Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудкин Д.С.	315	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54		6. Основы кван	товой механик	И	
2	0:01:31		4. Модели атом			
3	0:05:05		8. Нестациона			
4	0:08:28		9. Пространств			
5	0:11:03	100	10. Атом водор	ода		
6	0:15:24	100	1. Тепловое из	лучение		
7	0:20:33		7. Одномерные			
8	0:22:43		2. Корпускуляр		злучения	
9	0:30:20	0	5. Модель атом	иа Бора		
10	0:35:56	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей
Кабанов В.М.	315	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02		1. Тепловое из	лучение		
2			4. Модели атом	-	Резерфорда	
3			5. Модель атом			
4			2. Корпускуляр		злучения	
5			6. Основы кван			
6			3. Волны де Бройля. Соотношения неопред			пенностей
7			9. Пространств			
8			7. Одномерные			
9	0:27:39		8. Нестациона		I	
10	0:27:52		10. Атом водор			
Казарян К.М.	315	10	2	10	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1		•	6. Основы кван	товой механик	И	
2	0:35:48	0	1. Тепловое из	лучение		
3	0:47:19		3. Волны де Бр		ения неопреде	пенностей
4			7. Одномерные		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
5			8. Нестациона		! 	
6			5. Модель атом			
7			2. Корпускуляр		злучения	
8			10. Атом водор		l ´	
9			9. Пространств		ание	
10			4. Модели атом			
Майоров М.И.	315	10	3	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	•		3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей
2			2. Корпускуляр			
3			9. Пространств			
4			5. Модель атом			
5			10. Атом водор			
6			8. Нестациона		<u> </u>	
7			7. Одномерные			
8			4. Модели атом		Резерфорда	
9			6. Основы кван			
10			1. Тепловое из			
Манджиева Ю.Б.	315	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1			8. Нестациона	оные состояния	1	
2			1. Тепловое из			
3			10. Атом водор			
4			6. Основы кван		и И	
5			4. Модели атом			
6			2. Корпускуляр			
7			9. Пространств			
8			3. Волны де Бр			<u>.</u> Пенностей
9			5. Модель атом		спил пеопреде	TOTAL OCTOR
<u> </u>			7. Одномерны			
10	0.36.11	100	т. Одномерные	- задачи		

Страница 2 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.А.	315	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Модели атом	иов Томсона и I	Резерфорда	
2	0:23:25		7. Одномерные			
3	0:35:21		3. Волны де Бр		ения неопреде	пенностей
4	0:40:51	100	1. Тепловое из	лучение		
5	0:42:08		6. Основы кван	•	И	
6	0:45:51	100	10. Атом водор	ода		
7	0:47:37		8. Нестационар		i	
8	0:49:54		9. Пространств			
9	0:55:01	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
10	0:55:07	0	5. Модель атом	иа Бора		
Пруткин А.И.	315	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	100	1. Тепловое из	лучение		
2	0:19:50	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
3	0:26:52	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
4	0:28:32		7. Одномерные			
5	0:30:12		10. Атом водор			
6	0:31:03		4. Модели атом		Резерфорда	
7	0:37:22		2. Корпускуляр			
8	0:39:57		5. Модель атом			
9	0:40:27	0	8. Нестационар	оные состояния	i	
10	0:40:33		6. Основы кван			
Титов А.П.	315	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	10. Атом водор	ода		
2	0:18:03	100	9. Пространств	енное квантова	ание	
3	0:19:04	0	7. Одномерные	задачи		
4	0:20:33		6. Основы кван		и	
5	0:21:40	0	5. Модель атом	иа Бора		
6	0:24:15		2. Корпускуляр		злучения	
7	0:24:24	0	1. Тепловое из	лучение		
8	0:25:31		4. Модели атом		Резерфорда	
9	0:25:39	0	8. Нестационар	оные состояния	1	
10	0:25:46		3. Волны де Бр			ленностей
Четырбоцкий В.А.	315	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:14	0	7. Одномерные	задачи		
2	0:28:34		5. Модель атом			
3	0:32:26	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей
4	0:32:59	100	4. Модели атом	иов Томсона и I	Резерфорда	
5	0:33:22	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
6	0:35:36		6. Основы кван			
7	0:37:19	0	10. Атом водор	ода		
8	0:38:17	0	8. Нестационар	оные состояния	1	
9	0:38:26	0	1. Тепловое из	лучение		
