

## Результаты тестирования по атомной физике - общий зачет (29 декабря 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гольтяев Н.К.	301	36	22	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:01:42	0	4. Туннельный эффект			
3	0:02:38	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:04:56	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:08:40	33	2. Волны деБройля			
6	0:09:11	33	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:14:21	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:15:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:15:19	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:18:01	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:20:50	0	9. Правила Хунда			
12	0:21:48	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Кормакова П.А.	301	36	30	12	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	9. Правила Хунда			
2	0:04:33	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:22	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:16:14	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:16:39	33	2. Волны деБройля			
6	0:23:18	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:25:01	33	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:25:17	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:25:53	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:26:12	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:26:39	100	4. Туннельный эффект			
12	0:31:09	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Потапов А.М.	301	36	8	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:02:27	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:30	0	9. Правила Хунда			
4	0:07:29	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:09:09	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:29	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:11:39	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:12:48	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:16:25	100	4. Туннельный эффект			
10	0:18:40	0	2. Волны деБройля			
11	0:19:11	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:20:22	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
Рубашная Д.С.	301	36	23	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	33	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:16:37	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:21:13	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:26:02	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:31:51	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:33:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:34:29	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:35:37	100	9. Правила Хунда			
9	0:40:29	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:41:04	33	2. Волны деБройля			
11	0:41:39	100	4. Туннельный эффект			
12	0:48:34	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковальская Т.Е.	302	36	25	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:54	33	5. Гармонический осциллятор			
3	0:11:27	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:22:16	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:49	33	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:23:34	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:19	100	9. Правила Хунда			
8	0:29:49	100	4. Туннельный эффект			
9	0:30:29	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:33:42	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:36:49	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:39:06	0	2. Волны деБройля			
Коньков А.Е.	302	36	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:29	33	2. Волны деБройля			
3	0:07:03	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:18:02	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:21:10	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:56	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:35:34	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:54:04	33	9. Правила Хунда			
9	0:55:52	0	4. Туннельный эффект			
10	0:58:44	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:01:01	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:01:22	0	5. Гармонический осциллятор			
Красавин Д.И.	302	36	11	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:27	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:09	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:00	0	4. Туннельный эффект			
5	0:18:33	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:25:02	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:27:13	0	2. Волны деБройля			
8	0:33:04	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:36:36	100	9. Правила Хунда			
10	0:38:17	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:46:07	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:55:41	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Ратушный Г.О.	302	36	26	12	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:54	100	9. Правила Хунда			
3	0:04:24	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:05:18	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:16	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:08:10	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:09:01	33	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:10:36	33	2. Волны деБройля			
9	0:23:03	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:25:47	100	4. Туннельный эффект			
11	0:27:13	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:29:25	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фокеев А.И.</b>	<b>302</b>	<b>36</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	0:00:22	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:05:46	33	2. Волны деБройля			
3	0:09:53	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:12:59	0	4. Туннельный эффект			
5	0:17:36	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:23:01	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:25:05	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:29:04	0	9. Правила Хунда			
9	0:33:19	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:35:29	33	5. Гармонический осциллятор			
11	0:36:21	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	0:38:50	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Черкашин И.С.</b>	<b>302</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:53	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:08:49	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:05	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:25:19	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:21	33	4. Туннельный эффект			
6	0:30:58	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:32:23	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:35:02	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:39:09	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:42:01	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:43:31	0	9. Правила Хунда			
12	0:45:12	33	2. Волны деБройля			
<b>Кондратенко Д.С.</b>	<b>303</b>	<b>36</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	0:02:37	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:37	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:14:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:50:46	100	9. Правила Хунда			
5	0:52:36	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:58:21	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:58:42	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:59:03	33	1. Равновесное тепловое излучение			
9	1:01:00	0	4. Туннельный эффект			
10	1:02:46	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:05:12	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:05:57	33	2. Волны деБройля			
<b>Литовский Д.В.</b>	<b>303</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:04:36	33	4. Туннельный эффект			
3	0:06:51	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:53	100	9. Правила Хунда			
5	0:11:14	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:13:27	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:16:58	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:19:16	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:20:52	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:26:24	0	2. Волны деБройля			
11	0:28:31	33	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:52:30	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преснов Д.А.	303	36	26	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:26	100	9. Правила Хунда			
3	0:20:44	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:24:54	100	2. Волны деБройля			
