

Результаты тестирования по атомной физике - общий зачет (29 декабря 2008г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурков Н.С.	301	48	14	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	0	9. Правила Хунда			
2	0:26:17	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:31:43	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:34:49	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:44:33	0	4. Туннельный эффект			
6	0:46:59	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:51:01	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:55:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	0:57:56	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:02:10	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:02:52	0	2. Волны деБройля			
12	1:06:32	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
Жарков П.В.	301	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:21:19	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:22:49	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:44:37	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:46:45	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:49:54	0	2. Волны деБройля			
7	0:54:48	100	9. Правила Хунда			
8	0:58:35	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	1:02:09	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:04:59	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:06:55	100	4. Туннельный эффект			
12	1:09:32	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Лосихин Н.А.	301	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	0	4. Туннельный эффект			
2	0:20:45	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:32:07	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:38:22	100	2. Волны деБройля			
5	0:46:32	100	9. Правила Хунда			
6	0:50:06	100	5. Гармонический осциллятор			
7	0:52:11	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	1:03:57	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	1:09:28	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:10:09	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:10:50	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:13:26	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Островидов Е.О.	301	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:10:37	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:17:12	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:26:53	0	4. Туннельный эффект			
5	0:30:54	100	9. Правила Хунда			
6	0:35:14	0	2. Волны деБройля			
7	0:40:27	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:44:26	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	1:00:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:04:59	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:05:42	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
12	1:07:51	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майоров Д.А.	302	48	28	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	2. Волны деБройля			
2	0:11:08	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:12:37	100	4. Туннельный эффект			
4	0:14:02	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:17:25	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:20:26	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:26:13	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:37:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:42	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:46:14	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:57:08	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:59:38	100	9. Правила Хунда			
Ульянов Н.В.	302	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:11:43	25	2. Волны деБройля			
3	0:12:24	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:20:25	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:22:04	100	9. Правила Хунда			
6	0:25:56	0	4. Туннельный эффект			
7	0:30:07	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:00	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:40:57	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:48:29	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:58:34	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:03:33	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Филатов А.Е.	302	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:05:08	25	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:08:34	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:14	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:18:38	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:26:47	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:27:53	0	9. Правила Хунда			
8	0:30:13	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:31:11	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:32:45	0	4. Туннельный эффект			
11	0:38:35	0	2. Волны деБройля			
12	0:55:29	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Хорькова Т.А.	302	48	1	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	9. Правила Хунда			
2	0:06:22	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:07:49	0	4. Туннельный эффект			
4	0:11:08	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:15:06	0	2. Волны деБройля			
6	0:15:48	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:20:52	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:25:05	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:34:52	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:38:54	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:42:39	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:49:21	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бодунова А.С.	303	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:11:43	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:14:12	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:15:15	100	4. Туннельный эффект			
5	0:25:28	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:33:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:36:13	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:37:54	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:41:34	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:49:40	0	2. Волны деБройля			
11	0:51:09	100	9. Правила Хунда			
12	0:55:29	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Пепя Р.Ю.	303	48	17	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	2. Волны деБройля			
2	0:08:10	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:35	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:25:58	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:46	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:32:02	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:38:52	0	4. Туннельный эффект			
8	0:42:02	100	9. Правила Хунда			
9	0:44:58	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:47:23	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:57:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:03:40	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Хакамов К.М.	303	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	4. Туннельный эффект			
2	0:16:10	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:23:17	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:29:02	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:35:01	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:41:10	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:45:35	0	2. Волны деБройля			
8	0:47:14	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	0:48:56	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:52:44	100	9. Правила Хунда			
11	0:54:47	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:56:46	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
Чвырева А.В.	303	48	30	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:13:24	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:31:26	100	4. Туннельный эффект			
4	0:38:52	0	2. Волны деБройля			
5	0:42:00	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:55:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:58:02	100	9. Правила Хунда			
8	1:01:16	100	1. Равновесное тепловое излучение			
9	1:04:55	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:08:16	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:10:07	100	5. Гармонический осциллятор			
