

## Результаты тестирования по атомной физике - комиссия (12 января 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев М.С.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:07:56	0	2. Волны де Бройля			
3	0:18:20	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:19:23	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:16	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:35	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:24:06	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:26:38	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:40:40	0	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:43:17	100	4. Туннельный эффект			
11	0:45:30	100	9. Правила Хунда			
12	0:49:48	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Игнатъев А.С.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:13:40	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:46	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:15:58	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:08	100	2. Волны де Бройля			
6	0:18:39	0	4. Туннельный эффект			
7	0:24:01	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:27:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:33:14	0	9. Правила Хунда			
10	0:36:36	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:41:10	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:53:17	0	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Кузечкин Н.А.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	4. Туннельный эффект			
2	0:07:11	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:12:14	100	2. Волны де Бройля			
4	0:19:36	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:25:49	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:28:07	100	9. Правила Хунда			
7	0:38:28	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:46:13	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:47:23	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:53:24	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:09:48	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:12:29	0	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Мардамшин Н.Р.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:51	25	2. Волны де Бройля			
2	0:12:34	100	4. Туннельный эффект			
3	0:15:04	100	9. Правила Хунда			
4	0:18:56	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:14	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:23:32	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:33:35	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:39:52	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:41:16	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:50:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:51:34	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:55:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матусевич А.А.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:15:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:15:50	100	9. Правила Хунда			
4	0:23:12	100	4. Туннельный эффект			
5	0:24:20	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:25:40	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:26:18	25	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:28:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:34:10	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:36:48	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:39:10	100	2. Волны де Бройля			
12	0:43:09	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Пеганов А.А.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:30	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:16:15	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:26	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:53	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:16	100	9. Правила Хунда			
7	0:28:35	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:37:01	0	2. Волны де Бройля			
9	0:47:32	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:52:14	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:55:44	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:02:13	0	4. Туннельный эффект			
<b>Самотохин О.В.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:55	0	4. Туннельный эффект			
2	0:33:24	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:42:04	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:46:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:51:02	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:54:52	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:59:11	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	1:02:02	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	1:07:02	0	2. Волны де Бройля			
10	1:07:37	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:08:23	100	9. Правила Хунда			
12	1:09:58	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шальнов С.С.</b>	<b>301</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:11	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:06	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:08	100	2. Волны де Бройля			
4	0:14:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:36:52	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:38:25	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:39:04	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:47:15	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:55:49	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:57:25	100	9. Правила Хунда			
11	1:04:52	100	4. Туннельный эффект			
12	1:07:15	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буюков И.С.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:05:27	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:15	0	4. Туннельный эффект			
4	0:08:33	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:10:28	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:16:05	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:22:33	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:22:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:31:41	0	9. Правила Хунда			
10	0:36:10	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:40:31	100	2. Волны де Бройля			
12	0:52:04	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Грачев Р.А.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:40	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:11:59	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:15:19	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:30	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:55	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:26:05	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:31:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:35:26	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:28	0	2. Волны де Бройля			
10	0:46:53	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:51:31	100	9. Правила Хунда			
12	0:51:42	25	4. Туннельный эффект			
<b>Жаворонков А.В.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:14	0	4. Туннельный эффект			
2	0:10:00	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:57	25	2. Волны де Бройля			
4	0:38:23	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:44:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:45:32	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:52:44	0	9. Правила Хунда			
8	0:52:58	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:53:08	25	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:54:33	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:56:12	25	5. Гармонический осциллятор			
12	0:59:32	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Королева И.С.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:01	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:14:50	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:16:15	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:27:55	25	2. Волны де Бройля			
6	0:29:55	100	4. Туннельный эффект			
7	0:33:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:39:13	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:40:59	100	9. Правила Хунда			
10	0:42:12	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:49:33	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:02:16	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кривец В.В.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:01	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:12:01	100	9. Правила Хунда			
3	0:12:10	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:07	100	2. Волны де Бройля			
5	0:23:43	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:15	100	4. Туннельный эффект			
7	0:31:36	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:32:29	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:32	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:37:39	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:38:11	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:45:44	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Курамшина К.Р.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:48	100	9. Правила Хунда			
3	0:07:25	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:12:45	25	2. Волны де Бройля			