5	0:26:29	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:26:54	33	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:29:22	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:39:30	0	4. Туннельный эффект			
9	0:43:33	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:46:53	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:53:30	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:57:37	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Слободчиков И.М.	303	36	24	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:09	33	5. Гармонический осциллятор			
3	0:09:09	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:13:55	100	9. Правила Хунда			
5	0:15:12	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:18:56	33	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:33:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:35:33	100	4. Туннельный эффект			
9	0:37:54	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:43:43	33	2. Волны деБройля			
11	0:48:17	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:50:05	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Снизинов И.Г.	303	36	22	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Туннельный эффект			
2	0:04:38	100	9. Правила Хунда			
3	0:10:41	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:30:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:37:15	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:40:27	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:46:47	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:49:31	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:53:47	0	2. Волны деБройля			
10	0:59:12	100	5. Гармонический осциллятор			
11	1:03:32	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:06:04	0	1. Равновесное тепловое излучение			
Тимербулатов Д.Р.	304	36	10	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	33	9. Правила Хунда			
2	0:09:09	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:10:32	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:14:30	0	2. Волны деБройля			
5	0:16:48	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:22:10	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:26:54	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:28:11	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:30:37	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:33:57	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:35:47	0	4. Туннельный эффект			
12	0:38:46	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торрэс К...	304	36	14	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:13:21	100	4. Туннельный эффект			
3	0:15:45	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:17:35	0	9. Правила Хунда			
5	0:18:22	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:40	33	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:25:37	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:29:21	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:30:36	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:37:20	0	2. Волны деБройля			
11	0:44:30	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:00:21	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Гладилин А.А.	305	36	16	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:15:03	33	2. Волны деБройля			
3	0:20:48	100	9. Правила Хунда			
4	0:23:26	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:34	33	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:34:12	33	4. Туннельный эффект			
7	0:45:59	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:48:57	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:59:02	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:02:14	100	5. Гармонический осциллятор			
11	1:06:49	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:13:09	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Нестеров А.С.	305	36	8	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:04:17	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:31	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:09:38	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:11:13	100	9. Правила Хунда			
6	0:12:58	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:13:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:14:20	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:15:40	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:16:16	0	2. Волны деБройля			
11	0:20:55	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:40:21	0	4. Туннельный эффект			
Пузанов Г.А.	305	36	10	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:09:01	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:49	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:18:30	0	9. Правила Хунда			
5	0:23:16	0	4. Туннельный эффект			
6	0:25:17	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:34:39	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:38:40	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:48:12	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:54:52	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:57:40	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	1:06:54	0	2. Волны деБройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Руденко Н.Г.</b>	<b>305</b>	<b>36</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	0:02:36	0	9. Правила Хунда			
2	0:03:11	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:08:25	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:18:16	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:27:20	0	2. Волны деБройля			
7	0:27:50	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:37:24	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:38:18	33	4. Туннельный эффект			
10	0:38:24	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:39:20	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:40:27	33	5. Гармонический осциллятор			
<b>Федоров Д.О.</b>	<b>305</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:33	33	2. Волны деБройля			
2	0:19:24	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:22:52	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:23:20	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:58	100	4. Туннельный эффект			
6	0:30:47	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:31:36	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:34:49	100	9. Правила Хунда			
9	0:50:47	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:55:01	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:03:15	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:04:28	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Чадова Е.А.</b>	<b>305</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:05:58	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:19:02	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:29:53	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:32:37	100	9. Правила Хунда			
6	0:38:14	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:42:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:49:10	0	2. Волны деБройля			
9	0:51:11	100	4. Туннельный эффект			
10	0:52:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:00:41	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:05:24	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Шморгилов Ф.К.</b>	<b>305</b>	<b>36</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	0:23:26	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:23:49	33	2. Волны деБройля			
3	0:27:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:27:59	33	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:30:28	0	4. Туннельный эффект			
6	0:32:05	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:33:14	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:40:11	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:45:00	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:51:05	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:53:24	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:56:06	0	9. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыдова А.А.</b>	<b>306</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:25	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:46	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:41	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:22:12	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:22:27	33	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:25:45	0	9. Правила Хунда			
8	0:27:32	100	2. Волны деБройля			
9	0:27:59	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:34:38	33	4. Туннельный эффект			
