

Результаты тестирования по атомной физике - передача (12 февраля 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белугин Д.Р.	301	44	7	11	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	1. Момент количества движения			
2	0:04:44	100	3. Атом Бора			
3	0:06:13	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:07:15	0	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:18:59	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:25:20	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:27:00	0	8. Правила отбора - 1			
8	0:27:10	25	9. Молекулы			
9	0:27:20	25	4. Основные понятия квантовой механики			
10	0:28:57	25	10. Гармонический осциллятор			
11	0:33:48	0	11. Правила отбора - 2			
Гараева А.Я.	301	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	1. Момент количества движения			
2	0:08:43	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:09:15	100	3. Атом Бора			
4	0:16:00	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:16:46	100	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:20:04	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:24:38	0	8. Правила отбора - 1			
8	0:30:27	0	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:33:13	100	10. Гармонический осциллятор			
10	0:33:40	100	9. Молекулы			
11	0:45:43	100	11. Правила отбора - 2			
Жарик Г.А.	301	44	25	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:07:47	100	3. Атом Бора			
3	0:08:07	100	9. Молекулы			
4	0:28:59	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
5	0:29:40	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:31:14	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:33:09	0	6. Вырождение энергетического спектра			
8	0:34:52	100	10. Гармонический осциллятор			
9	0:42:04	0	1. Момент количества движения			
10	0:42:45	100	8. Правила отбора - 1			
11	0:50:28	0	11. Правила отбора - 2			
Мартюшов А.В.	301	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	11. Правила отбора - 2			
2	0:12:58	100	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:13:14	25	8. Правила отбора - 1			
4	0:15:41	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:16:24	25	10. Гармонический осциллятор			
6	0:17:12	0	6. Вырождение энергетического спектра			
7	0:20:18	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
8	0:20:42	0	9. Молекулы			
9	0:22:45	100	1. Момент количества движения			
10	0:30:27	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:31:41	100	3. Атом Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преображенский Л.Р.	301	44	21	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	25	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:49	100	3. Атом Бора			
3	0:03:06	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:04:09	100	8. Правила отбора - 1			
5	0:04:31	25	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:04:53	25	10. Гармонический осциллятор			
7	0:06:45	100	11. Правила отбора - 2			
8	0:07:17	0	9. Молекулы			
9	0:08:42	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:10:21	25	1. Момент количества движения			
11	0:33:44	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
Степанов А.И.	301	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	3. Атом Бора			
2	0:03:54	0	10. Гармонический осциллятор			
3	0:05:00	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:09:18	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:10:23	100	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:14:36	25	8. Правила отбора - 1			
7	0:15:51	0	9. Молекулы			
8	0:16:28	0	6. Вырождение энергетического спектра			
9	0:19:58	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:22:03	0	1. Момент количества движения			
11	0:26:03	100	11. Правила отбора - 2			
Трифонов В.А.	301	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	10. Гармонический осциллятор			
2	0:15:42	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:16:17	100	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:22:08	0	1. Момент количества движения			
5	0:24:08	25	8. Правила отбора - 1			
6	0:24:15	100	6. Вырождение энергетического спектра			
7	0:24:46	0	9. Молекулы			
8	0:39:19	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:46:09	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
10	0:48:38	100	3. Атом Бора			
11	0:57:05	0	11. Правила отбора - 2			
Акашкин Г.В.	302	44	24	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:06:28	25	11. Правила отбора - 2			
3	0:08:51	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:22:47	25	3. Атом Бора			
5	0:23:46	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
6	0:28:39	0	1. Момент количества движения			
7	0:29:24	25	9. Молекулы			
8	0:43:12	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:48:04	100	8. Правила отбора - 1			
10	0:56:46	100	10. Гармонический осциллятор			
11	1:00:26	100	4. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канищев Р.А.	302	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	8. Правила отбора - 1			
2	0:04:47	0	3. Атом Бора			
3	0:05:15	0	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:06:00	25	9. Молекулы			
5	0:07:12	0	10. Гармонический осциллятор			
6	0:07:41	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:19:46	0	1. Момент количества движения			
8	0:20:44	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:48	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:29:28	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:31:00	100	11. Правила отбора - 2			
Ковалева Е.С.	302	44	23	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:08:38	100	10. Гармонический осциллятор			
3	0:09:54	0	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:15:11	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:16:30	25	3. Атом Бора			
6	0:18:16	25	4. Основные понятия квантовой механики			
7	0:19:25	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:20:04	25	8. Правила отбора - 1			
9	0:21:56	100	11. Правила отбора - 2			
10	0:27:15	100	1. Момент количества движения			
11	0:33:22	0	9. Молекулы			
Маслов А.К.	302	44	17	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	3. Атом Бора			
2	0:04:51	0	1. Момент количества движения			
3	0:06:58	0	9. Молекулы			
4	0:07:29	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:09:23	0	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:12:15	100	10. Гармонический осциллятор			
7	0:16:31	25	11. Правила отбора - 2			
8	0:18:42	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:19:13	0	8. Правила отбора - 1			
10	0:22:43	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:22:53	100	4. Основные понятия квантовой механики			
Якушечкина А.К.	302	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	8. Правила отбора - 1			
2	0:04:24	0	6. Вырождение энергетического спектра			
3	0:11:05	100	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:12:15	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:15:07	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:21:49	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:29:19	100	10. Гармонический осциллятор			
8	0:32:19	100	11. Правила отбора - 2			
9	0:39:27	0	3. Атом Бора			
10	0:40:00	100	9. Молекулы			