5	0:25:27	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:29:59	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:32:08	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:43:29	25	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:44:51	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:46:05	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:51:44	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:53:51	0	4. Туннельный эффект			
<b>Просяков А.С.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:12	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:23	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:06:24	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:08:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:35	0	9. Правила Хунда			
7	0:11:57	0	2. Волны де Бройля			
8	0:12:53	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:17:11	25	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:18:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:20:47	0	4. Туннельный эффект			
12	0:29:40	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Пугаченко И.С.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:41	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:47	0	4. Туннельный эффект			
3	0:14:25	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:22:03	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:27:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:29:43	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:35:49	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:40:23	100	9. Правила Хунда			
9	0:45:32	100	2. Волны де Бройля			
10	0:48:47	0	5. Гармонический осциллятор			
11	1:01:24	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:08:12	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соловьев А.Д.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:40	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:10:54	0	4. Туннельный эффект			
3	0:16:33	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:23	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:09	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:23:51	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:25:18	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:29:29	0	9. Правила Хунда			
9	0:31:20	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:33:27	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:34:02	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	0:34:26	0	2. Волны де Бройля			
<b>Типсин А.Б.</b>	<b>302</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:05:43	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:07:36	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:14:58	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:43	0	9. Правила Хунда			
6	0:24:40	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:25:07	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:27:43	0	2. Волны де Бройля			
9	0:28:37	0	4. Туннельный эффект			
10	0:33:01	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:34:35	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	0:35:59	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Комелина Е.И.</b>	<b>303</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	9. Правила Хунда			
2	0:06:00	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:49	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:13:27	0	4. Туннельный эффект			
5	0:27:18	25	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:32:56	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:40:36	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:45:56	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:50:31	0	2. Волны де Бройля			
11	1:00:52	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	1:04:41	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Комов О.И.</b>	<b>303</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:02:02	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:02:31	0	4. Туннельный эффект			
4	0:04:21	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:08:34	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:20:51	0	2. Волны де Бройля			
7	0:24:58	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:36	0	9. Правила Хунда			
9	0:45:20	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:56:36	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:58:42	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:04:02	0	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мещанкин А.В.</b>	<b>303</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:13:19	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:34:48	100	2. Волны де Бройля			
4	0:37:49	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:39:37	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:40:47	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:42:38	0	4. Туннельный эффект			
8	0:45:57	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:48:13	25	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:54:38	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:58:22	100	9. Правила Хунда			
12	1:04:27	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Парфенов Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:10:43	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:15:46	0	4. Туннельный эффект			
4	0:22:59	0	9. Правила Хунда			
5	0:26:07	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:31:55	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:36:33	25	2. Волны де Бройля			
8	0:43:02	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:45:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:55:38	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:56:35	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:00:03	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Гашев Д.В.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:16:52	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:28:44	100	4. Туннельный эффект			
4	0:34:23	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:39:46	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:41:35	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:45:30	100	2. Волны де Бройля			
8	0:47:37	100	9. Правила Хунда			
9	0:54:52	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:56:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:03:18	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:12:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Датнов Ф.Д.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	25	2. Волны де Бройля			
2	0:03:56	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:13:00	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:15:51	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:16:24	0	4. Туннельный эффект			
6	0:24:48	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:37:05	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:37:12	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:39	100	9. Правила Хунда			
10	0:45:54	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:48:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:48:53	25	3. Соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Липченко А.А.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:09	0	9. Правила Хунда			
3	0:11:31	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:20:53	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:24:30	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:28:22	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:36:12	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:41:04	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:31	25	4. Туннельный эффект			
10	0:48:30	25	5. Гармонический осциллятор			
11	1:05:00	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:08:26	100	2. Волны де Бройля			
<b>Михайленко С.Г.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:06:52	100	9. Правила Хунда			
3	0:17:29	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:26:45	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:28:14	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:41:53	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:46:03	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:49:55	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:56:50	100	4. Туннельный эффект			
10	0:58:07	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:01:32	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:02:56	0	2. Волны де Бройля			
<b>Михин А.А.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:06:23	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:54	100	9. Правила Хунда			
4	0:11:07	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:14:22	100	2. Волны де Бройля			
6	0:15:28	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:17:23	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:21:39	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:21:57	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:22:29	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:25:45	100	4. Туннельный эффект			
12	0:29:00	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Положенцев К.Ю.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:43	100	9. Правила Хунда			
3	0:22:13	100	4. Туннельный эффект			
4	0:26:10	25	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:34:02	0	2. Волны де Бройля			