12	1:11:31	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заболотный В.К.	304	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:57	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:12:37	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:15:43	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:18:25	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:19:59	0	4. Туннельный эффект			
7	0:22:51	100	2. Волны деБройля			
8	0:30:17	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:38:25	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:45:16	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:46:31	100	9. Правила Хунда			
12	0:48:40	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Иваненко И.П.	304	48	19	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	2. Волны деБройля			
2	0:18:22	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:20:36	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:24:51	25	4. Туннельный эффект			
5	0:28:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:33:02	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:50:43	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:54:57	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:55:23	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:55:39	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:57:29	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:50	100	9. Правила Хунда			
Красавин Д.И.	304	48	16	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:09:17	0	2. Волны деБройля			
3	0:15:15	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:19:10	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:19:50	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:28	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:25:55	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:35:58	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:44:02	0	9. Правила Хунда			
10	0:48:48	0	4. Туннельный эффект			
11	1:05:39	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:47	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Носов Н.В.	304	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:25:27	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:31:59	100	9. Правила Хунда			
5	0:42:38	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:44:38	0	4. Туннельный эффект			
7	0:50:45	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:55:56	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:58:17	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:05:12	0	2. Волны деБройля			
11	1:07:26	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:29	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орехов А.С.	304	48	16	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	2. Волны деБройля			
2	0:12:27	100	9. Правила Хунда			
3	0:17:31	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:19:21	25	4. Туннельный эффект			
5	0:21:44	25	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:24:09	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:32:08	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:35:00	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:38:22	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:43:07	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:50:15	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:03:47	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Стельмах О.С.	304	48	27	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:20:11	0	4. Туннельный эффект			
3	0:23:24	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:24:25	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:33:07	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:45:29	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:46:27	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:52:19	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:57:02	100	9. Правила Хунда			
10	1:03:44	25	2. Волны деБройля			
11	1:07:55	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:10:18	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Субиркин А.Ю.	304	48	37	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	9. Правила Хунда			
2	0:11:00	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:17:02	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:19:25	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:21:31	100	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:28:05	25	2. Волны деБройля			
7	0:38:14	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:39:41	100	4. Туннельный эффект			
9	0:49:39	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:54:14	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:54:43	100	5. Гармонический осциллятор			
12	0:56:53	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
Барышникова Ю.Ю.	305	48	25	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	25	2. Волны деБройля			
2	0:07:45	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:09:54	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:12:21	0	4. Туннельный эффект			
5	0:19:27	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:35:37	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:48:05	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:53:13	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	1:01:41	100	9. Правила Хунда			
10	1:02:47	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:03:30	0	5. Гармонический осциллятор			
12	1:07:45	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремова А.А.	305	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:06:44	100	9. Правила Хунда			
3	0:10:32	25	2. Волны деБройля			
4	0:11:03	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:20:36	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:30	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:26:50	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:38:15	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:44:20	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:51:44	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:59:13	100	4. Туннельный эффект			
12	1:01:01	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Амосов М.А.	306	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:04:29	25	5. Гармонический осциллятор			
3	0:06:02	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:11:53	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:15:55	0	4. Туннельный эффект			
6	0:33:45	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:36:59	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:45	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:50:49	0	2. Волны деБройля			
10	0:53:28	100	9. Правила Хунда			
11	1:00:14	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:05:48	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Афанасьевский П.М.	306	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:32	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:09:54	100	9. Правила Хунда			
4	0:20:23	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:26:43	100	4. Туннельный эффект			
6	0:34:07	0	2. Волны деБройля			
7	0:38:07	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:46:26	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:49:27	100	1. Равновесное тепловое излучение			
10	1:00:32	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:05:15	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:36	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Кузнецов А.М.	306	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	9. Правила Хунда			
2	0:12:08	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:17:45	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:20:38	0	2. Волны деБройля			
5	0:23:42	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:39:01	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:41:49	0	4. Туннельный эффект			
8	0:46:48	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:52:17	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	0:54:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:58:50	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:02:53	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пирязев А.А.	306	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:33	100	9. Правила Хунда			