10	0:38:31	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
Васильев П.М.	316	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Тепловое из	пучение		
2	0:09:07	100	9. Пространств	енное квантова	ание	
3	0:20:17	0	5. Модель аток	иа Бора		
4	0:29:53		10. Атом водор			
5	0:32:14	0	8. Нестационар	оные состояния	1	
6			2. Корпускуляр			
7	0:38:46		3. Волны де Бр			пенностей
8			6. Основы кван			
						1
9	0:53:23	100	7. Одномерные	е задачи		

Страница 3 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков В.В.	316	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38			ойля. Соотноц	ения неопреде	ленностей
2	0:06:28		9. Пространств			
3	0:09:57		1. Тепловое из			
4	0:12:31		10. Атом водор			
5	0:14:47	100	7. Одномерные	е задачи		
6	0:16:32		8. Нестационар		1	
7	0:19:28	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
8	0:24:55	100	5. Модель атол	ла Бора		
9	0:31:44	0	6. Основы кван	товой механик	И	
10	0:37:47	0	4. Модели аток	иов Томсона и	Резерфорда	
Колобов А.В.	316	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:53	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
2	0:30:57	0	8. Нестационар	оные состояния	1	
3	0:32:41	0	6. Основы кван	товой механик	И	
4		0	4. Модели аток	иов Томсона и	Резерфорда	
5					ения неопреде	ленностей
6	0:45:13		10. Атом водор			
7	0:45:40	0	1. Тепловое из	лучение		
8		0	9. Пространств	енное квантов	ание	
9	0:46:41	100	5. Модель аток	иа Бора		
10	0:46:56	0	7. Одномерные	е задачи		
Кузнецов В.Ю.	316	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	1. Тепловое из	лучение		
2	0:08:32	0	6. Основы кван	товой механик	И	
3	0:13:21	0	7. Одномерные	е задачи		
4	0:16:28	100	4. Модели аток	иов Томсона и	Резерфорда	
5	0:17:38	0	9. Пространств	енное квантов	ание	
6	0:20:10	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
7	0:22:07	100	8. Нестационар	оные состояния	1	
8					ения неопреде	ленностей
9	0.2 11 10	0	5. Модель аток	иа Бора		
10		0	10. Атом водор			
Лактаев И.Д.	316	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:58		8. Нестационар		1	
2		100	5. Модель атол	иа Бора		
3			7. Одномерные			
4			6. Основы кван		И	
5			10. Атом водор			
6			9. Пространств		ание	
7			1. Тепловое из			
8					ения неопреде	ленностей
9			2. Корпускуляр			
10			4. Модели атом			
Петров Я.В.	316	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:19		1. Тепловое из			
2			6. Основы кван		И	
3			10. Атом водор			
4			8. Нестационар			
5			9. Пространств			
6			2. Корпускуляр			
7					ения неопреде	ленностей
8			5. Модель аток			
9			7. Одномерные		<u> </u>	
10	0:46:43	0	4. Модели аток	иов Гомсона и	Резерфорда	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Попов С.В.	316	10	5	10			3
Nº	Время	Правильность					<u> </u>
1	0:01:43		7. Одномерные	задачи			_
2	0:07:10		4. Модели аток		- Резерфорда		_
3			1. Тепловое из.		1 1 1		_
4			9. Пространств		ание		_
5			2. Корпускуляр				
6			10. Атом водор		,		_
7	0:24:03		6. Основы кван		И		_
8			5. Модель атом				
9			8. Нестационар				
10			3. Волны де Бр			пенностей	
Пржиялковский Д.В.	316	10	5	10			3
Nº	Время	Правильность	_				Ť
1	0:05:03		5. Модель атом	ıa Fona			_
2	0:23:19		10. Атом водор				
3			4. Модели атом		<u>Г</u>		
4	0:35:17		6. Основы кван				_
5			8. Нестационар				_
6			2. Корпускуляр				
7	0:55:59		9. Пространств				
8			 Тространств Тепловое из. 		апис		_
9				•			
10			7. Одномерные 3. Волны де Бр			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	316	100	о. волны де вр 6	оиля. Соотнош 10		пенностеи	_
Скворцов Н.П. №		Правильность	v	10	0		<u> </u>
1	Время 0:37:04		1. Тепловое из.	EV/11011140			
2			8. Нестационар				
3							
			2. Корпускуляр		злучения		
4			10. Атом водор				
5			6. Основы кван		И		
6		100	7. Одномерные	задачи			
7	0:43:37		5. Модель атом				
8			9. Пространств				
9			4. Модели аток				
10			3. Волны де Бр			пенностей	_
Бикбов Г.Н.	317	10	4	10	4		2
Nº	Время	Правильность					
1	0:09:33		1. Тепловое из.				