6	0:36:58	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:37:47	25	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:40:23	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:42:02	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:48:43	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:52:58	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:54:50	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Симонов А.А.</b>	<b>304</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:13:26	100	4. Туннельный эффект			
3	0:20:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:26:47	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:33:57	100	9. Правила Хунда			
6	0:41:20	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:51:10	0	2. Волны де Бройля			
8	0:51:37	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:52:38	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:00:28	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:01:59	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:07:44	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Мурзин Н.А.</b>	<b>305</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	4. Туннельный эффект			
2	0:10:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:01	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:25:34	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:29:57	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:47:52	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:53:04	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:53:28	100	2. Волны де Бройля			
9	0:54:48	100	9. Правила Хунда			
10	0:58:16	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:59:23	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:47	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Протасов Е.С.</b>	<b>305</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:13:07	0	2. Волны де Бройля			
3	0:15:35	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:17:40	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:47	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:22:58	100	4. Туннельный эффект			
7	0:25:05	100	9. Правила Хунда			
8	0:27:31	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:36:42	100	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:38:17	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:40:58	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:46:36	100	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Самсонов М.С.</b>	<b>305</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	2. Волны де Бройля			
2	0:13:41	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:13:58	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:14:25	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:23:15	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:28	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:27:09	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:30:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:41:54	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:43:28	100	9. Правила Хунда			
11	0:50:15	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:53:40	0	4. Туннельный эффект			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хрыкин Д.А.</b>	<b>305</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:04:42	100	9. Правила Хунда			
3	0:28:29	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:48:31	0	2. Волны де Бройля			
5	0:52:37	100	4. Туннельный эффект			
6	0:57:10	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	1:02:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	1:03:57	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:04:27	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:05:12	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:05:30	100	5. Гармонический осциллятор			
12	1:09:05	25	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Байков В.И.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:03	0	2. Волны де Бройля			
2	0:07:37	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:09:28	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:43	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:51	0	4. Туннельный эффект			
6	0:18:30	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:19:55	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:22:56	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:14	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:35:06	0	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:36:00	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:37:21	0	9. Правила Хунда			
<b>Васильев М.В.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:34	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:14:52	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:17:07	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:21:45	100	9. Правила Хунда			
5	0:23:48	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:33	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:29:57	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:30:43	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:33:21	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:38:42	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:39:34	0	2. Волны де Бройля			
12	0:40:29	100	4. Туннельный эффект			
<b>Иванов Г.В.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:41	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:18:19	25	9. Правила Хунда			
4	0:20:28	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:28	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:40:46	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:49:33	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:50:11	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:50:53	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:51:11	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:57:02	0	4. Туннельный эффект			
12	1:01:04	0	2. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ивашко В.А.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:57	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:15	25	4. Туннельный эффект			
4	0:09:35	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:37	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:55	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:25:47	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:26:19	25	2. Волны де Бройля			
9	0:27:40	0	9. Правила Хунда			
10	0:28:34	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:31:08	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:40:14	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Кудряшов В.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:36	100	4. Туннельный эффект			
2	0:11:57	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:13:41	100	9. Правила Хунда			
4	0:16:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:17:44	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:04	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:23:41	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:34:34	25	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:36:20	25	2. Волны де Бройля			
10	0:37:53	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:39:48	25	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:48:06	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Кузьмин А.В.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:39	100	9. Правила Хунда			
2	0:04:55	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:48	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:27	100	2. Волны де Бройля			
5	0:13:37	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:19:16	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:21:24	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:24:13	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:25:37	0	4. Туннельный эффект			
10	0:26:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:31:05	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:32:37	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Лухманов Ф.А.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:21:07	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:25:39	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:30:12	0	2. Волны де Бройля			
5	0:31:07	100	4. Туннельный эффект			
6	0:32:50	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:38:56	100	9. Правила Хунда			
8	0:44:33	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:57:02	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:58:51	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:07:04	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маркелов И.В.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:29	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:08:50	25	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:10:02	25	2. Волны де Бройля			
5	0:10:37	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:11:30	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:12:03	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:12:24	25	9. Правила Хунда			
9	0:35:59	100	4. Туннельный эффект			
10	0:39:08	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:39:47	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:47:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Муханов П.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:38	100	9. Правила Хунда			
2	0:14:55	0	4. Туннельный эффект			
3	0:20:50	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:28:26	0	2. Волны де Бройля			