11	0:43:51	100	1. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пивоварова Е.И.	303	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:12:51	25	1. Момент количества движения			
3	0:13:44	0	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:14:49	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:15:42	0	9. Молекулы			
6	0:17:28	25	8. Правила отбора - 1			
7	0:24:23	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
8	0:25:26	0	3. Атом Бора			
9	0:30:27	100	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:40:33	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:49:51	100	11. Правила отбора - 2			
Погорелов Г.Б.	303	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Гармонический осциллятор			
2	0:02:03	100	3. Атом Бора			
3	0:03:56	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:09:40	100	1. Момент количества движения			
5	0:13:14	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
6	0:26:14	100	4. Основные понятия квантовой механики			
7	0:28:37	100	9. Молекулы			
8	0:31:45	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:37:15	100	11. Правила отбора - 2			
10	0:38:19	100	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:40:33	0	8. Правила отбора - 1			
Беляева Н.А.	304	44	24	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:01:00	100	3. Атом Бора			
3	0:02:07	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:04:17	100	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:05:23	25	8. Правила отбора - 1			
6	0:05:52	100	9. Молекулы			
7	0:07:45	0	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:15:25	25	11. Правила отбора - 2			
9	0:23:26	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:26:10	25	10. Гармонический осциллятор			
11	0:28:01	25	1. Момент количества движения			
Коротков А.В.	304	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	9. Молекулы			
2	0:01:37	0	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:06:46	0	11. Правила отбора - 2			
4	0:07:35	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:12:18	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:15:19	100	3. Атом Бора			
7	0:18:00	100	1. Момент количества движения			
8	0:18:31	100	8. Правила отбора - 1			
9	0:19:07	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:21:49	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:22:57	25	6. Вырождение энергетического спектра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солдатенкова К.С.	304	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	11. Правила отбора - 2			
2	0:08:26	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:10:06	100	9. Молекулы			
4	0:11:40	25	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:21:52	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:25:02	0	10. Гармонический осциллятор			
7	0:28:02	100	8. Правила отбора - 1			
8	0:29:16	100	3. Атом Бора			
9	0:34:49	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:41:22	100	4. Основные понятия квантовой механики			
11	0:46:45	0	1. Момент количества движения			
Дубовик Д.Е.	305	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:01:32	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:02:54	100	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:07:02	0	8. Правила отбора - 1			
5	0:17:04	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:18:28	100	3. Атом Бора			
7	0:19:26	100	11. Правила отбора - 2			
8	0:22:29	100	9. Молекулы			
9	0:23:17	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:25:54	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:27:18	0	1. Момент количества движения			
Изверова П.А.	305	44	16	11	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:05:21	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:05:43	0	3. Атом Бора			
4	0:09:31	25	1. Момент количества движения			
5	0:12:40	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:12:59	25	8. Правила отбора - 1			
7	0:13:23	100	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:18:04	0	11. Правила отбора - 2			
9	0:37:16	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:38:19	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:41:09	25	9. Молекулы			
Климкин Е.И.	305	44	41	11	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	11. Правила отбора - 2			
2	0:07:04	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:08:14	100	9. Молекулы			
4	0:09:27	100	4. Основные понятия квантовой механики			
5	0:10:50	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
6	0:11:40	100	8. Правила отбора - 1			
7	0:14:14	100	10. Гармонический осциллятор			
8	0:17:35	100	3. Атом Бора			
9	0:18:40	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
10	0:19:04	100	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:21:17	100	1. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапенков К.В.	305	44	17	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:02:36	100	11. Правила отбора - 2			
3	0:02:52	100	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:03:08	0	8. Правила отбора - 1			
5	0:03:32	0	9. Молекулы			
6	0:03:42	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:03:56	0	10. Гармонический осциллятор			
8	0:04:30	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:04:45	0	1. Момент количества движения			
10	0:05:08	0	3. Атом Бора			
11	0:05:16	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
Гришина А.Э.	306	44	32	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3. Атом Бора			
2	0:02:59	100	9. Молекулы			
3	0:03:36	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:06:38	25	8. Правила отбора - 1			
5	0:08:26	100	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:11:21	100	1. Момент количества движения			
7	0:12:07	100	6. Вырождение энергетического спектра			
8	0:15:24	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:17:36	25	10. Гармонический осциллятор			
10	0:20:20	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:30:07	100	11. Правила отбора - 2			
Куксов А.Ю.	306	44	30	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:15:05	0	3. Атом Бора			
3	0:16:41	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:17:51	0	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:18:50	100	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:19:33	25	10. Гармонический осциллятор			
7	0:19:57	100	9. Молекулы			
8	0:23:02	100	11. Правила отбора - 2			
9	0:28:41	100	1. Момент количества движения			
10	0:28:50	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
11	0:29:10	100	8. Правила отбора - 1			
Маркизов С.Н.	306	44	19	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	11. Правила отбора - 2			
2	0:09:47	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:10:29	25	9. Молекулы			
4	0:13:24	100	4. Основные понятия квантовой механики			
5	0:21:23	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:21:50	100	6. Вырождение энергетического спектра			
7	0:22:02	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:23:07	100	10. Гармонический осциллятор			
9	0:24:13	25	3. Атом Бора			
10	0:24:39	100	8. Правила отбора - 1			
11	0:35:42	0	1. Момент количества движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашкин А.Д.	306	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	8. Правила отбора - 1			
2	0:12:12	100	1. Момент количества движения			
