6. Основы квантовой механики			
9	1:00:00	0	10. Атом водорода			
10	1:00:19	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Сурков М.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:08	100	10. Атом водорода			
2	0:25:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:35:33	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:53:10	100	1. Тепловое излучение			
5	0:58:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	1:01:00	0	8. Нестационарные состояния			
7	1:02:40	0	9. Пространственное квантование			
8	1:02:44	0	5. Модель атома Бора			
9	1:03:19	100	7. Одномерные задачи			
10	1:03:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Жванская Е.С.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:34	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:48:02	100	5. Модель атома Бора			
3	0:48:33	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:49:17	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:53:55	100	7. Одномерные задачи			
6	0:57:35	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:00:43	0	1. Тепловое излучение			
8	1:01:41	100	9. Пространственное квантование			
9	1:02:09	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:05:06	100	10. Атом водорода			
<b>Кудряшова С.С.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	9. Пространственное квантование			
2	0:12:26	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:24:04	100	1. Тепловое излучение			
4	0:25:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:28:20	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:31:57	100	10. Атом водорода			
7	0:47:02	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:58:01	100	7. Одномерные задачи			
9	0:58:07	0	5. Модель атома Бора			
10	0:58:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопив И.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:27:16	100	9. Пространственное квантование			
3	0:33:57	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:48:22	0	7. Одномерные задачи			
5	0:51:34	0	1. Тепловое излучение			
6	0:51:58	0	10. Атом водорода			
7	0:53:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:54:39	0	5. Модель атома Бора			
9	0:56:12	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:58:30	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Рязанов С.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:05:18	100	10. Атом водорода			
3	0:10:01	100	1. Тепловое излучение			
4	0:14:54	100	9. Пространственное квантование			
5	0:15:33	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:17:09	100	5. Модель атома Бора			
7	0:33:23	100	7. Одномерные задачи			
8	0:45:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:51:45	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:55:36	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Трухачева М.П.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:15:25	0	1. Тепловое излучение			
3	0:24:34	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:39:15	0	5. Модель атома Бора			
5	0:46:39	0	8. Нестационарные состояния			
6	0:50:44	0	9. Пространственное квантование			
7	0:52:27	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:52:53	100	10. Атом водорода			
9	0:54:16	100	7. Одномерные задачи			
10	0:54:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Фатихова А.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:58	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:55:34	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:55:50	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:57:03	100	10. Атом водорода			
5	1:01:15	100	9. Пространственное квантование			
6	1:03:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:04:46	0	7. Одномерные задачи			
8	1:06:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:06:15	0	1. Тепловое излучение			
10	1:06:58	0	5. Модель атома Бора			
<b>Шишкан Г.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:11	100	5. Модель атома Бора			
3	0:14:05	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:35:52	0	7. Одномерные задачи			
5	0:44:50	100	10. Атом водорода			
6	0:46:17	0	9. Пространственное квантование			
7	0:54:36	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:57:03	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:57:06	0	1. Тепловое излучение			
10	0:57:10	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кондрашин Г.С.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:04:30	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:13:27	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:14:05	100	10. Атом водорода			
5	0:24:06	100	1. Тепловое излучение			
6	0:26:17	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:31:14	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:33:46	100	7. Одномерные задачи			
9	0:36:30	0	5. Модель атома Бора			
10	0:37:56	0	9. Пространственное квантование			
<b>Самадинов Э.Р.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:49:26	100	5. Модель атома Бора			
3	0:52:04	0	8. Нестационарные состояния			
4	0:52:33	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:54:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:55:27	0	9. Пространственное квантование			
7	0:55:56	0	10. Атом водорода			
8	0:59:17	0	1. Тепловое излучение			
9	0:59:27	0	7. Одномерные задачи			
10	1:01:52	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Гусев Д.Д.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	1. Тепловое излучение			
2	0:43:46	100	7. Одномерные задачи			
3	0:48:05	0	9. Пространственное квантование			
4	0:48:38	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:48:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:52:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:53:22	100	10. Атом водорода			
8	0:57:58	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:58:01	100	5. Модель атома Бора			
10	0:59:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Масасина А.Е.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:21:38	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:24:11	100	1. Тепловое излучение			
4	0:35:17	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:36:18	100	9. Пространственное квантование			
6	0:36:58	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:45:58	0	5. Модель атома Бора			