5	0:30:35	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:50	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:42:58	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:50:47	0	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:53:38	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:55:32	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:59:46	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	1:02:50	100	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Плотников Д.С.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:53	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:17:10	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:29:47	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:45:27	100	4. Туннельный эффект			
5	0:46:35	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:47:20	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:55:04	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	1:00:21	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	1:06:33	0	9. Правила Хунда			
10	1:06:52	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:08:22	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:11:16	0	2. Волны де Бройля			
<b>Шарапов А.С.</b>	<b>306</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:48	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:02:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:05:41	0	4. Туннельный эффект			
4	0:08:27	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:17	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:18:49	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:20:39	100	9. Правила Хунда			
8	0:26:01	25	2. Волны де Бройля			
9	0:28:19	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:20	25	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:41:49	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:44:48	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гончаров Е.В.</b>	<b>307</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	0	9. Правила Хунда			
2	0:07:19	0	4. Туннельный эффект			
3	0:15:48	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:42	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:35:53	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:37:31	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:44:14	0	2. Волны де Бройля			
8	0:48:53	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:50	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:53:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:00:15	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	1:03:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Жилинский И.А.</b>	<b>307</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:57	100	4. Туннельный эффект			
3	0:05:03	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:07:36	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:08:40	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:10:34	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:17:01	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:22:45	100	9. Правила Хунда			
9	0:24:54	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:35:04	100	2. Волны де Бройля			
11	0:40:02	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:42:36	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Жилинский Б.А.</b>	<b>307</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:11	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:07:56	0	2. Волны де Бройля			
3	0:12:32	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:16:47	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:33:31	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:35:46	100	9. Правила Хунда			
7	0:38:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:40:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:42:17	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:53	100	4. Туннельный эффект			
11	0:55:44	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:56:39	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Фомина И.А.</b>	<b>307</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:00	100	4. Туннельный эффект			
3	0:15:54	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:16:54	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:21:52	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:31:08	25	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:31:58	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:35:27	100	2. Волны де Бройля			
9	0:39:32	100	9. Правила Хунда			
10	0:40:17	25	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:41:20	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:47:57	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов И.Л.	308	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:09:21	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:10:00	100	9. Правила Хунда			
4	0:10:21	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:11:14	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:12:13	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:13:36	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:14:30	0	4. Туннельный эффект			
9	0:31:24	0	2. Волны де Бройля			
10	0:34:16	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:37:58	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:38:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Орлова А.А.	308	48	24	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2. Волны де Бройля			
2	0:04:54	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:18	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:07:32	25	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:12:20	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:15:58	0	9. Правила Хунда			
7	0:20:21	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:21:00	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:27:44	100	4. Туннельный эффект			
10	0:30:32	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:36:00	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:37:14	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Самойлов В.В.	308	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:07:53	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:43	25	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:12:49	0	2. Волны де Бройля			
5	0:22:26	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:35	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:37:30	100	9. Правила Хунда			
8	0:42:38	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:52:22	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:33	100	4. Туннельный эффект			
11	1:02:31	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:17	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Тимощенко Т.А.	308	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:11:40	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:16:02	0	4. Туннельный эффект			
4	0:24:55	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:34:05	0	2. Волны де Бройля			
6	0:36:47	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:37:21	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:59:14	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:00:46	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:02:27	100	9. Правила Хунда			
11	1:06:51	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:09:10	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юрасов А.Д.</b>	<b>308</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	2. Волны де Бройля			
2	0:05:09	100	4. Туннельный эффект			
3	0:07:59	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:42	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:14:19	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:22:49	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:00	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:27:17	100	9. Правила Хунда			
9	0:45:27	0	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:51:56	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:53:47	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:57:09	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Василевский А.Ю.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:42	100	2. Волны де Бройля			
2	0:09:36	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:24:12	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:27:54	0	9. Правила Хунда			
5	0:33:36	0	4. Туннельный эффект			
6	0:34:38	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:35:00	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:37:05	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:01	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:25	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:41:58	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:43:03	100	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Гастева Е.С.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	9. Правила Хунда			
2	0:03:35	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:31	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:09:13	0	2. Волны де Бройля			
5	0:12:43	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:15:44	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:19:43	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:22:39	100	4. Туннельный эффект			