11	0:41:02	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:52:42	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Коровушкин А.Е.</b>	<b>306</b>	<b>36</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	0:04:40	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:16:36	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:19:35	0	2. Волны деБройля			
4	0:20:20	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:20:59	33	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:49	0	4. Туннельный эффект			
7	0:27:50	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:33:25	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:36:13	0	9. Правила Хунда			
10	0:41:47	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:43:19	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:11	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Костырко О.Ю.</b>	<b>306</b>	<b>36</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	0:10:19	0	2. Волны деБройля			
2	0:32:32	0	9. Правила Хунда			
3	0:40:08	100	4. Туннельный эффект			
4	0:45:08	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:47:37	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	1:02:52	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	1:04:55	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	1:05:32	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:06:09	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:06:38	0	5. Гармонический осциллятор			
11	1:06:57	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:48	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Мусатов М.А.</b>	<b>306</b>	<b>36</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	0:02:53	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:05:18	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:01	33	2. Волны деБройля			
4	0:09:33	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:10:48	100	4. Туннельный эффект			
6	0:14:22	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:17:15	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:18:58	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:24:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:28:33	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:38:28	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:40:00	100	9. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овечкин К.А.</b>	<b>306</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:53	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:00	100	4. Туннельный эффект			
4	0:14:11	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:19:14	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:21:27	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:23:52	33	9. Правила Хунда			
8	0:34:45	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:43:23	100	2. Волны деБройля			
10	0:47:17	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:50:04	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:50:31	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Скрипов А.В.</b>	<b>307</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:07	33	4. Туннельный эффект			
2	0:10:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:36:09	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:41:06	100	2. Волны деБройля			
5	0:42:21	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:44:26	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:46:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:52:38	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:53:47	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:58:54	0	9. Правила Хунда			
11	1:00:49	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:21	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Анциферов Д.В.</b>	<b>308</b>	<b>36</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	0:02:40	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:35	0	4. Туннельный эффект			
3	0:19:07	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:23:30	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:22	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:30:32	100	9. Правила Хунда			
7	0:33:36	33	2. Волны деБройля			
8	0:41:12	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:47:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:48:25	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:48:48	33	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:53:18	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Будур А.М.</b>	<b>308</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:42	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:18:57	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:23:17	0	4. Туннельный эффект			
4	0:33:16	0	2. Волны деБройля			
5	0:42:18	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:46:16	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:53:22	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:54:57	0	9. Правила Хунда			
9	1:00:14	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	1:00:49	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:01:35	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:04:47	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зуга В.А.</b>	<b>308</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:34	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:05:33	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:11:38	33	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:13:27	0	4. Туннельный эффект			
6	0:14:33	33	5. Гармонический осциллятор			
7	0:16:12	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:19:19	100	9. Правила Хунда			
9	0:34:21	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:40:13	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:41:43	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:41:57	33	2. Волны деБройля			
<b>Смирнов Н.О.</b>	<b>308</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:58	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:09:09	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:11:19	0	4. Туннельный эффект			
4	0:15:31	0	2. Волны деБройля			
5	0:18:23	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:24:26	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:29:29	100	9. Правила Хунда			
8	0:31:04	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:35:09	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:44:14	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:46:43	0	5. Гармонический осциллятор			
12	0:54:32	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Столяров А.А.</b>	<b>308</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:00:47	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:02:34	100	9. Правила Хунда			
4	0:05:51	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:07:45	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:11:17	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:24:40	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:34:39	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:17	0	2. Волны деБройля			
10	0:44:22	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:45:20	100	4. Туннельный эффект			
12	0:55:12	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Сысоев В.В.</b>	<b>308</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:02:57	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:05:54	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:06:23	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:11:41	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:20:29	100	9. Правила Хунда			
7	0:23:40	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:32:34	0	4. Туннельный эффект			
9	0:36:02	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:54:39	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:56:08	0	2. Волны деБройля			
12	0:59:17	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елисеев С.В.</b>	<b>309</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:05:04	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:08:13	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:12:27	0	4. Туннельный эффект			
5	0:15:51	100	9. Правила Хунда			
6	0:17:05	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:41	100	2. Волны деБройля			
8	0:28:05	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:30:46	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:32:34	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:33:33	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:33:48	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Назарова В.С.</b>	<b>309</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	9. Правила Хунда			
2	0:25:23	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:29:13	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:37:13	33	2. Волны деБройля			