8	0:50:36	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:00:06	100	7. Одномерные задачи			
10	1:00:15	0	10. Атом водорода			
<b>Панферов И.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:36	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:09:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:26:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:26	100	9. Пространственное квантование			
6	0:39:27	0	7. Одномерные задачи			
7	0:41:27	0	10. Атом водорода			
8	0:43:06	0	5. Модель атома Бора			
9	0:52:17	100	1. Тепловое излучение			
10	0:52:20	0	2. Корпускулярные свойства излучения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якунов В.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:33:03	100	10. Атом водорода			
3	0:33:11	100	7. Одномерные задачи			
4	0:33:53	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:40:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:42:12	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:45:34	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:48:15	0	5. Модель атома Бора			
9	0:50:26	100	1. Тепловое излучение			
10	0:51:58	0	9. Пространственное квантование			
<b>Гальченко Л.Д.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:01:28	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:01:43	0	10. Атом водорода			
4	0:02:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:02:24	0	5. Модель атома Бора			
6	0:03:17	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:03:28	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:04:00	0	9. Пространственное квантование			
9	0:10:30	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:10:45	0	7. Одномерные задачи			
<b>Сагалаков А.В.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:37:27	100	10. Атом водорода			
3	0:47:41	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:48:28	0	7. Одномерные задачи			
5	0:56:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	1:04:53	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	1:05:17	100	9. Пространственное квантование			
8	1:05:25	0	1. Тепловое излучение			
9	1:05:30	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:05:35	0	5. Модель атома Бора			
<b>Трофимов М.Д.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:03:29	100	10. Атом водорода			
3	0:08:21	100	5. Модель атома Бора			
4	0:17:09	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:18:45	100	1. Тепловое излучение			
6	0:25:18	0	7. Одномерные задачи			
7	0:28:06	100	9. Пространственное квантование			
8	0:35:23	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:36:47	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:38:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Абушаев Т.Р.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:20:01	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:28:12	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:29:30	100	10. Атом водорода			
5	0:42:16	0	5. Модель атома Бора			
6	0:48:02	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:52:25	0	7. Одномерные задачи			
8	0:54:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:35	100	1. Тепловое излучение			
10	0:57:14	0	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бессмертный Д.Р.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Тепловое излучение			
2	0:09:00	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:15:52	100	5. Модель атома Бора			
4	0:25:31	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:28:47	100	10. Атом водорода			
6	0:37:53	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:42:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:59:11	100	9. Пространственное квантование			
9	1:04:53	0	7. Одномерные задачи			
10	1:05:07	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Добрыгин 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	0:05:52	0	10. Атом водорода			
2	0:33:08	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:33:36	0	5. Модель атома Бора			
4	0:48:26	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:59:33	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	1:00:13	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	1:02:30	0	9. Пространственное квантование			
8	1:06:10	0	1. Тепловое излучение			
9	1:06:26	0	7. Одномерные задачи			
10	1:06:37	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Исаев Г.Д.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	0	7. Одномерные задачи			
2	0:10:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:32:58	0	9. Пространственное квантование			
4	0:35:55	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:36:21	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:42:54	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:45:35	100	10. Атом водорода			
8	0:51:09	100	5. Модель атома Бора			
9	0:51:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:35	0	1. Тепловое излучение			
<b>Кутлусурин И.Н.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:01:25	0	7. Одномерные задачи			
3	0:12:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:13:34	0	1. Тепловое излучение			
5	0:21:18	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:27:48	0	5. Модель атома Бора			
7	0:30:15	100	9. Пространственное квантование			
8	0:33:51	100	6. Основы квантовой механики			
9	0:35:16	0	10. Атом водорода			
10	0:37:41	100	8. Нестационарные состояния			
<b>Медведев Я.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Тепловое излучение			
2	0:06:31	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:16:10	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:56	0	6. Основы квантовой механики			
5	0:21:32	0	9. Пространственное квантование			
6	0:44:55	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:45:19	0	7. Одномерные задачи			
8	0:47:25	0	10. Атом водорода			
9	0:47:29	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:47:33	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стрыгин Н.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	10. Атом водорода			
2	0:10:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:02	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:16:06	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:25:37	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:31:58	0	7. Одномерные задачи			