2			4. Модели аток				
3			2. Корпускуляр				
4			3. Волны де Бр		ения неопреде	пенностей	
5			10. Атом водор				
6			9. Пространств		ание		
7	0:52:41	0	7. Одномерные				
8			6. Основы кван				_
9	0:55:12	0	8. Нестационар	ные состояния			_
9 10	0:55:12 0:59:07	0		ные состояния			_
9 10 Буглаков А.И.	0:55:12	0 0 10	8. Нестационар 5. Модель атом 2	ные состояния			
9 10	0:55:12 0:59:07	0 0 10 Правильность	8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел	оные состояния иа Бора 10	2		
9 10 Буглаков А.И.	0:55:12 0:59:07 317	0 0 10 Правильность	8. Нестационар 5. Модель атом 2	оные состояния иа Бора 10	2		
9 10 Буглаков А.И.	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32	0 0 10 Правильность 0	8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел	оные состояния иа Бора 10 иов Томсона и І	2 Резерфорда		
9 10 Буглаков А.И. № 1	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32 0:23:38	0 0 10 Правильность 0	 8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел 4. Модели атом 	оные состояния иа Бора 10 иов Томсона и І ные свойства и	2 Резерфорда злучения		
9 10 Буглаков А.И. № 1	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32 0:23:38 0:29:14	0 0 10 Правильность 0 0	 8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел 4. Модели атом 2. Корпускуляр 	оные состояния иа Бора 10 иов Томсона и І ные свойства и енное квантова	2 Резерфорда злучения ание		
9 10 Буглаков А.И. № 1 2 3	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32 0:23:38 0:29:14 0:41:59	0 0 10 Правильность 0 0 0	 8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел 4. Модели атом 2. Корпускуляр 9. Пространств 	оные состояния на Бора 10 нов Томсона и І ные свойства и енное квантова оные состояния	2 Резерфорда злучения ание		
9 10 Буглаков А.И. № 1 2 3 4	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32 0:23:38 0:29:14 0:41:59 0:43:48	0 0 10 Правильность 0 0 0	8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел 4. Модели атом 2. Корпускуляр 9. Пространств 8. Нестационар	оные состояния ма Бора 10 мов Томсона и I ные свойства и енное квантова оные состояния ма Бора	2 Резерфорда злучения ание	пенностей	
9 10 Буглаков А.И. № 1 2 3 4	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32 0:23:38 0:29:14 0:41:59 0:43:48	0 0 10 Правильность 0 0 0 0	8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел 4. Модели атом 2. Корпускуляр 9. Пространств 8. Нестационар 5. Модель атом 3. Волны де Бр	оные состояния иа Бора иов Томсона и І ные свойства и енное квантова оные состояния иа Бора ойля. Соотнош	2 Резерфорда злучения ание	пенностей	
9 10 Буглаков А.И. № 1 2 3 4 5	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32 0:23:38 0:29:14 0:41:59 0:43:48 0:54:28	0 0 10 Правильность 0 0 0 0 100	8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел 4. Модели атом 2. Корпускуляр 9. Пространств 8. Нестационар 5. Модель атом 3. Волны де Бр 10. Атом водор	оные состояния на Бора 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 Резерфорда злучения ание	пенностей	
9 10 Буглаков А.И. № 1 2 3 4 5 6	0:55:12 0:59:07 317 Время 0:15:32 0:23:38 0:29:14 0:41:59 0:43:48 0:54:28 0:54:37	0 0 10 Правильность 0 0 0 0 100 0	8. Нестационар 5. Модель атом 2 Раздел 4. Модели атом 2. Корпускуляр 9. Пространств 8. Нестационар 5. Модель атом 3. Волны де Бр	оные состояния па Бора 10 мов Томсона и І ные свойства и енное квантова оные состояния в Бора ойля. Соотношода	2 Резерфорда злучения ание ения неопреде	пенностей	

Страница 5 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.Г.	317	10	2	10		2
Nº	Время	Правильность			_	
1	0:00:03		10. Атом водор	ода		
2	0:00:06		5. Модель атом			
3	0:00:09	0	8. Нестациона	оные состояния	1	
4	0:00:12		2. Корпускуляр			
5	0:00:17		7. Одномерные			
6	0:00:37	0	9. Пространств	венное квантова	ание	
7	0:00:41	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей
8	0:00:48	100	6. Основы кван	товой механик	И	
9	0:00:57	0	4. Модели атом	иов Томсона и І	Резерфорда	
10	0:01:07	0	1. Тепловое из	лучение		
Капытов Д.В.	317	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей
2	0:13:42	0	4. Модели атом	иов Томсона и І	Резерфорда	
3	0:15:42	0	5. Модель атом	иа Бора		
4	0:21:19		1. Тепловое из	<u> </u>		
5	0:26:34		2. Корпускуляр	•	злучения	
6	0:26:50		10. Атом водор			
7			6. Основы кван	• •	И	
8	0:31:40	100	7. Одномерные	е задачи		
9	0:33:15		9. Пространств		ание	
10			8. Нестациона			
Карпов К.В.	317	10	2	10		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38		4. Модели атом	иов Томсона и	Резерфорда	
2	0:19:03		2. Корпускуляр			
3	0:19:19		6. Основы кван		•	
4	0:25:55	0	1. Тепловое из	лучение		
5	0:27:29		9. Пространств		ание	
6	0:30:07		10. Атом водор			
7	0:31:29	0	8. Нестациона	оные состояния	i	
8	0:35:11	100	5. Модель аток	иа Бора		
9	0:35:39	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей
10			7. Одномерные			