3	0:15:36	100	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:19:55	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:24:09	0	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:27:48	100	3. Атом Бора			
7	0:33:47	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
8	0:44:58	100	11. Правила отбора - 2			
9	0:49:12	0	9. Молекулы			
10	0:52:00	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:57:48	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
Половкова А.С.	306	44	21	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	25	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:14:41	100	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:30:02	0	8. Правила отбора - 1			
4	0:31:00	100	1. Момент количества движения			
5	0:32:19	0	10. Гармонический осциллятор			
6	0:34:14	25	3. Атом Бора			
7	0:34:49	25	9. Молекулы			
8	0:36:47	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:44:20	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:49:20	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
11	0:51:54	25	11. Правила отбора - 2			
Свирина К.С.	306	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:10:44	0	3. Атом Бора			
3	0:11:48	100	8. Правила отбора - 1			
4	0:14:05	100	10. Гармонический осциллятор			
5	0:17:01	25	1. Момент количества движения			
6	0:19:18	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:21:07	0	6. Вырождение энергетического спектра			
8	0:23:04	100	9. Молекулы			
9	0:28:38	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:30:01	0	4. Основные понятия квантовой механики			
11	0:42:24	0	11. Правила отбора - 2			
Ступников Н.Ю.	306	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:08:09	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:09:34	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:10:12	100	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:13:20	0	3. Атом Бора			
6	0:17:33	0	1. Момент количества движения			
7	0:18:03	25	9. Молекулы			
8	0:21:15	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:24:26	100	11. Правила отбора - 2			
10	0:24:49	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:27:35	100	8. Правила отбора - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимонин Ю.П.	306	44	9	11	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Атом Бора			
2	0:04:11	0	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:50	25	1. Момент количества движения			
4	0:07:34	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:07:58	0	8. Правила отбора - 1			
6	0:08:28	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:08:53	0	9. Молекулы			
8	0:09:16	25	6. Вырождение энергетического спектра			
9	0:10:09	25	10. Гармонический осциллятор			
10	0:12:46	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:13:14	25	11. Правила отбора - 2			
Анютин Н.В.	307	44	29	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	10. Гармонический осциллятор			
2	0:02:35	100	3. Атом Бора			
3	0:03:48	100	8. Правила отбора - 1			
4	0:08:25	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:09:06	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:09:44	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:13:12	0	9. Молекулы			
8	0:17:40	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:19:00	100	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:21:03	100	1. Момент количества движения			
11	0:23:04	0	11. Правила отбора - 2			
Демин И.В.	307	44	25	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	3. Атом Бора			
2	0:09:06	100	1. Момент количества движения			
3	0:11:22	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:26:08	25	9. Молекулы			
5	0:27:00	100	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:28:18	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:38:17	100	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:39:18	0	10. Гармонический осциллятор			
9	0:41:33	100	8. Правила отбора - 1			
10	0:47:16	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:49:24	100	11. Правила отбора - 2			
Первозванская Е.М.	307	44	30	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	8. Правила отбора - 1			
2	0:04:11	0	3. Атом Бора			
3	0:10:07	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:11:04	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:15:34	25	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:16:43	100	10. Гармонический осциллятор			
7	0:19:53	100	1. Момент количества движения			
8	0:43:47	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:48:11	100	11. Правила отбора - 2			
10	0:48:57	100	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:52:29	0	9. Молекулы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усков Ф.Г.	307	44	8	11	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:05:33	25	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:50	100	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:08:38	25	10. Гармонический осциллятор			
5	0:23:00	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:25:13	25	11. Правила отбора - 2			
7	0:37:29	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:37:58	25	8. Правила отбора - 1			
9	0:39:58	0	9. Молекулы			
10	0:53:01	0	1. Момент количества движения			
11	0:53:57	0	3. Атом Бора			
Шальнов С.А.	307	44	8	11	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:07:13	0	9. Молекулы			
3	0:08:50	100	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:12:45	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:13:11	0	8. Правила отбора - 1			
6	0:18:21	0	1. Момент количества движения			
7	0:20:15	0	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:23:01	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:24:47	0	3. Атом Бора			
10	0:26:33	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:30:38	0	11. Правила отбора - 2			
Дроздов О.В.	308	44	20	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:04:25	100	6. Вырождение энергетического спектра			
3	0:06:50	100	1. Момент количества движения			
4	0:07:37	100	10. Гармонический осциллятор			
5	0:08:36	0	3. Атом Бора			
6	0:14:21	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:15:57	100	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:49	0	8. Правила отбора - 1			
9	0:20:44	0	9. Молекулы			
10	0:21:27	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
11	0:22:30	0	11. Правила отбора - 2			
Кузьмичев А.Н.	308	44	14	11	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	25	10. Гармонический осциллятор			
2	0:11:18	100	11. Правила отбора - 2			
3	0:12:16	25	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:02	25	8. Правила отбора - 1			
5	0:20:47	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:23:11	100	9. Молекулы			
7	0:23:56	25	1. Момент количества движения			
8	0:31:21	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
9	0:33:18	25	3. Атом Бора			
10	0:35:55	0	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:42:28	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров Л.В.	308	44	25	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	3. Атом Бора			
2	0:01:28	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:05:48	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
4	0:08:02	100	10. Гармонический осциллятор			
5	0:09:36	25	1. Момент количества движения			