7	0:47:13	0	5. Модель атома Бора			
8	0:49:04	0	1. Тепловое излучение			
9	0:51:25	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:20	0	9. Пространственное квантование			
<b>Туманов 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	0:19:36	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:24:05	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:26:56	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:31:14	0	9. Пространственное квантование			
5	0:33:31	100	1. Тепловое излучение			
6	0:37:38	0	10. Атом водорода			
7	0:55:10	0	5. Модель атома Бора			
8	0:58:02	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:01:38	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:03:48	0	7. Одномерные задачи			
<b>Алексеев Д.М.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	5. Модель атома Бора			
2	0:19:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:26:38	100	9. Пространственное квантование			
4	0:36:02	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:39:03	100	10. Атом водорода			
6	0:55:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:56:59	100	7. Одномерные задачи			
8	0:57:46	0	1. Тепловое излучение			
9	0:57:57	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:58:06	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Безусов П.К.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	10. Атом водорода			
2	0:06:05	100	1. Тепловое излучение			
3	0:08:24	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:11:15	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:22:17	0	9. Пространственное квантование			
6	0:25:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:30:49	100	7. Одномерные задачи			
8	0:32:51	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:35:25	100	5. Модель атома Бора			
10	0:36:53	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Воробьев В.М.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	5. Модель атома Бора			
2	0:21:47	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:24:43	100	9. Пространственное квантование			
4	0:29:16	100	7. Одномерные задачи			
5	0:32:21	100	1. Тепловое излучение			
6	0:35:43	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:38:00	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:38:36	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:39:56	0	10. Атом водорода			
10	0:56:00	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сергеева М.С.</b>	<b>324</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	0:02:35	0	9. Пространственное квантование			
2	0:04:24	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:10:55	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:17:12	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:44:01	100	10. Атом водорода			
6	0:56:44	100	1. Тепловое излучение			
7	0:57:44	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:59:17	0	7. Одномерные задачи			
9	0:59:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:04:07	0	5. Модель атома Бора			
<b>Сорокин С.Д.</b>	<b>324</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	0:10:30	0	5. Модель атома Бора			
2	0:14:40	100	10. Атом водорода			
3	0:20:57	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:21:51	0	9. Пространственное квантование			
5	0:32:14	0	1. Тепловое излучение			
6	0:33:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:46:24	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:54:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:19	0	6. Основы квантовой механики			
10	0:56:24	0	7. Одномерные задачи			
<b>Алибаева В.М.</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	0:01:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:13:35	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:23:11	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:26	100	9. Пространственное квантование			
5	0:28:20	0	7. Одномерные задачи			
6	0:34:34	0	5. Модель атома Бора			
7	0:35:35	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:39:04	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:39:24	0	1. Тепловое излучение			
10	0:42:56	100	10. Атом водорода			
<b>Волкова Д.М.</b>	<b>325</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	0:00:25	100	5. Модель атома Бора			
2	0:05:38	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:15:21	0	7. Одномерные задачи			
4	0:16:05	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:16:32	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:17:03	100	1. Тепловое излучение			
7	0:18:13	0	9. Пространственное квантование			
8	0:24:58	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:26:16	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:28:29	0	10. Атом водорода			
<b>Делекторский Н.Ю.</b>	<b>325</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	0:10:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:18:52	0	7. Одномерные задачи			
3	0:24:49	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:39:15	0	10. Атом водорода			
5	0:44:05	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:44:26	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:54:06	0	5. Модель атома Бора			
8	0:54:41	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:56:04	0	1. Тепловое излучение			
10	0:58:34	100	9. Пространственное квантование			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунышева В.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	0	7. Одномерные задачи			
2	0:23:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:24:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:43:14	0	10. Атом водорода			
5	0:43:58	0	1. Тепловое излучение			
6	0:45:05	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:45:53	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:46:14	100	5. Модель атома Бора			
9	0:47:47	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:47:55	0	9. Пространственное квантование			
<b>Левкин Г.Ю.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	7. Одномерные задачи			
2	0:02:03	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:03:02	100	10. Атом водорода			
4	0:15:40	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:24	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:39:42	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:40:37	100	9. Пространственное квантование			