3	0:06:05	100	4. Туннельный эффект			
4	0:11:45	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:12	100	2. Волны деБройля			
6	0:17:13	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:20:38	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:22:30	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:29:45	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:30:55	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:41:34	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:46:08	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Трофимов В.В.	306	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:32	25	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:10:51	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:15:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:19:22	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:25:49	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:31:56	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:35:53	0	9. Правила Хунда			
9	0:37:13	100	2. Волны деБройля			
10	0:40:53	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:41:46	100	4. Туннельный эффект			
12	0:45:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Дегтярева А.П.	307	48	8	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:09:08	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:40	0	2. Волны деБройля			
4	0:22:20	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:29:18	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:35:25	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:36:48	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:43:35	0	9. Правила Хунда			
9	0:47:30	0	4. Туннельный эффект			
10	0:54:26	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:00:39	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:12:52	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Кливаденко Д.В.	307	48	18	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	25	2. Волны деБройля			
2	0:12:42	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:20:48	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:28:08	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:31:24	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:46:04	0	9. Правила Хунда			
7	0:47:59	0	4. Туннельный эффект			
8	0:53:54	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:01:26	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:01:45	0	5. Гармонический осциллятор			
11	1:06:32	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:36	25	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левич Е.В.	307	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:04:58	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:15:21	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:18:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:23:08	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:27:25	0	4. Туннельный эффект			
7	0:30:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:31:34	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:36:42	0	2. Волны деБройля			
10	0:39:35	100	9. Правила Хунда			
11	0:52:29	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:07:06	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Шишорина О.А.	307	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:45	100	2. Волны деБройля			
3	0:14:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:17:36	100	9. Правила Хунда			
5	0:18:49	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:19:31	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:24:07	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:35:32	25	4. Туннельный эффект			
9	0:48:34	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:49:32	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:57:15	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:12:03	0	1. Равновесное тепловое излучение			
Александрова У.И.	308	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	9. Правила Хунда			
2	0:05:26	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:06:27	0	5. Гармонический осциллятор			
4	0:11:38	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:14:32	0	2. Волны деБройля			
6	0:16:56	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:20:12	100	4. Туннельный эффект			
8	0:32:59	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:35:47	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:52:19	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:57:27	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	0:59:02	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Гикал К.Б.	308	48	25	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:16:52	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:18:08	0	4. Туннельный эффект			
4	0:27:26	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:29:42	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:32:03	100	2. Волны деБройля			
7	0:35:01	100	9. Правила Хунда			
8	0:38:25	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:44:46	25	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:56:51	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:59:01	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:00:36	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калаев О.М.	308	48	11	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:13:52	0	9. Правила Хунда			
3	0:17:02	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:20:53	25	2. Волны деБройля			
5	0:26:12	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:33:54	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:39:16	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:46:04	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:52:24	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:54:49	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:01:27	0	4. Туннельный эффект			
12	1:06:50	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
Копачевский Н.В.	308	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:08:52	100	5. Гармонический осциллятор			
4	0:19:21	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:24:04	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:35:28	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:42:42	100	4. Туннельный эффект			
8	0:44:06	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:35	100	9. Правила Хунда			
10	0:50:10	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:53:40	0	2. Волны деБройля			
12	0:53:55	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Манюков М.А.	308	48	15	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	9. Правила Хунда			
2	0:14:09	25	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:18:37	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:27:04	0	4. Туннельный эффект			
5	0:29:33	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:30:59	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:32:03	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:38:33	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:42:22	25	2. Волны деБройля			
10	0:44:13	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:48:21	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:55:07	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Николадзе Г.М.	308	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	2. Волны деБройля			
2	0:02:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:08:18	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:14:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:15:41	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:24:37	100	9. Правила Хунда			
7	0:24:59	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:25:32	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	0:25:56	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:27:51	100	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:28:27	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:29:55	100	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овченкова А.П.	308	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:33	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:27:43	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:31:39	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:49:02	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:51:25	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:57:26	0	4. Туннельный эффект			