9	0:24:31	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:26:23	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:27:04	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:29:26	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Глотова Е.В.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:02	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:25	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:13:34	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:18:56	100	9. Правила Хунда			
6	0:20:31	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:22:38	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:24:46	0	4. Туннельный эффект			
9	0:27:32	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:32:15	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:32:45	0	2. Волны де Бройля			
12	0:33:26	0	8. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горинов А.А.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	0	9. Правила Хунда			
2	0:04:04	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:04:41	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:45	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:22	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:11:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:17:00	0	2. Волны де Бройля			
8	0:19:38	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:23:18	100	4. Туннельный эффект			
10	0:26:37	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:31:02	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:31:39	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Саввичев П.А.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:13:32	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:26:39	100	2. Волны де Бройля			
4	0:29:12	100	9. Правила Хунда			
5	0:35:52	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:36:49	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:43:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:44:29	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:45:48	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:48:00	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:49:14	0	4. Туннельный эффект			
12	0:51:47	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Федорова О.В.</b>	<b>309</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:55	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:23:34	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:24:17	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:32:12	100	4. Туннельный эффект			
6	0:53:56	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:54:52	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:57:23	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:59:08	0	2. Волны де Бройля			
10	1:01:43	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:01:58	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:04:54	100	9. Правила Хунда			
<b>Алексеев И.С.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:31	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:11:54	25	9. Правила Хунда			
3	0:20:17	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:24:07	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:29:28	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:35:07	100	4. Туннельный эффект			
7	0:35:32	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:43:15	25	5. Гармонический осциллятор			
9	0:43:54	25	3. Соотношения неопределенностей			
10	0:57:05	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:05:54	25	2. Волны де Бройля			
12	1:06:03	25	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Астахов А.М.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	9. Правила Хунда			
2	0:01:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:03:13	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:04:57	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:07:34	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:11:08	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:12:03	100	4. Туннельный эффект			
8	0:17:32	100	2. Волны де Бройля			
9	0:23:39	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:27	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:37:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:22	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Дьяконов Д.В.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:15	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:07:06	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:11:39	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:21:10	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:28:39	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:30:18	0	9. Правила Хунда			
8	0:35:56	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:37:21	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:48:23	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:54:21	100	2. Волны де Бройля			
12	0:57:21	100	4. Туннельный эффект			
<b>Текарев Р.Р.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:03:47	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:14:16	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:15:03	0	2. Волны де Бройля			
5	0:28:44	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:35:15	100	9. Правила Хунда			
7	0:39:44	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:42:12	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:44:17	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:51:17	0	4. Туннельный эффект			
11	0:54:51	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:55:21	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Филиппова А.В.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:37	100	2. Волны де Бройля			
2	0:19:38	100	4. Туннельный эффект			
3	0:21:30	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:29:18	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:30:34	100	9. Правила Хунда			
6	0:45:19	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:46:59	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:48:29	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:51:32	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:55:51	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:58:24	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:14	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Холодов М.М.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:41	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:20	0	4. Туннельный эффект			
4	0:15:51	100	2. Волны де Бройля			
5	0:23:06	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:30:50	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:42:19	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:45:29	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:47:35	100	9. Правила Хунда			
10	0:52:21	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:53:06	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:58:57	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Челищев Е.С.</b>	<b>310</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:51	100	9. Правила Хунда			
3	0:12:37	25	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:19:54	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:20:04	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:34:29	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:35:05	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:40:46	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:44:45	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:54:43	0	2. Волны де Бройля			
11	0:57:37	100	4. Туннельный эффект			
12	1:10:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Дьяченко М.Р.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	25	9. Правила Хунда			
2	0:15:26	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:18:18	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:19:37	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:34	100	2. Волны де Бройля			
6	0:31:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:38:57	100	4. Туннельный эффект			
8	0:39:54	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:40:51	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:41:11	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:54:45	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:59:38	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Кишуков И.А.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:15:58	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:01	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:30:26	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:31:08	0	9. Правила Хунда			
6	0:44:45	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:59:26	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	1:02:20	100	4. Туннельный эффект			
9	1:03:18	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:03:48	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:11:09	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:14:52	0	2. Волны де Бройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мельников А.А.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	100	9. Правила Хунда			
2	0:09:13	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:14	100	2. Волны де Бройля			
4	0:24:43	100	4. Туннельный эффект			