8	0:44:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:54:40	100	1. Тепловое излучение			
10	0:55:41	0	5. Модель атома Бора			
<b>Линовский Г.П.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	9. Пространственное квантование			
2	0:07:01	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:13:28	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:15:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:22:17	100	10. Атом водорода			
6	0:33:19	100	5. Модель атома Бора			
7	0:40:53	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:52:17	0	7. Одномерные задачи			
9	0:56:15	0	1. Тепловое излучение			
10	0:57:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Лобушкин Е.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:03:16	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:13:36	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:17:43	100	1. Тепловое излучение			
5	0:19:34	100	10. Атом водорода			
6	0:55:30	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:56:35	0	7. Одномерные задачи			
8	0:57:49	0	9. Пространственное квантование			
9	1:01:11	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:03:21	0	5. Модель атома Бора			
<b>Лунев М.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:04:39	100	10. Атом водорода			
3	0:08:58	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:25:06	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:25:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:36:22	100	5. Модель атома Бора			
7	0:36:38	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:37:30	100	9. Пространственное квантование			
9	0:42:58	100	1. Тепловое излучение			
10	0:43:06	100	7. Одномерные задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Моисеев Д.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:39	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:49:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:51:37	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:52:33	100	9. Пространственное квантование			
5	0:53:11	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:58:13	100	10. Атом водорода			
7	1:02:33	0	5. Модель атома Бора			
8	1:02:44	0	1. Тепловое излучение			
9	1:03:00	0	7. Одномерные задачи			
10	1:03:42	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Обыденнов Н.Н.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:11:28	100	9. Пространственное квантование			
3	0:14:25	100	5. Модель атома Бора			
4	0:36:38	100	10. Атом водорода			
5	0:50:05	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:51:38	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:54:36	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:54:57	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:13	0	7. Одномерные задачи			
10	0:55:59	0	1. Тепловое излучение			
<b>Сагателян А.Д.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:34	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:20:28	0	9. Пространственное квантование			
4	0:21:30	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:22:28	0	1. Тепловое излучение			
6	0:22:48	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:25:04	0	7. Одномерные задачи			
8	0:26:29	0	5. Модель атома Бора			
9	0:32:35	100	10. Атом водорода			
10	0:36:47	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Садырова В.Р.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:10:35	100	7. Одномерные задачи			
3	0:19:16	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:22:36	100	5. Модель атома Бора			
5	0:26:09	0	1. Тепловое излучение			
6	0:27:49	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:28:06	100	9. Пространственное квантование			
8	0:32:08	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:32:38	0	10. Атом водорода			
10	0:33:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Чеховский А.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	9. Пространственное квантование			
2	0:17:32	100	7. Одномерные задачи			
3	0:23:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:28:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:29:20	0	10. Атом водорода			
6	0:33:28	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:50:55	0	5. Модель атома Бора			
8	0:52:07	100	1. Тепловое излучение			
9	0:53:02	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:53:24	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевченко Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:06:14	0	9. Пространственное квантование			
3	0:22:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:31:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:38:10	100	7. Одномерные задачи			
6	0:39:02	100	10. Атом водорода			
7	0:45:37	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:53:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:55:47	100	1. Тепловое излучение			
10	0:57:38	0	5. Модель атома Бора			
<b>Тябликов В.В.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:11:38	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:12:59	0	7. Одномерные задачи			
4	0:13:46	0	1. Тепловое излучение			
5	0:15:25	0	9. Пространственное квантование			
6	0:15:44	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:23:17	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:23:29	0	5. Модель атома Бора			
9	0:24:24	0	8. Нестационарные состояния			
10	0:25:27	0	10. Атом водорода			
<b>Фадеев И.С.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	9. Пространственное квантование			
2	0:06:19	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:10:55	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
4	0:26:40	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:30:14	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:33:38	100	10. Атом водорода			
7	0:39:29	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:39:57	0	1. Тепловое излучение			
9	0:40:44	0	5. Модель атома Бора			
10	0:44:35	100	7. Одномерные задачи			
<b>Аргенчиев А.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	7. Одномерные задачи			
2	0:31:34	100	9. Пространственное квантование			