5	0:43:43	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:48:20	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:58:08	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	1:01:18	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	1:03:15	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:03:53	100	4. Туннельный эффект			
11	1:05:11	33	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:06:19	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
<b>Ситанский С.И.</b>	<b>309</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	33	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:10:27	100	4. Туннельный эффект			
3	0:12:35	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:24	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:34:24	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:39:14	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:59:22	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	1:04:29	33	2. Волны деБройля			
9	1:05:40	100	9. Правила Хунда			
10	1:08:38	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:08:58	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:11:49	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Антипин А.М.</b>	<b>310</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	33	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:08:22	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:19:38	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:24:07	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:38:05	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:43:11	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:44:00	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:45:25	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:57:05	33	2. Волны деБройля			
10	1:02:51	100	9. Правила Хунда			
11	1:06:12	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:09:29	100	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кантеев С.А.</b>	<b>310</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:37	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:13:19	0	9. Правила Хунда			
4	0:16:47	100	4. Туннельный эффект			
5	0:17:13	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:18:10	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:21:01	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:16	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:23:35	0	2. Волны деБройля			
10	0:28:31	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:38:12	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
12	0:39:21	0	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Постников Н.С.</b>	<b>310</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:49	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:08:11	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:18:38	33	2. Волны деБройля			
4	0:22:05	100	9. Правила Хунда			
5	0:30:15	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:28	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:42:21	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:46:41	100	4. Туннельный эффект			
9	0:56:13	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:02:32	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:06:24	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:09:08	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Бондарцов В.В.</b>	<b>311</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:53	100	4. Туннельный эффект			
2	0:06:49	33	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:08:39	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:14:55	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:16:09	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:18:05	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:20:00	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:33:38	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:34:00	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:35:16	0	2. Волны деБройля			
11	0:38:05	33	9. Правила Хунда			
12	0:47:37	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Гальперин С.В.</b>	<b>311</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	0	2. Волны деБройля			
2	0:05:12	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:06:51	100	9. Правила Хунда			
4	0:10:32	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:42	33	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:17:06	100	4. Туннельный эффект			
7	0:17:39	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:23	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:20:00	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:24:40	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:25:43	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	0:26:53	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нескородов А.В.</b>	<b>311</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	33	2. Волны деБройля			
2	0:07:27	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:30	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:21:17	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:22:27	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:26:40	100	9. Правила Хунда			
7	0:31:02	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:37:36	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:12	100	4. Туннельный эффект			
10	0:40:57	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:41:54	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:50:56	33	1. Равновесное тепловое излучение			
<b>Петрова А.А.</b>	<b>311</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	4. Туннельный эффект			
2	0:13:56	0	9. Правила Хунда			
3	0:19:41	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:28:24	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:30:12	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:34:58	0	2. Волны деБройля			
7	0:35:17	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:38:00	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:26	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:42:13	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:46:13	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:49:00	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Сигаева М.В.</b>	<b>311</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:14:33	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:25	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:17:55	33	2. Волны деБройля			
5	0:19:10	100	9. Правила Хунда			
6	0:24:39	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:27:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:31:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:33:28	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:01:40	100	4. Туннельный эффект			
11	1:03:31	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:11:22	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Целебровский А.Н.</b>	<b>311</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	33	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:28	33	2. Волны деБройля			
3	0:17:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:19:02	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:20:32	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:25	100	9. Правила Хунда			
7	0:23:41	100	4. Туннельный эффект			
8	0:25:41	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:27:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:31:51	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:44:45	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:45:25	33	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кромский С.Д.</b>	<b>312</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:02:39	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:04:02	100	4. Туннельный эффект			
4	0:04:50	33	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:06:29	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:13:00	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:18:44	0	2. Волны деБройля			
8	0:26:35	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:11	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:09	100	9. Правила Хунда			
11	0:43:56	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	0:45:36	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Назаров А.В.</b>	<b>312</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:01:36	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