5	0:31:14	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:36:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:41:49	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:47:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:48:08	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:52:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:57:10	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:03:37	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Промыслов С.Н.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:38	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:48	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:16:52	100	4. Туннельный эффект			
4	0:23:13	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:26:38	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:28:37	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:29:28	100	9. Правила Хунда			
8	0:32:51	25	2. Волны де Бройля			
9	0:33:34	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:34:12	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:34:48	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:35:49	25	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Стрюнгис Р.Ф.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:57	0	9. Правила Хунда			
2	0:11:43	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:37:08	100	4. Туннельный эффект			
4	0:37:54	25	2. Волны де Бройля			
5	0:57:50	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:59:10	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	1:05:29	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	1:07:15	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:08:20	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:09:05	25	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:09:39	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:11:34	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Черданцева В.В.</b>	<b>311</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:59	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:16:56	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:17:54	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:18:23	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:27:20	100	4. Туннельный эффект			
6	0:28:14	0	2. Волны де Бройля			
7	0:33:42	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:27	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:42:24	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:43:46	0	9. Правила Хунда			
11	0:58:24	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:04:27	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буслеев Н.И.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	25	2. Волны де Бройля			
2	0:02:51	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:10:23	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:13:08	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:13:29	100	9. Правила Хунда			
6	0:13:51	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:14:52	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:15:37	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:24:03	100	4. Туннельный эффект			
10	0:26:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:28:41	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:33:55	0	3. Соотношения неопределенностей			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:47	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:53	100	9. Правила Хунда			
3	0:11:36	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:36	100	2. Волны де Бройля			
5	0:17:11	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:22:05	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:23:14	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:31:41	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:33:18	0	4. Туннельный эффект			
10	0:35:32	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:38:06	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:40:42	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Иванов Ю.В.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:07:07	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:04	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:10:16	25	2. Волны де Бройля			
5	0:20:07	0	9. Правила Хунда			
6	0:21:49	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:45	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:27:54	0	4. Туннельный эффект			
9	0:30:37	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:31:16	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:33:49	0	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:34:32	0	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Исаев А.Р.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:04:28	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:09:23	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:11:17	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:14:44	100	9. Правила Хунда			
6	0:17:49	100	2. Волны де Бройля			
7	0:20:53	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:21:39	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:22:51	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:29:26	100	4. Туннельный эффект			
11	0:35:24	100	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:40:37	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клементьев Н.А.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:42	25	5. Гармонический осциллятор			
2	0:22:17	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:36:20	0	9. Правила Хунда			
4	0:39:47	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:51:43	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	1:01:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	1:02:34	100	4. Туннельный эффект			
8	1:05:14	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	1:06:10	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:07:43	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:09:06	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:10:39	0	2. Волны де Бройля			
<b>Красильщиков К.С.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:23	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:09:59	0	4. Туннельный эффект			
4	0:18:55	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:27:43	0	2. Волны де Бройля			
6	0:32:09	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:41:18	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:42:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:52:39	0	9. Правила Хунда			
10	0:58:00	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:06:54	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:11:50	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Макалкин Д.И.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:21	100	2. Волны де Бройля			
2	0:13:10	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:27:28	100	4. Туннельный эффект			
4	0:35:01	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:35:43	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:40:16	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:40:34	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:43:12	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:46:45	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:48:06	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:50:34	100	9. Правила Хунда			
12	0:56:23	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Мамонтов А.Е.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:44	25	9. Правила Хунда			
3	0:07:41	25	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:17:29	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:59	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:24:24	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:27:39	0	2. Волны де Бройля			
8	0:29:10	100	4. Туннельный эффект			
9	0:40:39	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:20	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:53:13	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	1:04:23	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маркова Е.С.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:03:56	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:05:02	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:08:35	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:09:44	25	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:16:34	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:23	0	2. Волны де Бройля			
8	0:21:29	100	4. Туннельный эффект			
9	0:33:02	100	9. Правила Хунда			
10	0:39:04	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:06:09	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Николайшвили З.Н.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:03:57	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:06:24	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:07:16	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:10:55	25	9. Правила Хунда			
6	0:15:03	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:58	100	4. Туннельный эффект			
8	0:25:14	0	2. Волны де Бройля			
9	0:26:20	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:29:21	25	5. Гармонический осциллятор			
11	0:31:03	25	3. Соотношения неопределенностей			
12	0:31:32	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Родионов Е.Н.</b>	<b>312</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:02:55	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:05:34	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:06:14	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:07:56	0	9. Правила Хунда			