7	0:58:58	0	9. Правила Хунда			
8	0:59:19	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	1:02:01	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:04:26	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:07:44	100	2. Волны деБройля			
12	1:11:55	0	1. Равновесное тепловое излучение			
Смирнов Е.А.	308	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	4. Туннельный эффект			
2	0:06:46	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
3	0:13:51	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:21:34	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:28:09	0	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:37:30	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:44:55	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:54:00	100	9. Правила Хунда			
9	0:58:26	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:01:24	0	2. Волны деБройля			
11	1:02:38	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:06:27	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Торопова А.И.	308	48	18	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:08:23	100	9. Правила Хунда			
3	0:17:28	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:26:26	25	2. Волны деБройля			
5	0:41:32	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:44:19	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:50:15	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:57:42	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:00:37	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:01:39	100	4. Туннельный эффект			
11	1:03:34	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:10:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Васильева Е.Н.	309	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:03:33	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:07:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:08:02	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:13:25	0	2. Волны деБройля			
6	0:14:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:20:29	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:32:09	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:36:07	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	0:39:22	100	9. Правила Хунда			
11	0:41:11	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:48:00	0	4. Туннельный эффект			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кодацкий В.В.	309	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Туннельный эффект			
2	0:07:31	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:09:59	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:17:39	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:19:19	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:22:25	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:23:42	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:26:49	100	9. Правила Хунда			
9	0:33:29	0	2. Волны деБройля			
10	0:35:06	0	5. Гармонический осциллятор			
11	0:40:16	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	0:52:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Мошковский Н.А.	309	48	10	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:09:17	0	4. Туннельный эффект			
3	0:14:33	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:23:40	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:33:04	0	2. Волны деБройля			
6	0:52:48	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:56:56	100	9. Правила Хунда			
8	1:00:40	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
9	1:01:17	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:01:29	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:01:43	100	5. Гармонический осциллятор			
12	1:02:09	0	1. Равновесное тепловое излучение			
Синельников С.Г.	309	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:03:40	0	4. Туннельный эффект			
3	0:06:41	100	2. Волны деБройля			
4	0:09:12	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:19:36	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:22:55	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:27:32	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:30:52	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:37:36	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:38:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	0:41:16	100	9. Правила Хунда			
12	0:48:46	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Снизинов И.Г.	309	48	17	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:07:31	100	4. Туннельный эффект			
3	0:15:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:20:32	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:30:04	100	9. Правила Хунда			
6	0:37:13	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:39:11	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:43:48	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:45:13	0	2. Волны деБройля			
10	0:49:50	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:51:17	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:39	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ткаченко Р.Ю.	309	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:08:13	25	2. Волны деБройля			
3	0:35:40	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:40:04	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:47:41	0	9. Правила Хунда			
6	0:50:04	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:52:50	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:54:34	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:55:32	100	5. Гармонический осциллятор			
10	0:57:17	100	4. Туннельный эффект			
11	0:59:22	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:04:18	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Шалагин А.Д.	309	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:07:14	0	9. Правила Хунда			
3	0:13:35	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:16:10	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:26:09	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:41:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:47:27	0	4. Туннельный эффект			
8	0:52:16	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:57:13	100	2. Волны деБройля			
10	1:02:42	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:07:48	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:44	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Шумилкина Е.А.	309	48	14	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:07:29	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:20:00	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:36:26	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:38:39	25	2. Волны деБройля			
6	0:41:15	0	4. Туннельный эффект			
7	0:44:45	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:52:01	100	9. Правила Хунда			
9	0:53:42	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:54:18	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:55:27	0	5. Гармонический осциллятор			
12	1:00:08	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Боголюбов Н.А.	310	48	21	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:04:08	25	9. Правила Хунда			
3	0:08:39	25	2. Волны деБройля			
4	0:10:53	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:13:33	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:21:01	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:27:43	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:36:57	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:11	25	4. Туннельный эффект			
10	0:51:57	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:53:40	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:08	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Р.О.	310	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:18:44	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:21:12	0	4. Туннельный эффект			
4	0:26:42	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:32:41	0	2. Волны деБройля			