6	0:14:47	0	6. Вырождение энергетического спектра			
7	0:15:24	100	9. Молекулы			
8	0:19:26	100	8. Правила отбора - 1			
9	0:26:04	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
10	0:32:52	100	4. Основные понятия квантовой механики			
11	0:33:55	100	11. Правила отбора - 2			
Дорощенко И.А.	309	44	20	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:02:07	25	1. Момент количества движения			
3	0:05:23	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:15:18	100	11. Правила отбора - 2			
5	0:15:46	25	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:26:41	0	3. Атом Бора			
7	0:28:20	100	8. Правила отбора - 1			
8	0:32:16	0	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:32:33	25	9. Молекулы			
10	0:40:11	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:53:26	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
Куликов С.В.	309	44	22	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:01:01	25	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:34	100	11. Правила отбора - 2			
4	0:05:03	25	1. Момент количества движения			
5	0:05:25	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:06:08	25	3. Атом Бора			
7	0:06:36	100	9. Молекулы			
8	0:07:06	100	8. Правила отбора - 1			
9	0:11:51	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:12:00	25	10. Гармонический осциллятор			
11	0:14:18	25	6. Вырождение энергетического спектра			
Михайлов И.Г.	309	44	34	11	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:12:06	100	9. Молекулы			
3	0:13:49	100	3. Атом Бора			
4	0:20:16	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:23:23	100	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:26:22	100	1. Момент количества движения			
7	0:29:45	25	8. Правила отбора - 1			
8	0:32:58	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:40:02	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:42:09	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:54:18	25	11. Правила отбора - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нерсесян Д.А.	309	44	14	11	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:05:04	25	1. Момент количества движения			
3	0:06:39	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:09:34	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:12:52	0	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:13:14	100	9. Молекулы			
7	0:15:11	0	11. Правила отбора - 2			
8	0:16:54	25	8. Правила отбора - 1			
9	0:17:53	100	3. Атом Бора			
10	0:19:49	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:21:48	0	6. Вырождение энергетического спектра			
Портнов И.В.	309	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	3. Атом Бора			
2	0:04:06	100	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:07:11	100	9. Молекулы			
4	0:07:35	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:30:12	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
6	0:33:02	0	8. Правила отбора - 1			
7	0:41:48	25	10. Гармонический осциллятор			
8	0:43:46	100	1. Момент количества движения			
9	0:44:41	0	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:58:05	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	1:01:31	0	11. Правила отбора - 2			
Усатикова А.С.	309	44	11	11	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:12:58	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:13:48	25	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:16:19	100	3. Атом Бора			
5	0:17:10	25	9. Молекулы			
6	0:21:17	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:22:12	100	10. Гармонический осциллятор			
8	0:24:53	0	1. Момент количества движения			
9	0:29:25	0	8. Правила отбора - 1			
10	0:29:37	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:44:09	0	11. Правила отбора - 2			
Генкин М.М.	310	44	20	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Правила отбора - 1			
2	0:09:06	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:12:37	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:13:41	0	9. Молекулы			
5	0:19:35	25	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:27:51	0	11. Правила отбора - 2			
7	0:28:33	25	1. Момент количества движения			
8	0:36:25	0	3. Атом Бора			
9	0:37:47	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
10	0:39:59	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:40:34	100	6. Вырождение энергетического спектра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.Ю.	310	44	26	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Атом Бора			
2	0:05:06	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:07:55	25	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:13:43	100	11. Правила отбора - 2			
5	0:18:07	100	1. Момент количества движения			
6	0:18:25	100	8. Правила отбора - 1			
7	0:18:45	100	9. Молекулы			
8	0:20:24	0	6. Вырождение энергетического спектра			
9	0:34:05	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:37:17	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:38:49	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
Ровнягина Н.Р.	310	44	30	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:01:22	100	3. Атом Бора			
3	0:01:46	100	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:02:31	0	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:03:03	100	9. Молекулы			
6	0:07:11	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:13:37	100	11. Правила отбора - 2			
8	0:14:27	100	8. Правила отбора - 1			
9	0:16:07	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:21:51	25	10. Гармонический осциллятор			
11	0:22:37	25	1. Момент количества движения			
Росницкий П.Б.	310	44	36	11	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:07:32	100	8. Правила отбора - 1			
3	0:09:46	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:12:52	100	1. Момент количества движения			
5	0:20:05	0	3. Атом Бора			
6	0:21:05	0	4. Основные понятия квантовой механики			
7	0:27:40	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
8	0:32:56	100	9. Молекулы			
9	0:39:04	100	10. Гармонический осциллятор			
10	0:42:23	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
11	0:52:06	100	11. Правила отбора - 2			
Рудовский В.В.	310	44	16	11	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	3. Атом Бора			
2	0:15:35	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:16:00	25	11. Правила отбора - 2			
4	0:19:39	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
5	0:20:22	25	1. Момент количества движения			
6	0:32:02	0	10. Гармонический осциллятор			
7	0:48:45	100	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:49:54	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:59:41	0	8. Правила отбора - 1			
10	1:00:38	25	6. Вырождение энергетического спектра			
11	1:00:47	100	9. Молекулы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сылгачева Д.А.	310	44	17	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	8. Правила отбора - 1			
2	0:06:51	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:14:12	100	1. Момент количества движения			
4	0:19:07	100	11. Правила отбора - 2			
5	0:21:47	25	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:28:28	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:34:39	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