3	0:32:00	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:33:25	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:35:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:38:39	100	10. Атом водорода			
7	0:43:22	0	5. Модель атома Бора			
8	0:52:25	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:53:45	100	8. Нестационарные состояния			
10	0:58:47	0	1. Тепловое излучение			
<b>Багаев Д.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	9. Пространственное квантование			
2	0:01:16	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:01:50	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:14:43	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:35:56	0	1. Тепловое излучение			
6	0:42:43	100	10. Атом водорода			
7	0:46:39	100	5. Модель атома Бора			
8	0:47:26	100	7. Одномерные задачи			
9	0:53:30	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:56:25	0	8. Нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Багрянская У.Ю.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:15:28	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:16:58	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:29:29	0	7. Одномерные задачи			
5	0:29:53	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:44:20	100	9. Пространственное квантование			
7	0:45:39	0	1. Тепловое излучение			
8	0:49:21	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:54	0	10. Атом водорода			
10	0:53:47	0	5. Модель атома Бора			
<b>Бардадин И.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	5. Модель атома Бора			
2	0:06:47	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:07:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:10:07	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:16:13	100	1. Тепловое излучение			
6	0:17:10	100	10. Атом водорода			
7	0:18:24	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:21:28	0	9. Пространственное квантование			
9	0:27:02	100	7. Одномерные задачи			
10	0:35:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Барковая А.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	5. Модель атома Бора			
2	0:14:10	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:18:28	100	1. Тепловое излучение			
4	0:19:04	100	10. Атом водорода			
5	0:19:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:25:27	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:33:55	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:37:25	100	9. Пространственное квантование			
9	0:50:31	0	7. Одномерные задачи			
10	0:55:47	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Воробьев А.Е.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	10. Атом водорода			
2	0:07:35	0	5. Модель атома Бора			
3	0:13:47	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:14:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:16:27	0	7. Одномерные задачи			
6	0:20:17	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:21:08	0	9. Пространственное квантование			
8	0:21:59	0	1. Тепловое излучение			
9	0:23:57	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:25:17	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Гандилян Н.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	9. Пространственное квантование			
2	0:15:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:17:00	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:28:37	100	7. Одномерные задачи			
5	0:39:45	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:47:39	100	1. Тепловое излучение			
7	0:48:54	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:50:21	100	10. Атом водорода			
9	0:53:41	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:55:14	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гордеев 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	0:06:31	0	9. Пространственное квантование			
2	0:12:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:15:27	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:19:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:29:31	100	5. Модель атома Бора			
6	0:31:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:32:07	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:36:12	0	7. Одномерные задачи			
9	0:36:54	100	1. Тепловое излучение			
10	0:40:36	0	10. Атом водорода			
<b>Детков В.Б.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Модель атома Бора			
2	0:01:40	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:02:28	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:04:41	100	8. Нестационарные состояния			
5	0:12:11	100	10. Атом водорода			
6	0:16:02	100	9. Пространственное квантование			
7	0:17:53	100	7. Одномерные задачи			
8	0:20:27	100	1. Тепловое излучение			
9	0:24:39	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:27:11	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Заруцкий С.Ю.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:30:51	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:32:32	100	9. Пространственное квантование			
4	0:34:21	100	1. Тепловое излучение			
5	0:35:48	100	5. Модель атома Бора			
6	0:42:05	100	10. Атом водорода			
7	0:52:12	100	7. Одномерные задачи			
8	0:53:22	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:53:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:54:13	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Костюченко Н.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:07:12	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:13:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:13:23	100	7. Одномерные задачи			
5	0:46:20	100	10. Атом водорода			
6	0:47:25	0	5. Модель атома Бора			
7	0:47:33	0	9. Пространственное квантование			
8	0:52:58	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	1:01:13	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:07:01	0	1. Тепловое излучение			
<b>Михайлова 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	0:06:24	100	10. Атом водорода			
2	0:06:50	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:08:34	100	9. Пространственное квантование			
4	0:16:07	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
5	0:27:48	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:28:26	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:45:03	0	7. Одномерные задачи			
8	0:49:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:57:50	100	1. Тепловое излучение			