Кударенко И.П.	317	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	0	4. Модели атом	иов Томсона и	Резерфорда	
2	0:26:38	100	1. Тепловое из	лучение		
3	0:42:28	0	9. Пространств	венное квантова	ание	
4	0:49:38	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
5	0:49:52	0	5. Модель атом	иа Бора		
6	0:50:04	0	10. Атом водор	ода		
7		0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
8	0:50:13	0	7. Одномерные	е задачи		
9	0:50:16	0	8. Нестациона	оные состояния	1	
10	0:50:19		6. Основы кван			
Ларина А.А.	317	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	7. Одномерные	е задачи		
2	0:22:26		1. Тепловое из			
3	0:31:00	100	5. Модель атом	иа Бора		
4	0:45:34	100	10. Атом водор	ода		
5			9. Пространств	• •	ание	
6			4. Модели атом			
7					ения неопреде	- пенностей
8	0:47:09	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	ізлучения	
			2. Корпускуляр 8. Нестациона			

Страница 6 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимов Е.В.	317	10	1	10	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36		2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
2	0:14:07		8. Нестационар			
3	0:14:41		4. Модели аток			
4	0:16:06		5. Модель аток			
5	0:16:52	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
6	0:20:30		1. Тепловое из			
7	0:20:42		10. Атом водор			
8	0:22:07		6. Основы кван		И	
9	0:26:42	0	7. Одномерные	задачи		
10	0:35:37		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
Мальцева Д.В.	317	10	10	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29		6. Основы кван	товой механик	И	
2	0:07:13		1. Тепловое из			
3	0:10:22		9. Пространств		эние	
4	0:14:58		7. Одномерные		-	
5	0:20:11		8. Нестационар		<u>'</u> I	
6	0:23:19		4. Модели атом			
7	0:28:08		2. Корпускуляр			
8	0:42:47		3. Волны де Бр			пенностей
9	0:44:31		10. Атом водор		.с.ии поопродо	
10	0:48:49		5. Модель атом			
Остапченко А.Д.	317	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	-	10		
1	0:11:14	•	6. Основы кван	товой механик	<u>I</u> И	
2	0:15:06		10. Атом водор		<u></u>	
3	0:24:57		2. Корпускуляр		ІЗП/ИЕНИЯ ІЗП/ИЕНИЯ	
4	0:25:38		4. Модели атом			
5	0:28:36		1. Тепловое из		Сосрфорда	
6	0:31:30		5. Модель атом			
7	0:31:36		7. Одномерные			
8			8. Нестационар		<u> </u> 	
9			3. Волны де Бр			<u>І</u> пенностей
10	0.00.01		9. Пространств			TICHHOOT CH
Сергей Г.В.	317	10	8	10		Δ
Nº	Время	Правильность	_	10		7
1	0:11:57		1. Тепловое из	ПУПЕПИЕ		
2	0:13:57		8. Нестационар			
3			4. Модели атом			
4	0:19:05		9. Пространств			
5			2. Корпускуляр			
6			10. Атом водор		Ony IOTIVIA	
7	0:48:23		5. Модель атом	• •		
8			6. Основы кван		<u>і</u> И	
9	0:50:31		7. Одномерные		<u>, </u>	
10			3. Волны де Бр		ІСНИЯ НЕОПОЕЛЕ	<u>І</u> Пенностей
Силкина Е.Ф.	317	10	5. Болны де Бр 5	10		3
№	Время	Правильность	-	10		
1	0:29:41		8. Нестационар		<u> </u>	
2	0:38:02		1. Тепловое из			
3			2. Корпускуляр		ISU/UPDING	
4	0:47:13		6. Основы кван			
5			 Основы кван Модели атом 			
6						
7			9. Пространств		апис	
	1:03:03		7. Одномерные			
<u>8</u>			10. Атом водор		1011145 110055555	I BOULLOSTO.
			3. Волны де Бр		іения неопреде. Т	ленностеи Г
10	1:04:46	0	5. Модель аток	ла Бора		

Страница 7 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филатов Д.А.	317	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	7. Одномерные	э задачи		
2	0:15:17	0	5. Модель аток	иа Бора		
3	0:16:44	0	4. Модели аток	иов Томсона и	Резерфорда	
4	0:23:21	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	ізлучения	
5	0:32:45	100	8. Нестационар	оные состояния	1	
6	0:36:43	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
7	0:39:28		9. Пространств		ание	
8	0:49:58		10. Атом водор			
9	0:53:17		6. Основы кван		И	
10	1:00:26		1. Тепловое из			
Чухнов К.Р.	317	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:25		7. Одномерные			
2	0:31:34				ения неопреде	ленностей
3	0:31:45		10. Атом водор			
4	0:34:04		9. Пространств			
5	0:35:23		6. Основы кван			
6	0:35:39		8. Нестационар			
7	0:37:07		4. Модели атом		Резерфорда	
8	0:37:23		1. Тепловое из			
9	0:38:16		5. Модель атом			
10	0:39:02		2. Корпускуляр			
Шиян А.Е.	317	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:54		1. Тепловое из	•		
2	0:24:41		2. Корпускуляр		ізлучения	
3	0:26:55		10. Атом водор			
4	0:28:39		6. Основы кван			
5	0:35:13		4. Модели атом			
6	0:46:19				ения неопреде	ленностей
7	0:46:29		5. Модель атом			
8			9. Пространств			
9	0.10.11		8. Нестационар		1	
10			7. Одномерные		_	
Алехина Ю.А.	319	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:43		10. Атом водор			
2	0:09:42		7. Одномерные			
3			8. Нестационар			
4	0:11:35 0:23:45		9. Пространств			
5			4. Модели атом 5. Модель атом		г <i>езе</i> рфорда Т	
<u> </u>					1200/1160/1140	
8	0:35:11 0:51:56		 Корпускуляр Тепловое из 		ылуч ения 	
9	0:53:16		6. Основы кван		1	
10					и јения неопреде	Пеппостей