8	0:38:03	100	3. Атом Бора			
9	0:45:00	0	4. Основные понятия квантовой механики			
10	0:46:00	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:46:40	0	9. Молекулы			
Фаббрикаторе Р.*.	310	44	32	11	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	9. Молекулы			
2	0:08:05	100	3. Атом Бора			
3	0:09:21	0	8. Правила отбора - 1			
4	0:15:24	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
5	0:19:59	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
6	0:24:19	100	11. Правила отбора - 2			
7	0:26:48	0	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:28:23	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
9	0:29:38	100	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:30:23	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:39:29	100	1. Момент количества движения			
Хоркин В.С.	310	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	10. Гармонический осциллятор			
2	0:02:44	0	6. Вырождение энергетического спектра			
3	0:07:17	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
4	0:08:35	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:12:38	0	11. Правила отбора - 2			
6	0:13:42	100	3. Атом Бора			
7	0:15:37	0	8. Правила отбора - 1			
8	0:20:21	100	1. Момент количества движения			
9	0:28:38	100	4. Основные понятия квантовой механики			
10	0:34:56	0	9. Молекулы			
11	0:54:12	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
Волков Д.В.	311	44	26	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:04:07	100	6. Вырождение энергетического спектра			
3	0:05:57	100	3. Атом Бора			
4	0:07:24	0	1. Момент количества движения			
5	0:07:34	100	8. Правила отбора - 1			
6	0:08:56	25	9. Молекулы			
7	0:11:36	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:25:45	100	11. Правила отбора - 2			
9	0:35:13	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:35:57	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:39:09	0	4. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисова А.Д.	311	44	30	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	9. Молекулы			
2	0:03:50	100	8. Правила отбора - 1			
3	0:04:37	100	10. Гармонический осциллятор			
4	0:05:41	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:06:36	100	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:07:14	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:09:56	100	1. Момент количества движения			
8	0:20:46	0	3. Атом Бора			
9	0:22:46	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
10	0:23:40	100	4. Основные понятия квантовой механики			
11	0:32:12	100	11. Правила отбора - 2			
Аветисян Т.А.	312	44	14	11	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Момент количества движения			
2	0:00:59	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:01:46	25	8. Правила отбора - 1			
4	0:13:46	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
5	0:15:27	25	11. Правила отбора - 2			
6	0:15:33	100	3. Атом Бора			
7	0:15:39	0	9. Молекулы			
8	0:15:47	25	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:19:13	25	10. Гармонический осциллятор			
10	0:20:50	0	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:20:54	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
Воронин Д.И.	312	44	34	11	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:15:21	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:15:34	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:16:05	100	10. Гармонический осциллятор			
5	0:20:52	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
6	0:20:59	100	9. Молекулы			
7	0:22:44	100	11. Правила отбора - 2			
8	0:25:31	25	8. Правила отбора - 1			
9	0:29:37	100	1. Момент количества движения			
10	0:32:29	25	4. Основные понятия квантовой механики			
11	0:32:39	100	3. Атом Бора			
Георгобиани В.А.	312	44	25	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:05:23	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:09:15	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:10:29	0	3. Атом Бора			
5	0:13:51	0	9. Молекулы			
6	0:15:00	0	1. Момент количества движения			
7	0:18:03	100	10. Гармонический осциллятор			
8	0:18:22	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:21:27	100	8. Правила отбора - 1			
10	0:22:54	0	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:30:20	100	11. Правила отбора - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян К.Э.	312	44	30	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	25	8. Правила отбора - 1			
2	0:03:58	100	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:04:18	100	9. Молекулы			
4	0:10:02	100	1. Момент количества движения			
5	0:11:33	0	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:18:52	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:25:02	100	11. Правила отбора - 2			
8	0:35:36	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:37:11	100	10. Гармонический осциллятор			
10	0:37:38	100	3. Атом Бора			
11	0:40:14	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
Нам К.*.	312	44	8	11	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:13:48	100	10. Гармонический осциллятор			
3	0:16:07	0	8. Правила отбора - 1			
4	0:22:55	0	4. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:55	0	9. Молекулы			
6	0:29:27	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:31:22	0	1. Момент количества движения			
8	0:36:09	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:40:03	0	3. Атом Бора			
10	0:42:31	0	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:49:18	100	11. Правила отбора - 2			
Соловьев А.А.	312	44	17	11	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	25	10. Гармонический осциллятор			
2	0:24:53	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:26:18	100	8. Правила отбора - 1			
4	0:28:09	25	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:29:09	100	11. Правила отбора - 2			
6	0:32:35	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:34:21	100	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:35:52	0	3. Атом Бора			
9	0:38:24	25	1. Момент количества движения			
10	0:39:12	0	9. Молекулы			
11	0:46:01	0	6. Вырождение энергетического спектра			
Сотников Н.В.	312	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:02:33	100	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:03:21	0	8. Правила отбора - 1			
4	0:06:23	25	3. Атом Бора			
5	0:10:32	0	11. Правила отбора - 2			
6	0:12:30	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:13:07	100	9. Молекулы			
8	0:17:19	0	1. Момент количества движения			
9	0:19:13	100	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:30:53	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:37:49	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарелкин А.А.	312	44	24	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	11. Правила отбора - 2			
2	0:09:56	100	1. Момент количества движения			
3	0:10:55	100	9. Молекулы			
4	0:13:07	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:13:33	100	3. Атом Бора			
6	0:17:32	0	8. Правила отбора - 1			
7	0:25:00	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:26:18	100	10. Гармонический осциллятор			
9	0:27:05	0	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:29:13	100	4. Основные понятия квантовой механики			
11	0:38:55	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