3	0:06:09	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:13:45	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:16:34	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:27	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:22:49	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:24:19	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:28:29	33	2. Волны деБройля			
10	0:28:45	33	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:30:31	100	9. Правила Хунда			
12	0:32:24	0	4. Туннельный эффект			
<b>Цурукин А.А.</b>	<b>312</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	2. Волны деБройля			
2	0:02:18	0	4. Туннельный эффект			
3	0:07:19	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:08:37	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:11:25	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:14:55	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:22:33	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:24:31	100	9. Правила Хунда			
9	0:28:53	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:30:22	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:33:16	0	5. Гармонический осциллятор			
12	0:35:10	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Карабатыров А.А.</b>	<b>313</b>	<b>36</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	0:06:37	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:08:26	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:11:54	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:21:12	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:48	100	9. Правила Хунда			
6	0:31:06	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:35:17	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:41:21	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:46:36	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:50:18	33	5. Гармонический осциллятор			
11	0:53:49	0	2. Волны деБройля			
12	0:56:11	33	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овешников Л.Н.</b>	<b>313</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:29	100	4. Туннельный эффект			
2	0:08:57	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:11:40	100	2. Волны деБройля			
4	0:15:18	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:32	100	9. Правила Хунда			
6	0:18:15	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:21:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:22:47	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:28:09	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:29:50	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:31:36	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:34:17	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Сладков А.Д.</b>	<b>313</b>	<b>36</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	0:04:00	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:54	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:12:29	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:17:44	0	4. Туннельный эффект			
5	0:20:05	33	2. Волны деБройля			
6	0:22:58	100	9. Правила Хунда			
7	0:23:36	33	5. Гармонический осциллятор			
8	0:29:15	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:33:16	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:34:15	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:36:37	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:43:16	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ульянов Е.В.</b>	<b>313</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:06:21	100	2. Волны деБройля			
3	0:07:08	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:23	100	9. Правила Хунда			
5	0:11:13	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:27:47	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:32:11	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:36:02	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:44:19	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:46:25	100	4. Туннельный эффект			
11	0:53:13	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:53:54	100	5. Гармонический осциллятор			
<b>Хаджийский Ф.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:39	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:10:45	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:14:26	0	4. Туннельный эффект			
4	0:19:34	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:21:58	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:30:28	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:31:31	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:36:48	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:39:21	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:43:45	0	9. Правила Хунда			
11	0:46:54	100	2. Волны деБройля			
12	0:48:53	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Широков Н.Б.</b>	<b>313</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Волны деБройля			
2	0:03:31	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:07:28	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:16:58	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:07	100	9. Правила Хунда			
6	0:21:53	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:23:25	0	4. Туннельный эффект			
8	0:25:33	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:25:50	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:36:00	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:38:49	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:40:00	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
<b>Шмелева Т.А.</b>	<b>313</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	33	4. Туннельный эффект			
2	0:02:59	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:09:57	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:19:15	100	9. Правила Хунда			
5	0:24:02	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:30:31	100	2. Волны деБройля			
7	0:31:48	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:34:24	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:41:17	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:44:48	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:45:34	33	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:49:39	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
<b>Замальдинов Р.Ф.</b>	<b>314</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:12:37	33	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:12	33	2. Волны деБройля			
4	0:29:26	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:34:20	33	9. Правила Хунда			
6	0:39:42	0	4. Туннельный эффект			
7	0:47:32	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:49:40	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:53:44	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:57:23	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:59:38	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:56	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Левашев Д.К.</b>	<b>314</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:03:28	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:04:05	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:05:36	100	9. Правила Хунда			
5	0:07:20	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:09:10	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:14:33	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:21:42	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:24:52	100	4. Туннельный эффект			
10	0:34:16	100	2. Волны деБройля			
11	0:35:40	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:36:09	0	8. «Одноэлектронные» атомы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукиных С.Н.</b>	<b>314</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	9. Правила Хунда			
2	0:06:41	33	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:20:38	33	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:21:14	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:23:41	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:27:34	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:38:41	33	2. Волны деБройля			
8	0:38:59	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:45	0	4. Туннельный эффект			
10	0:44:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:47:59	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	0:55:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Григорьев И.О.</b>	<b>315</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	4. Туннельный эффект			
2	0:13:47	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:19:08	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:25:54	0	2. Волны деБройля			
5	0:38:26	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:41:48	0	9. Правила Хунда			