Вакуленко А.Ю.	319	10	5. БОЛНЫ ДЕ БР 5	10 100 1 HOLL		<u> </u>
№	Время	Правильность	_	10	-	3
1	0:01:38	_	2. Корпускуляр	LLIE CBUŬCTBS I	ISU/USUNG	
2	0:01:38				ізлучения іения неопреде	<u>І</u> Пенностей
3	0:18:30		 В. Нестационар 			TOTILIOUTEN
4	0:19:28		10. Атом водор			
5			6. Основы кван		I M	
6			9. Пространств			
7	0:38:01		5. Модель атом			
8			7. Одномерны			
9			1. Тепловое из			
10			4. Модели атом	•	L Pesendonas	
10	0.57.20	100	т. модели аток	NOB I DIVICUNA VI	і сэсрфорда	

Страница 8 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Губашиев И.З.	319	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	5. Модель аток	ла Бора		
2	0:07:03	0	8. Нестационар	оные состояния	1	
3	0:07:29	100	9. Пространств	енное квантова	ание	
4	0:07:56		4. Модели аток		Резерфорда	
5	0:08:10	0	10. Атом водор	ода		
6	0:08:14		6. Основы кван		И	
7	0:08:34		1. Тепловое из			
8	0:08:45	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
9	0:08:58		7. Одномерные			
10	0:09:59		3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
Каландия М.Р.	319	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:50		6. Основы кван		И	
2	0:06:38		10. Атом водор			
3	0:12:42		8. Нестационар			
4	0:14:00		9. Пространств		ание	
5	0:25:35		5. Модель аток			
6	0:26:49		7. Одномерные			
7	0:27:12		3. Волны де Бр			ленностей
8	0:30:04		2. Корпускуляр			
9	0:32:16		4. Модели атом		Резерфорда	
10	0:34:33		1. Тепловое из			
Кирюшечкина С.В.	319	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:46		6. Основы кван			
2	0:20:07		2. Корпускуляр		злучения	
3	0:33:20		10. Атом водор			
4	0:37:45		4. Модели атом			
5	0:39:57		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
6	0:48:14		1. Тепловое из	•		
7	0:50:42		9. Пространств			
8	0:52:44		8. Нестационар] 	
•	0.00.10		7. Одномерные			
10	1:00:32		5. Модель атом			
Макаров А.В.	319	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность		=\		
1	0:15:23		1. Тепловое из			
2	0:21:32		 Пространств Основы кван 			
3	0:24:38					
5	0:38:17 0:43:48		 Волны де Бр Модель атом 		існия неопреде І	ленностей
6			5. Модель аток 7. Одномерные	•		
7	0:53:59 0:56:36		7. Одномерные 10. Атом водор			
8	0.58:15		10. Атом водор 4. Модели атом	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	l Pasandonas	
9	1:00:32		 мюдели аток Нестационар 			
10	1:00:32		пестационарКорпускуляр			
Русакова Т.С.	319	10	L. Rophyckynap	ные своиства и 10		2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10		
1	0:03:27		3. Волны де Бр	оойпя Соотнош	I Іения неопреле	<u>і</u> пенностей
2	0:04:44		4. Модели атом			2.3111301011
3	0:19:21		2. Корпускуляр			
4	0:20:18		6. Основы кван			
5	0:23:53		8. Нестационар			
6	0:25:18		5. Модель атом			
7	0:27:43		7. Одномерные			
8			10. Атом водор			
9			1. Тепловое из			
10			9. Пространств		т зние	
10	0.00.00	U	о. пространств	CHICE NEARIOBO	AL IVIC	<u> </u>

Страница 9 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Табунов Е.И.	319	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	0	1. Тепловое из	лучение		
2	0:21:38	0	8. Нестациона	оные состояния	1	
3	0:36:46	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
4	0:43:17	0	9. Пространств	венное квантова	ание	
5	0:51:57		4. Модели атом		Резерфорда	
6	0:54:50		10. Атом водор			
$\overline{7}$	0:56:08	100	7. Одномерные	е задачи		
3	0:58:16		6. Основы кван		И	
S			5. Модель атом			
10			2. Корпускуляр			
Хамсин Ч.М.	319	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1			1. Тепловое из			
2			9. Пространств			
3			6. Основы кван			
4			2. Корпускуляр			
5			4. Модели атом		Резерфорда	
6			7. Одномерные			
7			8. Нестациона		1	
8			10. Атом водор			
g			5. Модель атом	<u> </u>		
10			3. Волны де Бр			ленностей
Асатрян С.Р.	320	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:38		8. Нестациона		1	
2			1. Тепловое из			
3			4. Модели атом		1 1 1 1 1	
4			9. Пространств			
5			2. Корпускуляр		ізлучения	
6			10. Атом водор			
7			3. Волны де Бр			ленностей
3			6. Основы кван		И	
9	0.00.00		7. Одномерные			
10			5. Модель атом			
Генкин В.М.	320	10	_	10	2	2
Nº	Время	Правильность		Tarragua	Dagandran - a	
2	0:05:32		4. Модели атом			
3			3. Волны де Бр		іения неопреде Г	ленностеи Г
			10. Атом водор		14	
			6. Основы кван 5. Модель атом		νι I	
5			модель атокКорпускуляр			
7			 корпускуляр Нестационар 			
			9. Пространств			
9			1. Тепловое из		апис	
10			7. Одномерны	•		
Зубаирова А.А.	320	10	7. Одномерные		3	-
№	Время	Правильность	-	10		
1	0:37:07		10. Атом водор	ола		
2			6. Основы кван		<u>. </u>	
3			8. Нестациона			
			4. Модели атом			
5			2. Корпускуляр			
6			3. Волны де Бр			<u>.</u> пенностей
7			1. Тепловое из		іслий псопреде	7.0111001011
8			7. Одномерны	•		
9			9. Пространств		ие В ние	
10			5. Модель атом			
10	0.00.22	<u> </u>	о. модоль аток	na bopa	l .	l