10	0:59:38	100	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Снигирева А.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:12	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:50:24	0	7. Одномерные задачи			
3	0:50:48	100	10. Атом водорода			
4	0:51:01	100	1. Тепловое излучение			
5	0:52:51	100	9. Пространственное квантование			
6	0:53:07	0	5. Модель атома Бора			
7	0:53:25	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:54:31	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:54:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:54:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Суров В.О.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:22	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:20:35	100	10. Атом водорода			
3	0:28:19	0	5. Модель атома Бора			
4	0:32:53	0	7. Одномерные задачи			
5	0:33:40	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:39:19	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:44:36	0	1. Тепловое излучение			
8	0:44:45	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	0:45:03	0	9. Пространственное квантование			
10	0:45:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Уянгулов К.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
2	0:33:08	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:40:17	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:42:09	100	9. Пространственное квантование			
5	0:48:20	100	1. Тепловое излучение			
6	0:52:07	0	10. Атом водорода			
7	0:53:43	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:51	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:54:03	0	7. Одномерные задачи			
10	0:54:15	0	5. Модель атома Бора			
<b>Чухахин Д.Р.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:04:01	100	10. Атом водорода			
3	0:06:29	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:07:10	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:11:38	100	5. Модель атома Бора			
6	0:15:24	100	1. Тепловое излучение			
7	0:25:29	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:31:52	0	9. Пространственное квантование			
9	0:42:14	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:43:10	100	7. Одномерные задачи			
<b>Ляхов Е.Е.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1. Тепловое излучение			
2	0:01:45	0	5. Модель атома Бора			
3	0:05:18	100	10. Атом водорода			
4	0:08:07	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:10:12	0	7. Одномерные задачи			
6	0:17:42	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:18:58	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:19:34	0	9. Пространственное квантование			
9	0:19:58	100	6. Основы квантовой механики			
10	0:20:27	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мирончиков 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	0:03:46	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:25:19	100	9. Пространственное квантование			
3	0:34:49	0	1. Тепловое излучение			
4	0:37:12	0	7. Одномерные задачи			
5	0:39:08	100	10. Атом водорода			
6	0:51:42	0	5. Модель атома Бора			
7	0:52:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:05:28	0	6. Основы квантовой механики			
9	1:05:55	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:06:49	0	8. Нестационарные состояния			
<b>Павлов А.В.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:18:43	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:26:45	100	9. Пространственное квантование			
4	0:38:49	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:45:56	100	5. Модель атома Бора			
6	0:50:52	100	10. Атом водорода			
7	0:56:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:58:20	0	1. Тепловое излучение			
9	0:59:53	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:00:36	0	7. Одномерные задачи			
<b>Трунцов И.Д.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:13	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:30:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:30:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:37:49	0	7. Одномерные задачи			
5	0:40:07	0	6. Основы квантовой механики			
6	0:42:23	0	1. Тепловое излучение			
7	0:45:15	100	9. Пространственное квантование			
8	0:48:40	100	10. Атом водорода			
9	0:52:16	0	5. Модель атома Бора			
10	0:52:52	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Шагиянова Л.Р.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	7. Одномерные задачи			
2	0:07:36	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:12:41	100	10. Атом водорода			
4	0:28:57	100	1. Тепловое излучение			
5	0:29:14	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:30:36	0	6. Основы квантовой механики			
7	0:51:03	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:53:25	0	9. Пространственное квантование			
9	0:55:21	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:59:28	100	5. Модель атома Бора			
<b>Головина Е.Д.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:13:56	100	5. Модель атома Бора			
3	0:18:09	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:37:50	0	9. Пространственное квантование			
5	0:38:09	100	10. Атом водорода			
6	0:41:12	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:58:49	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:59:07	100	7. Одномерные задачи			
9	0:59:17	100	1. Тепловое излучение			
10	1:00:44	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров В.Ю.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	7. Одномерные задачи			
2	0:05:54	0	9. Пространственное квантование			
3	0:08:13	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:10:57	0	10. Атом водорода			
5	0:15:21	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:15:41	0	8. Нестационарные состояния			
7	0:42:43	100	5. Модель атома Бора			
8	0:50:28	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:50:59	100	1. Тепловое излучение			
10	0:53:18	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Ильченко И.С.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
2	0:16:19	0	6. Основы квантовой механики			
3	0:38:41	100	10. Атом водорода			
4	0:40:22	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:51:34	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:59:12	0	5. Модель атома Бора			