Яхлаков Е.Н.	312	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:03:53	0	8. Правила отбора - 1			
3	0:10:23	0	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:11:47	100	9. Молекулы			
5	0:19:52	25	10. Гармонический осциллятор			
6	0:30:10	0	4. Основные понятия квантовой механики			
7	0:42:45	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
8	0:52:20	0	11. Правила отбора - 2			
9	0:54:26	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:55:20	100	3. Атом Бора			
11	0:59:33	100	1. Момент количества движения			
Баранов А.С.	313	44	16	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:11:41	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:18:35	0	1. Момент количества движения			
4	0:19:34	0	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:20:22	100	9. Молекулы			
6	0:21:11	0	8. Правила отбора - 1			
7	0:21:21	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:23:41	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:24:51	100	11. Правила отбора - 2			
10	0:25:51	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:27:22	0	3. Атом Бора			
Мордвинцев И.М.	313	44	36	11	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:06:16	100	3. Атом Бора			
3	0:08:07	0	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:12:35	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:13:22	100	9. Молекулы			
6	0:17:51	100	1. Момент количества движения			
7	0:24:45	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
8	0:25:44	100	8. Правила отбора - 1			
9	0:30:31	100	4. Основные понятия квантовой механики			
10	0:31:49	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:35:57	100	11. Правила отбора - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пронин В.Е.	313	44	20	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:08:34	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:11:23	100	9. Молекулы			
4	0:12:53	0	8. Правила отбора - 1			
5	0:13:47	100	10. Гармонический осциллятор			
6	0:15:16	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
7	0:17:49	0	11. Правила отбора - 2			
8	0:19:58	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:20:45	100	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:27:57	100	3. Атом Бора			
11	0:33:41	0	1. Момент количества движения			
Дмитревский А.А.	314	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:00:37	25	6. Вырождение энергетического спектра			
3	0:02:26	0	1. Момент количества движения			
4	0:08:43	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
5	0:09:22	100	8. Правила отбора - 1			
6	0:10:45	100	9. Молекулы			
7	0:11:17	0	3. Атом Бора			
8	0:13:32	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
9	0:15:37	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:17:29	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:19:13	100	11. Правила отбора - 2			
Дылько И.Ю.	314	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	11. Правила отбора - 2			
2	0:08:29	0	9. Молекулы			
3	0:09:33	100	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:11:28	100	10. Гармонический осциллятор			
5	0:16:53	25	8. Правила отбора - 1			
6	0:18:30	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:27:26	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
8	0:32:51	25	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:47:10	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:55:34	100	3. Атом Бора			
11	0:58:06	0	1. Момент количества движения			
Евтушенко А.А.	314	44	24	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Момент количества движения			
2	0:08:46	100	3. Атом Бора			
3	0:19:42	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
4	0:20:59	0	11. Правила отбора - 2			
5	0:22:45	0	9. Молекулы			
6	0:29:29	100	8. Правила отбора - 1			
7	0:32:32	100	10. Гармонический осциллятор			
8	0:36:43	100	6. Вырождение энергетического спектра			
9	0:37:02	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
10	0:39:44	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
11	0:45:24	0	4. Основные понятия квантовой механики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефиторов А.О.	314	44	21	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:02:46	100	3. Атом Бора			
3	0:04:59	0	8. Правила отбора - 1			
4	0:11:18	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:16:38	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:20:23	100	11. Правила отбора - 2			
7	0:22:13	100	9. Молекулы			
8	0:22:34	25	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:26:02	100	1. Момент количества движения			
10	0:38:30	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:47:19	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
Жукова Е.И.	314	44	37	11	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:29	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:08:40	100	1. Момент количества движения			
4	0:09:09	100	3. Атом Бора			
5	0:11:39	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:14:38	100	11. Правила отбора - 2			
7	0:16:30	25	8. Правила отбора - 1			
8	0:22:10	100	10. Гармонический осциллятор			
9	0:33:50	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:36:30	100	9. Молекулы			
11	0:44:08	100	6. Вырождение энергетического спектра			
Замятин А.А.	314	44	44	11	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	8. Правила отбора - 1			
2	0:01:38	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:02:35	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
4	0:04:43	100	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:08:15	100	3. Атом Бора			
6	0:09:08	100	9. Молекулы			
7	0:11:08	100	1. Момент количества движения			
8	0:12:03	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:16:53	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:19:35	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:20:45	100	11. Правила отбора - 2			
Кабанов Н.С.	314	44	5	11	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:10:12	0	3. Атом Бора			
3	0:11:58	100	10. Гармонический осциллятор			
4	0:22:24	0	1. Момент количества движения			
5	0:26:45	0	8. Правила отбора - 1			
6	0:27:10	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:29:30	0	9. Молекулы			
8	0:32:52	0	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:50:15	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:53:33	0	6. Вырождение энергетического спектра			
11	0:58:20	0	11. Правила отбора - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреев Д.С.	314	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	3. Атом Бора			
2	0:09:58	0	11. Правила отбора - 2			
3	0:11:25	100	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:14:44	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:16:19	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:17:13	25	1. Момент количества движения			
7	0:18:22	100	9. Молекулы			
8	0:22:19	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:26:46	0	8. Правила отбора - 1			
10	0:28:50	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:31:04	0	4. Основные понятия квантовой механики			
Ксенофонтов С.В.	314	44	14	11	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
2	0:07:17	0	9. Молекулы			
3	0:11:42	0	3. Атом Бора			
4	0:13:55	25	8. Правила отбора - 1			