Страница 10 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваль А.А.	320	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	1. Тепловое из	лучение		
2	0:16:56	0	4. Модели атом	иов Томсона и	Резерфорда	
3	0:21:01	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
4	0:25:59	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
5	0:28:01	0	7. Одномерные	е задачи		
6	0:32:56	0	8. Нестациона	оные состояния	1	
7	0:34:02	100	6. Основы кван	товой механик	И	
8	0:35:44	0	5. Модель аток	иа Бора		
9	0:37:08	0	10. Атом водор	ода		
10	0:38:32	0	9. Пространств	венное квантова	ание	
Кондратьева Д.Ю.	320	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:09		6. Основы кван		И	
2		100	10. Атом водор	ода		
3			8. Нестационар		1	
4			1. Тепловое из	•		
5			2. Корпускуляр			
6			4. Модели атом		Резерфорда	
7	0.01.00		7. Одномерные			
8			3. Волны де Бр			ленностей
9			9. Пространств		ание	
10			5. Модель атом			
Лебедев Г.А.	320	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0.0		4. Модели атом			
2			2. Корпускуляр		злучения	
3			1. Тепловое из	•		
4			6. Основы кван			
5			8. Нестациона			
6			3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
7			5. Модель атом			
8			9. Пространств		ание	
9			10. Атом водор			
10			7. Одномерные			
Маслов Н.В.	320	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:30		9. Пространств		ание	
2			10. Атом водор			
3			8. Нестационар			
4			4. Модели атом			
5			6. Основы кван			
6			2. Корпускуляр		злучения Г	
7			5. Модель атом			
8			3. Волны де Бр		іения нео⊓реде І	ленностеи
9			1. Тепловое из	•		
10 Попов В.И.	0:58:15 320	1 0	7. Одномерные 3		3	-
No				10	3	
1	Время 0:11:24	Правильность		40 Fono		
1			5. Модель атом			ПОППООТОЙ
2			3. Волны де Бр 4. Модели атом			ленностей
3	.					
5			2. Корпускуляр		ылучения	
6			7. Одномерные		l Sulae	
7			9. Пространств 10. Атом водор		апис	
8					<u> </u>	
9			 Нестационар Основы кван 			
10					иі 	
10	0.50.21	U	1. Тепловое из	лучение		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Раганян Г.В.		320	10	6	10	6		3
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:04:04	100	1. Тепловое из	лучение			
	2	0:07:44	100	8. Нестационар	оные состояния	1		
	3	0:35:45		3. Волны де Бр			ленностей	
	4	0:36:18		9. Пространств				
	5	0:43:55	100	6. Основы кван	товой механик	И		
	6	0:51:59	0	10. Атом водор	ода			
	7	0:58:36		4. Модели аток		Резерфорда		
	8	0:58:50		7. Одномерные				
	9	0:59:28		5. Модель атом				
	10	0:59:42		2. Корпускуляр				
Рощина И.В.		320	10	4	10	4		2
Nº		Время	Правильность					
	1	0:08:14		2. Корпускуляр				
	2	0:19:04		3. Волны де Бр			ленностей	
	3	0:24:48		4. Модели атом				
	4	0:30:34	0	9. Пространств	енное квантова	ание		
	5	0:36:11		6. Основы кван		И		
	6	0:52:00		1. Тепловое из				
	7	1:02:40		7. Одномерные				
	8	1:03:16		8. Нестационар		1		
	9	1:03:26	0	10. Атом водор	ода			
	10	1:03:50		5. Модель атол				
Рябова А.С.		320	10	6	10	6		3
Nº		Время	Правильность					
	1	0:09:44		6. Основы кван				
	2	0:10:29		3. Волны де Бр			ленностей	
	3	0:18:04		8. Нестационар				
	4	0:33:54		9. Пространств		ание		
	5	0:34:26		1. Тепловое из				
	6	0:34:45		5. Модель аток				
	7	0:35:00		4. Модели атом		Резерфорда		
	8	0:35:11		7. Одномерные				
	9	0:35:25		2. Корпускуляр		злучения		
	10	0:35:29		10. Атом водор				
Шипилов А.Р.		320	10	5	10	5		3
Nº		Время	Правильность	• •				
	1	0:01:57		6. Основы кван				
	2	0:04:39		8. Нестационар				
	3	0:33:19		4. Модели аток				
	4	0:34:09		9. Пространств				
	5	0:40:08		3. Волны де Бр		іения неопреде. Г	ленностей І	
	6	0:56:46		5. Модель атом				
	7	1:04:51		1. Тепловое из	•			
	8	1:05:09		7. Одномерные				
	9	1:05:13		10. Атом водор				
Contour we M. A.	10	1:05:41		2. Корпускуляр				
Гоманько М.А.		321	10	3	10	3		- 2
Nº	1	Время	Правильность		NII IO COSTO T	<u> </u>		
	_ '	0:04:40		8. Нестационар				
	2	0:12:00		2. Корпускуляр			<u> </u>	
	3	0:28:36		3. Волны де Бр		ения неопреде. Г	ленностеи Г	
	4	0:32:09		5. Модель атом		Dagan di ara = -		
	5	0:36:30		4. Модели атом				
	6	0:37:45		9. Пространств				
		0:39:17		6. Основы кван		И Т		
	8	0:39:38		7. Одномерные				
	9	0:41:00		10. Атом водор				
	10	0:41:26	0	1. Тепловое из	лучение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Демеш Д.Н.	321	10	5	10	-		3
Nº	Время	Правильность	Раздел				
,	0:01:27		1. Тепловое из.	пучение			
2	0:14:44		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей	
3	0:19:54	100	5. Модель атом	иа Бора			
4	0:21:37		8. Нестационар		l		
Ę	0:34:01	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения		
(0:40:34	0	7. Одномерные	задачи			
7	0:42:06	0	6. Основы кван	товой механик	И		
8	0:47:55	100	9. Пространств	енное квантова	ание		
Ç	0:50:32	0	4. Модели аток	иов Томсона и I	Резерфорда		
10			10. Атом водор	ода			
Лукьянова А.А.	321	10	3	10	3		2
Nº	Время	Правильность					
•	0:23:12	100	8. Нестационар	ные состояния	<u> </u>		
2			6. Основы кван		И		
3	0:39:13		1. Тепловое из.				