7	0:59:25	0	1. Тепловое излучение			
8	1:00:03	0	9. Пространственное квантование			
9	1:00:10	0	8. Нестационарные состояния			
10	1:01:00	100	7. Одномерные задачи			
<b>Маршакова Е.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	10. Атом водорода			
2	0:14:02	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
3	0:20:49	0	1. Тепловое излучение			
4	0:21:51	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:31:04	0	5. Модель атома Бора			
6	0:39:01	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:42:01	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
8	0:46:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:00:20	0	7. Одномерные задачи			
10	1:04:54	100	9. Пространственное квантование			
<b>Огородников А.В.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:24:32	100	9. Пространственное квантование			
3	0:44:34	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:44:55	100	10. Атом водорода			
5	0:49:40	0	7. Одномерные задачи			
6	0:53:08	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:56:48	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:59:13	0	5. Модель атома Бора			
9	0:59:37	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:59:48	0	1. Тепловое излучение			
<b>Пащенко Р.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:16	100	10. Атом водорода			
2	0:55:20	100	9. Пространственное квантование			
3	0:56:30	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:59:13	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:59:19	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:59:29	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:59:31	100	1. Тепловое излучение			
8	1:02:47	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:03:00	100	7. Одномерные задачи			
10	1:03:09	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Салишев А.Э.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:17	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:16:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:20:44	100	1. Тепловое излучение			
5	0:21:51	100	9. Пространственное квантование			
6	0:26:31	100	5. Модель атома Бора			
7	0:31:45	100	10. Атом водорода			
8	0:41:37	100	8. Нестационарные состояния			
9	0:54:26	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:55:53	100	7. Одномерные задачи			
<b>Селезнева Д.В.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:07:38	100	9. Пространственное квантование			
3	0:19:11	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:25:10	0	10. Атом водорода			
5	0:51:02	0	1. Тепловое излучение			
6	0:58:53	0	8. Нестационарные состояния			
7	1:02:50	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:03:34	100	7. Одномерные задачи			
9	1:05:46	0	5. Модель атома Бора			
10	1:05:59	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Волгарев А.М.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	5. Модель атома Бора			
2	0:10:07	0	7. Одномерные задачи			
3	0:33:35	0	6. Основы квантовой механики			
4	0:42:46	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:45:21	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:46:35	100	10. Атом водорода			
7	0:49:45	0	8. Нестационарные состояния			
8	0:52:05	0	9. Пространственное квантование			
9	0:52:12	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	0:58:12	0	1. Тепловое излучение			
<b>Пономарев О.В.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	5. Модель атома Бора			
2	0:03:32	0	1. Тепловое излучение			
3	0:04:30	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:05:50	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:14:09	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:15:31	0	7. Одномерные задачи			
7	0:16:47	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:17:32	100	10. Атом водорода			
9	0:18:19	0	9. Пространственное квантование			
10	0:21:22	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Климович Г.П.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:03:22	100	5. Модель атома Бора			
3	0:07:01	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:11:10	100	1. Тепловое излучение			
5	0:12:09	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:32:15	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:39:17	0	7. Одномерные задачи			
8	0:46:21	100	9. Пространственное квантование			
9	1:00:14	100	10. Атом водорода			
10	1:01:49	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Апарин М.Д.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Атом водорода			
2	0:15:38	0	9. Пространственное квантование			
3	0:28:26	0	7. Одномерные задачи			
4	0:47:16	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:50:47	100	8. Нестационарные состояния			
6	0:52:43	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
7	0:57:55	0	1. Тепловое излучение			
8	0:58:21	100	5. Модель атома Бора			
9	0:59:43	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	1:00:14	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Арчибасов Д.И.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	0	7. Одномерные задачи			
2	0:45:54	0	1. Тепловое излучение			
3	0:47:26	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:48:12	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:48:45	0	9. Пространственное квантование			
6	0:49:06	100	10. Атом водорода			
7	0:49:09	100	6. Основы квантовой механики			
8	0:49:25	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:49:36	0	5. Модель атома Бора			
10	0:49:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Белашов Е.Ю.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	5. Модель атома Бора			
2	0:17:19	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:27:07	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:30:49	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:31:18	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
6	0:32:12	100	10. Атом водорода			
7	0:33:59	0	9. Пространственное квантование			
8	0:36:25	0	7. Одномерные задачи			
9	0:37:01	0	1. Тепловое излучение			
10	0:37:56	100	6. Основы квантовой механики			
<b>Демидов И.А.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Тепловое излучение			
2	0:19:13	100	8. Нестационарные состояния			
3	0:21:49	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