7	0:42:38	33	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:43:25	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:43:41	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:48:55	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:58:43	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
<b>Шалимов В.О.</b>	<b>315</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:56	0	9. Правила Хунда			
3	0:11:13	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:03	0	2. Волны деБройля			
5	0:30:28	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:32:51	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:36:11	0	4. Туннельный эффект			
8	0:41:20	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:43:59	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:45:32	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:46:13	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:02	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Баркова А.В.</b>	<b>316</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	33	4. Туннельный эффект			
2	0:08:37	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:11	33	2. Волны деБройля			
4	0:15:11	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:17:43	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:27:16	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:34:42	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:35:22	100	9. Правила Хунда			
9	0:37:33	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:40:30	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:44:00	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:49:04	100	5. Гармонический осциллятор			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыдов А.Б.</b>	<b>316</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:10	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:06:55	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:07:37	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:08:31	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:13:26	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:15:41	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:16:19	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:19:34	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:25:54	0	2. Волны деБройля			
10	0:30:32	100	9. Правила Хунда			
11	0:33:17	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:34:37	0	4. Туннельный эффект			
<b>Жданов М.А.</b>	<b>316</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:31	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:11:52	33	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:19:30	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:20:18	0	2. Волны деБройля			
6	0:22:08	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:25:17	100	9. Правила Хунда			
8	0:30:05	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:33:16	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:34:15	33	5. Гармонический осциллятор			
11	0:39:02	0	4. Туннельный эффект			
12	0:47:10	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
<b>Ли Д.Л.</b>	<b>316</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:07:55	0	4. Туннельный эффект			
3	0:12:00	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:13:14	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:16:47	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:22:52	0	9. Правила Хунда			
7	0:30:42	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:32:55	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:37:58	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:40:22	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:42:43	0	2. Волны деБройля			
12	0:52:06	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Николаев Э.О.</b>	<b>316</b>	<b>36</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	0:01:02	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:19	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:05:14	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:08:00	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:11:28	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:34:00	33	2. Волны деБройля			
7	0:42:24	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:49:57	33	4. Туннельный эффект			
9	0:50:22	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:52:57	100	9. Правила Хунда			
11	0:56:51	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:59:55	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селезнев О.В.</b>	<b>316</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:14:41	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:14:59	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:16:06	100	9. Правила Хунда			
5	0:16:53	33	4. Туннельный эффект			
6	0:18:06	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:27:15	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:28:11	33	2. Волны деБройля			
9	0:28:39	33	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:31:08	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:32:19	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:36:28	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Ачкасов А.Ю.</b>	<b>318</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:06:27	33	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:11:29	33	2. Волны деБройля			
4	0:13:54	100	9. Правила Хунда			
5	0:23:54	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:32:40	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:38:22	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:40:51	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:42:44	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:47:59	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:59:59	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:49	100	4. Туннельный эффект			
<b>Моторин С.В.</b>	<b>318</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:02:38	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:04:28	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:08:44	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:10:20	100	2. Волны деБройля			
6	0:17:27	33	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:24:20	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:25:30	33	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:27:36	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:31:21	100	4. Туннельный эффект			
11	0:32:23	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:33:19	33	9. Правила Хунда			
<b>Харитонов А.С.</b>	<b>318</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	2. Волны деБройля			
2	0:05:39	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:38	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:10:35	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:10:55	33	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:15:04	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:16:58	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:17:32	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:19:19	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:21:22	100	4. Туннельный эффект			
11	0:26:18	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:27:28	100	9. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевченко Д.Ю.</b>	<b>318</b>	<b>36</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	0:00:50	33	4. Туннельный эффект			
2	0:01:07	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:01:42	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:02:15	33	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:02:37	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:02:59	33	2. Волны деБройля			
7	0:03:50	33	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:07:44	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:08:32	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:12:35	100	9. Правила Хунда			
11	0:15:48	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:16:22	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
<b>Медведева А.А.</b>	<b>319</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	9. Правила Хунда			
2	0:07:29	33	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:13:18	33	5. Гармонический осциллятор			
4	0:17:33	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:20:25	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:25:27	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:26:53	33	4. Туннельный эффект			
8	0:29:23	33	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:33:29	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:34:20	33	2. Волны деБройля			
11	0:35:45	33	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:38:49	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			