4			2. Корпускуляр				
			3. Волны де Бр			пенностей	
(9. Пространств		ание		
7	0:42:57		7. Одномерные				
3			5. Модель атом				
9			10. Атом водор	• •			
10	0:49:50		4. Модели аток	иов Томсона и I	Резерфорда		
Милов Ю.В.	321	10	3	10	3		2
Nº	Время	Правильность					
	0:00:39		6. Основы кван		И		
2			1. Тепловое из.				
3			3. Волны де Бр		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ленностей	
4			9. Пространств				
Ę			4. Модели аток		Резерфорда		
(10. Атом водор				
	0:26:25		5. Модель атом				
8			8. Нестационар				
9			7. Одномерные				
10			2. Корпускуляр				
Мустаева Д.Р.	321	10	4	10	4		2
Nº	Время	Правильность					
	0:12:12		2. Корпускуляр				
2			4. Модели атом				
	0:21:35		6. Основы кван		И I		
			7. Одномерные				
į.			10. Атом водор		1		
6			8. Нестационар		1		
8			5. Модель атом			Поппостой	
			 Волны де Бр Пространств 			пенностеи	
10			1. Тепловое из		апис		
Овсянникова Н.Ю.	321	100	т. тепловое из. 6	пучение 10	6		2
Овсянникова п.ю. №	Время	Правильность	, and the second	10			3
1/12	<u> </u>		3. Волны де Бр	ойпа Соотнош	Г БНИВ НЕОПОЕЛЕ	<u>. </u>	
	0:10:44		6. Основы кван			лоппостей	
3			7. Одномерные		 		
			8. Нестационар		<u> </u> 		
			9. Пространств				
			2. Корпускуляр				
-	0:29:25		1. Тепловое из.		ory follows		
			10. Атом водор				
			5. Модель атом				
10			4. Модель аток		<u>.</u> Резерфорда		
10	7 0.70.10	100	модоли аток	ו אוייסטומים וייסטומים וייסטו	оосрфорда	L	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Софронов А.В.	321	10	0	10	0	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей
2			2. Корпускуляр			
3			4. Модели атом		Резерфорда	
4			5. Модель атом			
5			1. Тепловое из			
6			6. Основы кван		И	
7	0:24:27		7. Одномерные			
8			8. Нестационар			
9			9. Пространств		ание	
10			10. Атом водор			
Алексеев А.Н.	322	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:59		1. Тепловое из			
2			4. Модели атом			
3			6. Основы кван		И Т	
4			5. Модель атом			
5			10. Атом водор			
6					ения неопреде	пенностей
7	0:42:58		2. Корпускуляр			
8			8. Нестационар			
9			9. Пространств		ание	
10			7. Одномерные			
Воробьев П.А.	322	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:25:48		10. Атом водор			
2			6. Основы кван			
			4. Модели атом			
5			 Пространств Корпускуляр 			
6					влучения нения неопреде	Поппостой
7	0:54:29		1. Тепловое из		існия неопреде. І	пенностей
8			8. Нестационар			
9			5. Модель атом		1	
10			7. Одномерные			
Вылегжанин А.Г.	322	10	7. ОДПОМЕРПЫС 7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10	•	
1	0:02:55		9. Пространств	Венное квантова	I	
2			8. Нестационар			
3			7. Одномерные			
4			5. Модель атом			
5			6. Основы кван		<u>. </u>	
6	.				ения неопреде.	пенностей
7			2. Корпускуляр			
8			10. Атом водор		l ,	
9			4. Модели атом		Резерфорда	
10			1. Тепловое из			
Елкин Е.А.	322	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14				ения неопреде	пенностей
2	0:18:37	0	1. Тепловое из	лучение		
	0:20:57	0	4. Модели атом	иов Томсона и I	Резерфорда	
3	0.20.01		6 Oguani i knaj	товой механик	и	
3		100	о. Основы кван	TODOVI WIC ACTIVITY		
	0:30:01		2. Корпускуляр			
4	0:30:01 0:38:24	100		ные свойства и		
4 5	0:30:01 0:38:24	100 0	2. Корпускуляр 10. Атом водор 9. Пространств	ные свойства и оода зенное квантова	злучения ание	
4 5	0:30:01 0:38:24 0:40:43 0:43:16 0:50:58	100 0 0	КорпускулярАтом водор	ные свойства и оода зенное квантова	злучения ание	
4 5 6 7	0:30:01 0:38:24 0:40:43 0:43:16 0:50:58 0:56:29	100 0 0	2. Корпускуляр 10. Атом водор 9. Пространств	ные свойства и ода венное квантова оные состояния	злучения ание	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	_