6	0:38:51	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:46:38	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:52:16	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:53:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:54:49	100	9. Правила Хунда			
11	1:00:14	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:01:50	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
Крылова И.Н.	310	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:31	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:31:41	0	2. Волны деБройля			
3	0:34:38	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:38:59	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:42:40	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
6	0:44:06	100	9. Правила Хунда			
7	0:51:34	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:53:08	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:54:27	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:55:02	25	4. Туннельный эффект			
11	0:59:02	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:59:42	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
Шатаев М.А.	310	48	42	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:14:38	100	2. Волны деБройля			
3	0:19:17	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:23:43	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:27:03	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:30:26	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:33:04	100	9. Правила Хунда			
8	0:38:47	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:41:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:49:45	25	4. Туннельный эффект			
11	0:50:55	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:53:05	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Иванов А.А.	311	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4. Туннельный эффект			
2	0:07:28	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:10:05	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:13:59	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:18:28	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:21:24	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:32:59	0	2. Волны деБройля			
8	0:34:27	0	9. Правила Хунда			
9	0:35:17	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:40:13	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:45:32	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	0:50:30	100	1. Равновесное тепловое излучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев В.Г.	311	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:08:40	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:14:35	0	4. Туннельный эффект			
4	0:16:32	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:36:33	100	2. Волны деБройля			
6	0:40:53	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:43:45	0	9. Правила Хунда			
8	0:50:51	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:52:54	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:53:47	0	1. Равновесное тепловое излучение			
11	1:00:43	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:02:55	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Мордвинов А.Г.	311	48	28	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Волны деБройля			
2	0:21:52	100	4. Туннельный эффект			
3	0:29:19	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:45:05	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:49:57	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:53:51	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:59:14	100	5. Гармонический осциллятор			
8	1:00:47	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
9	1:02:43	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:03:53	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:06:33	100	9. Правила Хунда			
12	1:08:35	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Трофимов А.Д.	311	48	40	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:02:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:13:45	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:22:33	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:43:08	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:47:59	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:50:44	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:52:45	100	2. Волны деБройля			
9	1:02:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:04:38	100	9. Правила Хунда			
11	1:06:26	100	4. Туннельный эффект			
12	1:08:30	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Костюков А.А.	312	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:12:32	100	2. Волны деБройля			
3	0:14:10	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:07	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:33:23	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:36:39	100	9. Правила Хунда			
7	0:41:54	25	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:43:01	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:52:19	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:58:14	25	4. Туннельный эффект			
11	0:58:44	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:56	0	5. Гармонический осциллятор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухин А.Н.	312	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:10:25	100	4. Туннельный эффект			
3	0:19:18	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:21:13	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:38:52	100	2. Волны деБройля			
6	0:48:46	100	9. Правила Хунда			
7	0:54:11	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:55:27	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:58:00	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:00:25	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	1:05:52	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:09:08	100	1. Равновесное тепловое излучение			
Сотников Е.А.	312	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:07:46	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:10:04	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:23:45	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:32:15	100	9. Правила Хунда			
6	0:53:43	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:55:13	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	1:03:34	0	2. Волны деБройля			
9	1:06:00	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:09:07	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:09:49	100	4. Туннельный эффект			
12	1:13:07	0	5. Гармонический осциллятор			
Блинов И.А.	312	48	28	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	9. Правила Хунда			
2	0:04:59	100	2. Волны деБройля			
3	0:07:44	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:09:54	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:11:37	100	5. Гармонический осциллятор			
6	0:15:48	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:18:52	0	4. Туннельный эффект			
8	0:22:19	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:27:40	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:28:26	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:31:19	0	1. Равновесное тепловое излучение			
12	0:32:05	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Васильев Д.А.	313	48	28	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:19:46	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:21:12	100	2. Волны деБройля			
4	0:22:12	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:24:06	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:26:28	100	9. Правила Хунда			
7	0:26:43	25	5. Гармонический осциллятор			
8	0:31:56	25	4. Туннельный эффект			
9	0:33:25	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:34:58	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:44:11	100	1. Равновесное тепловое излучение			
12	1:04:36	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васюков Д.М.	313	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:13	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:16:18	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
4	0:35:06	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
5	0:41:35	0	2. Волны деБройля			