6	0:10:22	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:15:42	100	2. Волны де Бройля			
8	0:17:56	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:20:31	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:23:43	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:26:53	0	4. Туннельный эффект			
12	0:28:16	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Астапов А.С.</b>	<b>313</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:26	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:42	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:26:01	100	4. Туннельный эффект			
4	0:33:16	100	2. Волны де Бройля			
5	0:38:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:40:32	25	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:41:51	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:42:50	100	9. Правила Хунда			
9	0:46:55	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:52	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:49:05	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:06:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Д.А.	313	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:19:27	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:20:03	100	4. Туннельный эффект			
4	0:24:09	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:24:30	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:26:37	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:07	100	2. Волны де Бройля			
8	0:34:07	0	9. Правила Хунда			
9	0:35:48	25	5. Гармонический осциллятор			
10	0:37:02	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:38:51	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:42:50	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Крылов Р.Г.	313	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:12:26	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:17:55	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:18:50	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:20:54	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:24:50	0	9. Правила Хунда			
7	0:30:46	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:08	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:50	0	4. Туннельный эффект			
10	0:51:31	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:01:29	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:06:47	0	2. Волны де Бройля			
Малыхин С.А.	313	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Волны де Бройля			
2	0:12:50	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:19:22	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:23:15	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:36:37	0	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:40:39	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:43:57	100	9. Правила Хунда			
8	0:48:36	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:54:31	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:02:39	100	5. Гармонический осциллятор			
11	1:05:17	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:06:31	0	4. Туннельный эффект			
Николаенкова А.Г.	313	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:05:02	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:12:21	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:19:32	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:22:28	0	2. Волны де Бройля			
6	0:23:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:26:12	100	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:30:35	100	9. Правила Хунда			
9	0:33:28	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:35:49	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:36:35	0	4. Туннельный эффект			
12	0:39:11	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:56	100	9. Правила Хунда			
3	0:16:45	100	3. Соотношения неопределенностей			
4	0:19:24	25	5. Гармонический осциллятор			
5	0:24:51	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:30:40	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:36:22	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:42:19	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:58:05	0	2. Волны де Бройля			
10	1:02:30	100	4. Туннельный эффект			
11	1:07:08	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:08:19	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Серяков А.А.</b>	<b>313</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Волны де Бройля			
2	0:00:49	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:09	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:06:45	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:10:51	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:12:53	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:14:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:16:21	100	9. Правила Хунда			
9	0:31:11	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:40:23	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:43:28	100	4. Туннельный эффект			
12	0:46:40	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шкондин М.А.</b>	<b>313</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	9. Правила Хунда			
2	0:06:33	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:21:39	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:26:24	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:27:10	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:28:28	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:29:03	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:33:57	0	2. Волны де Бройля			
9	0:35:26	100	4. Туннельный эффект			
10	0:47:21	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	0:49:19	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:50:25	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Демидов А.А.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:11:19	25	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:12:14	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:06	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:20:40	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:28:00	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:33:47	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:37:28	100	2. Волны де Бройля			
9	0:39:23	100	4. Туннельный эффект			
10	0:40:55	100	9. Правила Хунда			
11	0:55:42	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:57:12	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коржавин А.В.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	100	2. Волны де Бройля			
2	0:04:17	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:09:53	100	9. Правила Хунда			
4	0:22:10	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:25:07	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:37:15	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:43:04	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:48:56	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:53:23	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:57:19	0	4. Туннельный эффект			
11	0:58:35	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:55	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Мусатова Т.М.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	4. Туннельный эффект			
2	0:02:38	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:03:19	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:04:50	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:13:57	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:14:48	100	2. Волны де Бройля			
7	0:22:12	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:23:47	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:37:42	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:40:49	25	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:47:10	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:49:51	100	9. Правила Хунда			
<b>Никитин А.Н.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:27	25	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:07:06	100	9. Правила Хунда			
4	0:08:07	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:15:26	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:18:06	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:20:18	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:33:19	100	2. Волны де Бройля			
9	0:37:37	100	4. Туннельный эффект			
10	0:49:25	100	3. Соотношения неопределенностей			
11	1:03:18	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:05:34	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Шашков В.В.</b>	<b>314</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:04	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:21	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:17:20	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:22:47	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:31:56	100	2. Волны де Бройля			
7	0:34:22	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:42:10	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:50:25	0	3. Соотношения неопределенностей			
10	1:05:58	0	4. Туннельный эффект			
11	1:08:35	100	9. Правила Хунда			
12	1:11:47	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кошелев А.В.</b>	<b>315</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:10	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:19:21	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:26:14	100	2. Волны де Бройля			