4	0:22:33	100	6. Основы квантовой механики			
5	0:23:21	100	10. Атом водорода			
6	0:26:28	0	9. Пространственное квантование			
7	0:33:56	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
8	0:43:31	0	5. Модель атома Бора			
9	0:50:21	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:53:55	0	7. Одномерные задачи			
<b>Иванов Ф.Л.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:00	100	6. Основы квантовой механики			
3	0:22:10	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:27:00	0	7. Одномерные задачи			
5	0:35:32	0	1. Тепловое излучение			
6	0:40:32	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:42:28	0	10. Атом водорода			
8	0:44:39	100	9. Пространственное квантование			
9	0:46:16	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:53:11	0	5. Модель атома Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кавер А.К.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:08:41	0	7. Одномерные задачи			
3	0:11:12	100	10. Атом водорода			
4	0:15:02	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:18:01	0	9. Пространственное квантование			
6	0:23:38	100	6. Основы квантовой механики			
7	0:29:29	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	0:35:29	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	0:51:54	0	5. Модель атома Бора			
10	0:52:44	100	1. Тепловое излучение			
<b>Кавер К.К.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	6. Основы квантовой механики			
2	0:31:01	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:32:56	0	5. Модель атома Бора			
4	0:33:19	0	10. Атом водорода			
5	0:33:58	0	7. Одномерные задачи			
6	0:34:34	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
7	0:35:17	100	8. Нестационарные состояния			
8	0:37:38	0	9. Пространственное квантование			
9	0:40:39	0	1. Тепловое излучение			
10	0:42:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Кирьянов Ф.Д.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:39:44	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:42:33	100	9. Пространственное квантование			
4	0:44:59	0	10. Атом водорода			
5	0:45:28	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:53:35	100	1. Тепловое излучение			
7	0:54:05	0	5. Модель атома Бора			
8	0:56:06	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
9	0:56:26	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	0:56:35	100	7. Одномерные задачи			
<b>Колосов Г.А.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:02:04	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:08:47	100	5. Модель атома Бора			
4	0:15:42	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
5	0:29:49	100	6. Основы квантовой механики			
6	0:31:54	0	9. Пространственное квантование			
7	0:42:05	100	7. Одномерные задачи			
8	0:45:39	0	10. Атом водорода			
9	0:47:26	100	1. Тепловое излучение			
10	0:57:57	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
<b>Позднякова В.И.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:18:45	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
3	0:24:02	100	9. Пространственное квантование			
4	0:24:56	0	7. Одномерные задачи			
5	0:30:43	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:37:44	100	1. Тепловое излучение			
7	0:39:00	0	6. Основы квантовой механики			
8	0:40:37	0	8. Нестационарные состояния			
9	0:41:30	100	5. Модель атома Бора			
10	0:48:15	0	10. Атом водорода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Середенко Р.А.</b>	<b>337</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	0:06:58	100	8. Нестационарные состояния			
2	0:09:11	0	10. Атом водорода			
3	0:15:46	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
4	0:24:58	100	5. Модель атома Бора			
5	0:37:32	100	1. Тепловое излучение			
6	0:39:21	100	9. Пространственное квантование			
7	0:50:10	100	7. Одномерные задачи			
8	1:04:12	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
9	1:04:31	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
10	1:04:49	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Татьянин Д.Ю.</b>	<b>337</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	0:01:11	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
2	0:14:34	0	7. Одномерные задачи			
3	0:17:37	100	8. Нестационарные состояния			
4	0:18:57	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
5	0:21:45	0	10. Атом водорода			
6	0:28:38	100	9. Пространственное квантование			
7	0:46:47	100	1. Тепловое излучение			
8	0:54:10	0	5. Модель атома Бора			
9	0:57:16	0	6. Основы квантовой механики			
10	1:02:03	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
<b>Успенский А.Ф.</b>	<b>337</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:09	100	6. Основы квантовой механики			
2	0:17:59	0	1. Тепловое излучение			
3	0:19:16	0	5. Модель атома Бора			
4	0:30:58	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:38:05	100	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
6	0:40:28	100	9. Пространственное квантование			
7	0:41:56	100	10. Атом водорода			
8	0:50:55	100	7. Одномерные задачи			
9	0:54:06	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
10	0:58:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
<b>Четверин Р.С.</b>	<b>337</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	0:47:06	100	1. Тепловое излучение			
2	0:48:20	100	7. Одномерные задачи			
3	0:48:29	100	9. Пространственное квантование			
4	0:48:39	100	5. Модель атома Бора			
5	0:48:55	100	10. Атом водорода			
6	0:49:00	100	8. Нестационарные состояния			
7	0:58:41	100	2. Корпускулярные свойства излучения			
8	1:00:42	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
9	1:00:48	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
10	1:00:52	0	6. Основы квантовой механики			
<b>Шепелев Е.А.</b>	<b>337</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	0:00:39	0	7. Одномерные задачи			
2	0:01:42	100	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда			
3	0:07:34	100	6. Основы квантовой механики			
4	0:08:47	0	8. Нестационарные состояния			
5	0:11:40	0	2. Корпускулярные свойства излучения			
6	0:44:15	0	3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей			
7	0:50:10	0	9. Пространственное квантование			
8	0:54:19	0	1. Тепловое излучение			
9	0:54:38	0	5. Модель атома Бора			
10	0:55:03	0	10. Атом водорода			