6	0:44:15	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:45:34	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:47:46	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:54:24	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:58:20	100	9. Правила Хунда			
11	1:01:41	0	4. Туннельный эффект			
12	1:09:44	0	1. Равновесное тепловое излучение			
Иванов К.С.	313	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:12:25	0	9. Правила Хунда			
3	0:13:33	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:23:58	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:28:39	0	4. Туннельный эффект			
6	0:31:26	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:35:35	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:36:39	100	2. Волны деБройля			
9	0:39:23	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:45:34	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	0:47:47	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:50:48	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Иванов Д.А.	313	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	4. Туннельный эффект			
2	0:11:18	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:22:45	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:27:16	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:42:37	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:43:05	0	2. Волны деБройля			
7	0:52:13	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:55:01	0	9. Правила Хунда			
9	0:55:19	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:03:39	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	1:04:49	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:10:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Николаев Л.Д.	313	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:06:56	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:13:19	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
4	0:16:42	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:18:59	0	4. Туннельный эффект			
6	0:29:15	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:34:15	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:41:54	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:52:20	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:03:06	0	9. Правила Хунда			
11	1:06:45	0	2. Волны деБройля			
12	1:09:18	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никульчин С.А.	313	48	19	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:15:46	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:17:47	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:38:08	100	9. Правила Хунда			
5	0:50:50	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:59:07	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	1:03:14	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	1:05:29	25	2. Волны деБройля			
9	1:08:30	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:14:06	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
11	1:15:36	0	4. Туннельный эффект			
12	1:18:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Титова М.А.	313	48	8	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	4. Туннельный эффект			
2	0:22:25	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:34:02	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:37:20	0	2. Волны деБройля			
5	0:38:20	25	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:50:20	0	9. Правила Хунда			
7	0:53:14	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:57:16	100	5. Гармонический осциллятор			
9	1:09:18	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:10:19	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:11:32	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:14:58	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
Бернацкий А.В.	314	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:12:06	100	9. Правила Хунда			
3	0:16:53	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
4	0:22:04	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:27:06	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:28:20	0	5. Гармонический осциллятор			
7	0:31:19	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:36:20	0	2. Волны деБройля			
9	0:44:18	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:46:53	100	4. Туннельный эффект			
11	0:56:51	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:00:59	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Ивина С.К.	314	48	14	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:02:48	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:05:55	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:07:26	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:27:23	0	2. Волны деБройля			
6	0:30:53	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:32:24	100	4. Туннельный эффект			
8	0:44:49	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:50:46	0	9. Правила Хунда			
10	0:52:34	25	5. Гармонический осциллятор			
11	1:01:52	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:51	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богатырев В.Ю.	315	48	14	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	9. Правила Хунда			
2	0:08:30	100	4. Туннельный эффект			
3	0:11:34	25	2. Волны деБройля			
4	0:20:43	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:25:36	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:36:30	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:59:39	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	1:02:26	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
9	1:04:43	0	5. Гармонический осциллятор			
10	1:06:34	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:10:07	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
12	1:13:03	25	1. Равновесное тепловое излучение			
Владимирова О.М.	315	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:23:21	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:29:56	100	4. Туннельный эффект			
4	0:41:02	0	5. Гармонический осциллятор			
5	0:48:15	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:57:41	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
7	0:59:31	100	2. Волны деБройля			
8	1:03:02	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	1:06:14	100	9. Правила Хунда			
10	1:09:43	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:12:34	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:13:58	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Гогин А.А.	315	48	20	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:27:27	0	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:33:52	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:52:32	25	2. Волны деБройля			
5	0:53:50	25	4. Туннельный эффект			
6	0:58:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	1:05:22	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	1:06:34	100	9. Правила Хунда			
9	1:10:52	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:11:09	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:12:38	25	5. Гармонический осциллятор			
12	1:14:02	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Гринин Д.С.	315	48	31	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:53	0	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:33:39	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:34:07	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:47:06	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:50:10	0	4. Туннельный эффект			
6	0:55:39	25	2. Волны деБройля			
7	0:57:04	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	1:02:24	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:04:11	100	5. Гармонический осциллятор			
10	1:05:15	100	9. Правила Хунда			
11	1:07:24	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:58	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.А.	315	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:12:00	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:26	0	4. Туннельный эффект			
4	0:25:08	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:29:18	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:37:23	100	2. Волны деБройля			
7	0:40:58	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:44:27	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:48:27	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:53:35	0	9. Правила Хунда			