4	0:30:26	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:31:46	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:49:04	100	4. Туннельный эффект			
7	1:00:45	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	1:04:08	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	1:07:35	0	9. Правила Хунда			
10	1:11:09	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:12:55	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:14:39	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Василькова Ю.А.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:13	0	2. Волны де Бройля			
2	0:05:35	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:15:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:21:30	100	9. Правила Хунда			
5	0:25:46	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:30:46	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:34:10	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:39:14	100	3. Соотношения неопределенностей			
9	0:46:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:50:30	0	4. Туннельный эффект			
11	1:06:16	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:00	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Каменских А.И.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:18	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:03:16	0	2. Волны де Бройля			
4	0:05:49	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:12:34	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:18:33	0	9. Правила Хунда			
7	0:21:33	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:23:27	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:24:26	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:25:23	0	4. Туннельный эффект			
11	0:27:11	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:29:19	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Карцев А.В.</b>	<b>316</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:33	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:08:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:46	0	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:14:31	100	4. Туннельный эффект			
6	0:18:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:20:06	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:23:18	0	9. Правила Хунда			
9	0:26:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:31:35	0	2. Волны де Бройля			
11	0:34:51	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:37:47	0	8. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казаков М.С.</b>	<b>317</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	25	3. Соотношения неопределенностей			
2	0:11:22	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:58	100	2. Волны де Бройля			
4	0:26:10	100	9. Правила Хунда			
5	0:35:44	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:38:46	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:41:38	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:45:04	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:46:01	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:48:10	100	4. Туннельный эффект			
11	0:54:38	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:57:07	100	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Сухоруков В.И.</b>	<b>317</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	9. Правила Хунда			
2	0:06:14	100	4. Туннельный эффект			
3	0:12:52	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:29:31	100	3. Соотношения неопределенностей			
5	0:35:07	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:44:53	0	2. Волны де Бройля			
7	0:49:28	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:53:36	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:57:21	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:00:34	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:01:54	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:04:59	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Баклашов И.А.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:12:45	100	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:17:00	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:19:22	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:20:46	100	9. Правила Хунда			
6	0:21:51	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:29:09	100	4. Туннельный эффект			
8	0:38:54	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:42:04	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:45:03	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:48:46	100	2. Волны де Бройля			
12	0:50:23	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Васильев П.А.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	9. Правила Хунда			
2	0:05:11	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:06:52	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:10:01	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:14:31	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:13	0	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:25:49	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:30:24	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:33:49	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:35:48	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:42:01	0	2. Волны де Бройля			
12	0:49:16	0	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Журухина А.В.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:33:31	25	2. Волны де Бройля			
3	0:36:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:39:21	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:41:14	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:47:50	0	4. Туннельный эффект			
7	0:57:25	25	3. Соотношения неопределенностей			
8	1:01:12	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	1:02:53	25	5. Гармонический осциллятор			
10	1:03:45	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:04:25	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:10:56	100	9. Правила Хунда			
<b>Сидоров-бирюков Д.Д.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:59	0	2. Волны де Бройля			
2	0:23:36	0	3. Соотношения неопределенностей			
3	0:25:06	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:27:05	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:11	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:34:24	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:39:53	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:40:27	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:42:34	100	4. Туннельный эффект			
10	0:44:51	100	9. Правила Хунда			
11	0:46:30	0	5. Гармонический осциллятор			
12	0:49:17	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Сопко И.М.</b>	<b>318</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	9. Правила Хунда			
2	0:06:04	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:08:05	100	4. Туннельный эффект			
4	0:09:24	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:32:22	0	2. Волны де Бройля			
6	0:40:16	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:41:33	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:42:04	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:43:57	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:46:19	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:47:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:07	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Надточий А.Я.</b>	<b>320</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:01:43	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:02:42	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:02:59	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:09:41	100	3. Соотношения неопределенностей			
6	0:10:35	100	9. Правила Хунда			
7	0:16:59	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:23:57	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:40:20	25	2. Волны де Бройля			
10	0:59:00	100	4. Туннельный эффект			
11	1:08:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	1:10:49	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрунина С.С.</b>	<b>320</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:16:06	0	4. Туннельный эффект			
3	0:23:56	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:35:37	0	2. Волны де Бройля			
5	0:44:05	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:47:23	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:53:30	0	3. Соотношения неопределенностей			
8	0:58:29	100	9. Правила Хунда			
9	1:04:24	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:05:54	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:08:04	100	5. Гармонический осциллятор			
12	1:11:00	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Шевченко С.Н.</b>	<b>320</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:06	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:10:47	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:12:13	100	9. Правила Хунда			
4	0:13:21	0	4. Туннельный эффект			
5	0:24:16	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:36:35	100	3. Соотношения неопределенностей			
7	0:41:41	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:44:08	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:53:48	25	2. Волны де Бройля			
10	0:59:36	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:06:11	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:10:16	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			