5	0:17:35	100	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:28:17	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:31:57	0	10. Гармонический осциллятор			
8	0:33:01	0	6. Вырождение энергетического спектра			
9	0:33:57	0	1. Момент количества движения			
10	0:35:26	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
11	0:38:17	100	11. Правила отбора - 2			
Кубельский М.В.	314	44	21	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:08:25	25	7. Многоэлектронные атомы - 2			
3	0:09:27	25	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:10:47	0	3. Атом Бора			
5	0:11:06	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
6	0:12:11	100	8. Правила отбора - 1			
7	0:15:04	100	1. Момент количества движения			
8	0:15:10	25	9. Молекулы			
9	0:15:59	25	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:16:18	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:23:33	100	11. Правила отбора - 2			
Марданов А.Ф.	314	44	30	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:06:04	100	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:11:16	25	1. Момент количества движения			
4	0:24:41	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:29:05	100	8. Правила отбора - 1			
6	0:30:51	0	9. Молекулы			
7	0:42:35	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
8	0:44:21	100	10. Гармонический осциллятор			
9	0:45:39	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
10	0:49:53	100	3. Атом Бора			
11	0:58:19	25	11. Правила отбора - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков О.Д.	314	44	17	11	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	25	9. Молекулы			
2	0:09:40	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:11:28	25	10. Гармонический осциллятор			
4	0:13:57	0	4. Основные понятия квантовой механики			
5	0:25:56	0	11. Правила отбора - 2			
6	0:35:21	0	8. Правила отбора - 1			
7	0:37:31	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:41:37	25	1. Момент количества движения			
9	0:48:41	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:50:29	100	3. Атом Бора			
11	0:57:24	100	6. Вырождение энергетического спектра			
Пластинин И.В.	314	44	40	11	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:12:37	100	3. Атом Бора			
3	0:16:42	100	9. Молекулы			
4	0:19:56	100	8. Правила отбора - 1			
5	0:23:20	100	6. Вырождение энергетического спектра			
6	0:24:41	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:25:53	100	10. Гармонический осциллятор			
8	0:50:44	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:54:13	100	1. Момент количества движения			
10	0:55:00	100	4. Основные понятия квантовой механики			
11	1:00:04	100	11. Правила отбора - 2			
Солопов П.П.	314	44	23	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:00:32	25	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:02:24	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:11:17	100	1. Момент количества движения			
5	0:34:09	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:36:08	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:53:31	100	3. Атом Бора			
8	0:54:28	25	11. Правила отбора - 2			
9	0:55:06	25	9. Молекулы			
10	0:56:17	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:56:45	100	8. Правила отбора - 1			
Тураев М.А.	314	44	26	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:12:09	25	1. Момент количества движения			
3	0:14:50	100	8. Правила отбора - 1			
4	0:16:28	0	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:16:59	100	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:17:24	100	3. Атом Бора			
7	0:21:45	100	10. Гармонический осциллятор			
8	0:22:28	0	9. Молекулы			
9	0:31:00	25	11. Правила отбора - 2			
10	0:32:05	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
11	0:34:50	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарматина А.А.	315	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:01:05	0	6. Вырождение энергетического спектра			
3	0:03:35	100	9. Молекулы			
4	0:05:24	0	10. Гармонический осциллятор			
5	0:11:59	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:12:34	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:13:46	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
8	0:16:00	100	8. Правила отбора - 1			
9	0:16:41	100	3. Атом Бора			
10	0:21:55	0	1. Момент количества движения			
11	0:23:31	100	11. Правила отбора - 2			
Дешко К.И.	315	44	20	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	25	1. Момент количества движения			
2	0:01:45	100	9. Молекулы			
3	0:03:25	0	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:03:46	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:04:14	100	8. Правила отбора - 1			
6	0:17:32	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:18:45	25	10. Гармонический осциллятор			
8	0:20:55	25	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:23:47	0	3. Атом Бора			
10	0:24:38	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
11	0:27:02	100	11. Правила отбора - 2			
Курепин А.С.	315	44	32	11	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	8. Правила отбора - 1			
2	0:02:21	100	3. Атом Бора			
3	0:08:44	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:09:41	100	9. Молекулы			
5	0:15:16	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:18:19	100	6. Вырождение энергетического спектра			
7	0:28:42	100	1. Момент количества движения			
8	0:32:42	100	11. Правила отбора - 2			
9	0:37:21	0	10. Гармонический осциллятор			
10	0:45:12	0	4. Основные понятия квантовой механики			
11	1:00:06	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
Орлов А.О.	315	44	40	11	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	9. Молекулы			
2	0:03:42	100	6. Вырождение энергетического спектра			
3	0:06:50	100	8. Правила отбора - 1			
4	0:12:01	100	10. Гармонический осциллятор			
5	0:13:08	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:21:34	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:29:43	100	1. Момент количества движения			
8	0:40:41	100	3. Атом Бора			
9	0:46:20	100	4. Основные понятия квантовой механики			
10	0:48:20	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
11	0:52:49	100	11. Правила отбора - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабров М.Н.	315	44	27	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:03:10	100	10. Гармонический осциллятор			
3	0:05:04	100	3. Атом Бора			
4	0:08:38	25	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:12:21	100	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:22:22	100	1. Момент количества движения			
7	0:24:47	0	9. Молекулы			
8	0:32:42	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
9	0:33:16	100	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:33:36	100	8. Правила отбора - 1			
11	0:35:36	0	11. Правила отбора - 2			
Блинова М.Е.	316	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	25	9. Молекулы			
2	0:02:47	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:03:35	0	3. Атом Бора			
4	0:07:12	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:12:55	100	10. Гармонический осциллятор			
6	0:13:53	0	6. Вырождение энергетического спектра			
7	0:14:48	100	4. Основные понятия квантовой механики			
8	0:19:06	100	1. Момент количества движения			