11	1:02:10	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:11:21	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Лебедева Е.И.	315	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:16:08	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:36:39	100	2. Волны деБройля			
4	0:41:08	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:47:28	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
6	0:50:21	0	4. Туннельный эффект			
7	0:59:41	100	1. Равновесное тепловое излучение			
8	1:00:14	25	5. Гармонический осциллятор			
9	1:03:04	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
10	1:05:00	100	9. Правила Хунда			
11	1:05:40	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:07:01	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Пелих М.О.	315	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:24:44	0	2. Волны деБройля			
3	0:39:08	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:45:36	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:54:03	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:56:38	100	4. Туннельный эффект			
7	1:00:33	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	1:02:29	100	9. Правила Хунда			
9	1:03:12	0	1. Равновесное тепловое излучение			
10	1:12:41	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	1:15:43	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:17:02	0	5. Гармонический осциллятор			
Ситникова А.В.	315	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	9. Правила Хунда			
2	0:04:24	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
3	0:15:16	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:18:30	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
5	0:21:59	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:26:32	25	5. Гармонический осциллятор			
7	0:26:49	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:33:39	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:34:15	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	0:37:32	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
11	0:39:12	0	4. Туннельный эффект			
12	0:52:48	100	2. Волны деБройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров А.Ю.	316	48	18	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:09	0	4. Туннельный эффект			
3	0:08:00	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
4	0:16:07	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:17:34	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:23:16	0	9. Правила Хунда			
7	0:25:12	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:25:59	25	2. Волны деБройля			
9	0:27:42	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:28:30	25	1. Равновесное тепловое излучение			
11	0:30:22	100	5. Гармонический осциллятор			
12	0:31:16	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
Вомпе А.А.	316	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	5. Гармонический осциллятор			
2	0:01:48	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:07:46	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:10:42	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:16:18	25	1. Равновесное тепловое излучение			
6	0:20:27	100	4. Туннельный эффект			
7	0:26:13	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
8	0:34:31	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:46:43	0	9. Правила Хунда			
10	0:48:19	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:00:17	25	2. Волны деБройля			
12	1:08:56	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Вылевко Ю.В.	316	48	30	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
2	0:12:12	0	5. Гармонический осциллятор			
3	0:20:41	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
4	0:26:56	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:28:16	100	9. Правила Хунда			
6	0:31:32	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:34:36	25	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:39:53	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:43:11	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:58:14	100	2. Волны деБройля			
11	1:02:08	25	4. Туннельный эффект			
12	1:10:58	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Гаврюшин Д.А.	316	48	4	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:08:23	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:16:24	0	2. Волны деБройля			
4	0:20:30	0	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:35:35	0	5. Гармонический осциллятор			
6	0:43:28	0	4. Туннельный эффект			
7	0:55:03	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
8	0:56:37	0	9. Правила Хунда			
9	0:58:33	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	0:59:48	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	1:03:17	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:08:26	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Золотарева А.А.	316	48	12	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
2	0:04:43	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
3	0:07:07	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:09:52	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:12:33	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
6	0:15:24	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:19:58	100	4. Туннельный эффект			
8	0:25:09	100	9. Правила Хунда			
9	0:27:15	25	1. Равновесное тепловое излучение			
10	0:30:50	0	2. Волны деБройля			
11	0:31:57	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:33:15	0	5. Гармонический осциллятор			
Князев И.А.	316	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:11:58	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:16:15	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:17:07	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:20:43	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:47:55	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
7	0:53:08	0	4. Туннельный эффект			
8	0:55:08	100	5. Гармонический осциллятор			
9	0:58:06	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	1:05:43	100	2. Волны деБройля			
11	1:06:48	0	9. Правила Хунда			
12	1:09:27	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Меньшов А.М.	316	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:15:54	0	4. Туннельный эффект			
3	0:16:30	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:18:26	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:26:34	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:32:35	100	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:35:02	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	0:37:32	0	5. Гармонический осциллятор			
9	0:39:54	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:41:12	100	9. Правила Хунда			
11	0:44:32	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:02:07	100	2. Волны деБройля			
Плетминцева Е.В.	316	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
2	0:05:34	100	9. Правила Хунда			
3	0:19:58	0	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:34:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:41:55	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
6	0:46:10	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:48:05	100	5. Гармонический осциллятор			
8	0:52:54	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:54:35	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
10	1:05:35	0	4. Туннельный эффект			
11	1:06:47	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	1:07:53	100	2. Волны деБройля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилова Е.А.	316	48	21	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:32:17	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:42:12	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:52:04	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	1:02:26	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	1:04:09	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	1:06:58	0	4. Туннельный эффект			
8	1:10:28	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	1:11:23	25	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	1:14:04	25	9. Правила Хунда			
11	1:15:01	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
12	1:15:25	25	2. Волны деБройля			
Кайнова А.П.	317	48	33	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:09:04	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
3	0:15:42	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:21:21	100	9. Правила Хунда			
5	0:33:18	100	2. Волны деБройля			
6	0:45:16	100	4. Туннельный эффект			
7	1:00:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
8	1:03:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:08:13	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	1:11:04	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	1:13:57	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:16:24	0	1. Равновесное тепловое излучение			
Мещеряков А.В.	317	48	17	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:08:00	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:16:35	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
4	0:29:19	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:32:46	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:34:47	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
7	0:38:41	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:46:48	0	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:50:04	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:53:45	0	2. Волны деБройля			
11	0:56:38	100	9. Правила Хунда			
12	1:00:18	100	4. Туннельный эффект			
Трофимов Е.И.	317	48	17	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	9. Правила Хунда			
2	0:02:40	25	2. Волны деБройля			
3	0:03:39	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:07:09	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
5	0:07:49	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:11:39	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:15:08	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:15:17	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:15:31	25	4. Туннельный эффект			
10	0:16:02	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:22:02	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	0:24:52	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тютюнников А.А.	317	48	31	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:14:43	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:26:32	100	1. Равновесное тепловое излучение			
4	0:34:33	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
5	0:41:31	100	9. Правила Хунда			
6	0:46:03	100	2. Волны деБройля			
7	0:57:10	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:59:35	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	1:00:40	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
10	1:00:52	25	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
11	1:03:01	25	4. Туннельный эффект			
12	1:03:07	25	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Цема Ю.Б.	317	48	16	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	5. Гармонический осциллятор			
2	0:11:17	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:20:34	100	4. Туннельный эффект			
4	0:23:13	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
5	0:29:03	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:34:53	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:45:21	0	2. Волны деБройля			
8	0:51:03	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
9	0:54:57	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
10	1:06:16	0	9. Правила Хунда			
11	1:08:01	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:09:03	0	1. Равновесное тепловое излучение			
Широкова Д.К.	317	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	25	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
2	0:05:31	100	1. Равновесное тепловое излучение			
3	0:09:06	100	9. Правила Хунда			
4	0:10:28	0	4. Туннельный эффект			
5	0:11:57	25	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:16:07	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
7	0:22:27	0	8. «Одноэлектронные» атомы			
8	0:29:29	100	2. Волны деБройля			
9	0:41:56	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:46:18	100	5. Гармонический осциллятор			
11	0:49:29	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
12	0:59:18	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Глухов В.С.	318	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	2. Волны деБройля			
2	0:08:20	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:12:25	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:18:33	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
5	0:20:37	0	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:21:28	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:24:48	100	4. Туннельный эффект			
8	0:30:00	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:32:19	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:45:04	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:49:27	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:22	100	9. Правила Хунда			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доржиев В.В.	318	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:11:23	100	5. Гармонический осциллятор			
3	0:13:41	0	9. Правила Хунда			
4	0:16:00	100	2. Волны деБройля			
5	0:17:31	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
6	0:23:34	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
7	0:26:15	0	1. Равновесное тепловое излучение			
8	0:32:52	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:40:54	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
10	0:44:27	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			
11	0:47:21	100	4. Туннельный эффект			
12	0:52:05	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
Кудрявцева А.А.	318	48	35	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	25	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
2	0:07:10	100	4. Туннельный эффект			
3	0:09:38	100	9. Правила Хунда			
4	0:16:08	25	2. Волны деБройля			
5	0:28:08	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
6	0:29:18	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
7	0:31:59	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
8	0:41:28	25	1. Равновесное тепловое излучение			
9	0:45:16	0	5. Гармонический осциллятор			
10	0:47:09	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
11	0:52:46	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:55:18	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
Сафонов Д.И.	318	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
2	0:10:26	100	4. Туннельный эффект			
3	0:12:16	100	9. Правила Хунда			
4	0:13:11	100	5. Гармонический осциллятор			
5	0:16:48	100	2. Волны деБройля			
6	0:24:39	0	1. Равновесное тепловое излучение			
7	0:29:16	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
8	0:40:09	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
9	0:41:21	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
10	0:47:16	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
11	0:59:46	0	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	1:03:02	100	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
Щуров М.А.	318	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
2	0:04:50	0	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
3	0:16:06	100	8. «Одноэлектронные» атомы			
4	0:22:12	100	1. Равновесное тепловое излучение			
5	0:30:32	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
6	0:34:02	0	2. Волны деБройля			
7	0:35:06	0	5. Гармонический осциллятор			
8	0:38:06	100	7. Стационарные и нестационарные состояния			
9	0:42:18	0	4. Туннельный эффект			
10	0:43:41	100	9. Правила Хунда			
11	0:50:00	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
12	0:51:46	0	12. Опыт Штерна и Герлаха			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ялалетдинов А.Д.	318	48	31	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	25	1. Равновесное тепловое излучение			
2	0:05:59	0	7. Стационарные и нестационарные состояния			
3	0:08:37	100	2. Волны деБройля			
4	0:11:31	100	12. Опыт Штерна и Герлаха			
5	0:12:42	25	5. Гармонический осциллятор			
6	0:12:56	25	8. «Одноэлектронные» атомы			
7	0:22:22	0	6. Нестационарное уравнение Шредингера			
8	0:26:04	100	10. Сверхтонкая структура атомных спектров			
9	0:45:30	100	11. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака			
10	0:51:04	100	3. Прямоугольная потенциальная яма			
11	0:58:45	100	9. Правила Хунда			
12	1:03:46	100	4. Туннельный эффект			