9	0:35:39	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:36:13	100	8. Правила отбора - 1			
11	0:45:28	0	11. Правила отбора - 2			
Долматов А.А.	316	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	9. Молекулы			
2	0:03:29	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:03:49	25	8. Правила отбора - 1			
4	0:05:35	0	1. Момент количества движения			
5	0:05:45	100	4. Основные понятия квантовой механики			
6	0:07:32	100	6. Вырождение энергетического спектра			
7	0:08:34	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:09:36	100	10. Гармонический осциллятор			
9	0:10:03	100	3. Атом Бора			
10	0:15:59	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:18:37	0	11. Правила отбора - 2			
Горелов М.М.	317	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
2	0:01:27	25	1. Момент количества движения			
3	0:02:44	100	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:03:11	100	9. Молекулы			
5	0:03:22	100	3. Атом Бора			
6	0:03:36	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:04:19	0	8. Правила отбора - 1			
8	0:05:45	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:22:06	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
10	0:24:41	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:27:55	0	11. Правила отбора - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич А.Н.	317	44	17	11	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	3. Атом Бора			
2	0:00:30	25	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:01:27	0	4. Основные понятия квантовой механики			
4	0:01:52	25	10. Гармонический осциллятор			
5	0:02:35	0	8. Правила отбора - 1			
6	0:09:46	0	11. Правила отбора - 2			
7	0:10:36	25	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
8	0:11:44	100	9. Молекулы			
9	0:11:54	25	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:12:21	25	1. Момент количества движения			
11	0:13:06	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
Епишин А.Е.	318	44	24	11	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:02:46	0	10. Гармонический осциллятор			
3	0:03:46	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:04:45	0	9. Молекулы			
5	0:06:30	100	1. Момент количества движения			
6	0:06:39	100	3. Атом Бора			
7	0:07:32	0	6. Вырождение энергетического спектра			
8	0:07:51	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
9	0:08:31	100	8. Правила отбора - 1			
10	0:16:58	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:19:05	100	11. Правила отбора - 2			
Горностаев М.И.	319	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:10:46	0	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:14:22	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
4	0:16:12	100	8. Правила отбора - 1			
5	0:19:11	0	9. Молекулы			
6	0:20:49	100	11. Правила отбора - 2			
7	0:21:27	0	6. Вырождение энергетического спектра			
8	0:25:41	100	1. Момент количества движения			
9	0:27:30	100	10. Гармонический осциллятор			
10	0:31:04	100	3. Атом Бора			
11	0:32:08	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
Дроздов С.А.	319	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	25	1. Момент количества движения			
2	0:06:41	100	8. Правила отбора - 1			
3	0:08:47	0	9. Молекулы			
4	0:09:10	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
5	0:17:28	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
6	0:17:50	25	11. Правила отбора - 2			
7	0:21:33	100	6. Вырождение энергетического спектра			
8	0:27:02	100	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:30:16	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
10	0:30:59	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:33:24	0	3. Атом Бора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилина А.В.	320	44	22	11	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:09:18	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
3	0:13:31	100	9. Молекулы			
4	0:20:20	25	1. Момент количества движения			
5	0:22:07	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:23:30	0	4. Основные понятия квантовой механики			
7	0:37:46	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
8	0:38:29	100	10. Гармонический осциллятор			
9	0:45:33	25	3. Атом Бора			
10	0:51:10	100	8. Правила отбора - 1			
11	0:57:32	100	11. Правила отбора - 2			
Ермакова К.Е.	320	44	28	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	9. Молекулы			
2	0:08:37	100	1. Момент количества движения			
3	0:12:43	100	10. Гармонический осциллятор			
4	0:17:01	100	6. Вырождение энергетического спектра			
5	0:17:53	100	3. Атом Бора			
6	0:34:10	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
7	0:39:23	100	11. Правила отбора - 2			
8	0:42:44	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
9	0:44:49	0	8. Правила отбора - 1			
10	0:53:07	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
11	0:58:50	0	4. Основные понятия квантовой механики			
Киселев Н.М.	320	44	29	11	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	9. Молекулы			
2	0:03:24	100	3. Атом Бора			
3	0:11:26	0	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:14:34	100	10. Гармонический осциллятор			
5	0:14:45	0	8. Правила отбора - 1			
6	0:17:04	100	4. Основные понятия квантовой механики			
7	0:17:22	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
8	0:22:08	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
9	0:26:12	100	11. Правила отбора - 2			
10	0:36:54	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
11	0:41:19	25	1. Момент количества движения			
Кормачева М.А.	320	44	18	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	25	6. Вырождение энергетического спектра			
2	0:01:41	0	4. Основные понятия квантовой механики			
3	0:01:56	0	8. Правила отбора - 1			
4	0:05:43	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
5	0:06:51	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
6	0:10:18	25	1. Момент количества движения			
7	0:14:24	0	11. Правила отбора - 2			
8	0:14:46	100	3. Атом Бора			
9	0:15:15	0	9. Молекулы			
10	0:15:39	100	10. Гармонический осциллятор			
11	0:20:03	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочетов И.А.	320	44	16	11	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			
2	0:13:43	0	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
3	0:15:21	0	6. Вырождение энергетического спектра			
4	0:16:18	100	9. Молекулы			
5	0:18:29	0	3. Атом Бора			
6	0:25:39	0	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:29:37	100	1. Момент количества движения			
8	0:30:56	0	4. Основные понятия квантовой механики			
9	0:31:59	100	8. Правила отбора - 1			
10	0:33:48	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:35:12	100	11. Правила отбора - 2			
Сковородников Н.О.	320	44	40	11	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Основные понятия квантовой механики			
2	0:06:29	100	11. Правила отбора - 2			
3	0:09:57	100	9. Молекулы			
4	0:18:10	100	1. Момент количества движения			
5	0:18:56	100	8. Правила отбора - 1			
6	0:19:51	100	7. Многоэлектронные атомы - 2			
7	0:21:24	100	5. Волновые функции многоэлектронных атомов			
8	0:27:31	100	3. Атом Бора			
9	0:29:55	100	6. Вырождение энергетического спектра			
10	0:31:36	0	10. Гармонический осциллятор			
11	0:40:30	100	2. Волны де Бройля и соотношения неопределенностей			