Зимичев В.К.	322		·	10	•		2
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:01:37	100	1. Тепловое из	лучение			
	2 0:11:09		2. Корпускуляр		злучения		
	3 0:11:39		7. Одномерные				
	4 0:13:07		10. Атом водор				
	5 0:14:29		4. Модели аток		Резерфорда		
	6 0:21:27		6. Основы кван				_
	7 0:25:09		9. Пространств				
	8 0:28:08		5. Модель атом				_
	9 0:30:02		3. Волны де Бр		ения неопреде	 пенностей	_
1			8. Нестационар				_
Князев Е.В.	322	10	4	10			-
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-		_
14-	1 0:04:53		1. Тепловое из	П/ЛЕПИЕ			_
	2 0:10:55		2. Корпускуляр				_
							_
			4. Модели атом			ПОППОСТСЕ	_
	0:24:28		3. Волны де Бр			пенностеи	_
	0:28:21		6. Основы кван				_
	6 0:34:07		9. Пространств		ание Т		
	7 0:35:07		10. Атом водор				
	0:36:35		8. Нестационар		<u> </u>		
	9 0:40:46		5. Модель аток	<u> </u>			
1			7. Одномерные		_		_
Лунин Д.В.	322	10		10	6		
Nº	Время	Правильность					
	1 0:47:03		6. Основы кван				
	2 0:47:18		8. Нестационар				
	3 0:48:14		2. Корпускуляр		злучения		
	0:48:51		1. Тепловое из	•			
	5 0:56:27		7. Одномерные				
	6 0:57:55	100	5. Модель атол	иа Бора			
	7 0:58:17	100	9. Пространств	енное квантов	ание		
	0:59:40	0	4. Модели аток	иов Томсона и	Резерфорда		
	9 1:01:46	100	10. Атом водор	ода			
1	1:04:35	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотноц	ения неопреде	ленностей	
Оберемков Г.Ф.	322	10	4	10	4		2
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:43:57	0	4. Модели аток	иов Томсона и	Резерфорда		
	0:44:09		6. Основы кван				
	3 0:44:43	0	9. Пространств	енное квантов	ание		
	0:46:42		10. Атом водор				
	5 0:50:22		3. Волны де Бр	• •	ения неопреде	пенностей	_
	6 0:52:39		8. Нестационар				_
	7 0:54:31		5. Модель атом				_
	8 0:54:51		1. Тепловое из	•			_
	9 0:55:59		2. Корпускуляр	•	злучения		_
1			7. Одномерные		,		_
Поплавский М.В.	322	100	7. ОДПОМЕРПВІС	, <u>задачи</u> 10	8		_
Nº	Время	Правильность	•		 		_
•	1 0:03:47		1. Тепловое из	пучение			_
	2 0:06:42		3. Волны де Бр	•	I IEHNG HEUDDERE	<u>І</u> Пенностей	_
	3 0:07:33		6. Основы кван			лоппостей	_
	4 0:13:01		2. Корпускуляр				_
					ылуч сния		_
			10. Атом водор		Dogophon = 5		_
	6 0:22:55 7 0:33:48		4. Модели атом		- езерфорда Г		_
	7 0:33:48	100'	7. Одномерные	: задачи	1	1	
	8 0:35:54	0	5. Модель аток	иа Бора			_
	0:35:54 0:55:57	0 100		иа Бора оные состояния			_

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Салахова Р.Т.	322	10	7	10	7		4
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:04:07	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей	
2	0:06:28		8. Нестационар				
3	0:07:18	100	6. Основы кван	товой механик	И		
4	0:12:50		2. Корпускуляр		злучения		
5	0:20:59		1. Тепловое из				
6	0:33:32	0	9. Пространств	енное квантова	ание		
7	0:36:12		10. Атом водор	• •			
8	0:52:18		4. Модели аток		Резерфорда		
9	0:56:16	0	5. Модель атол	иа Бора			
10	0:56:49	0	7. Одномерные				
Соболев А.Д.	322	10	4	10	4		2
Nº	Время	Правильность					
1	0:14:04		10. Атом водор				
2	0:20:38		1. Тепловое из				
3			4. Модели атом				
4	0:28:22	0	6. Основы кван	товой механик	И		
5	0:32:07		9. Пространств		ание		
6	0:35:02		5. Модель атом				
7	0:50:47		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей	
8	0:54:50		7. Одномерные				
9	0:59:34	100	8. Нестационар	ные состояния	l		
10	1:01:46		2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения		
Абакумов В.И.	323	10	5	10	5		3
Nº	Время	Правильность					
1	0:08:09		4. Модели атом		Резерфорда		
2	0:16:07		10. Атом водор				
3			7. Одномерные				
4	0:24:49		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей	
5			1. Тепловое из	•			
6	0:32:46		9. Пространств				
7	0:39:25		2. Корпускуляр		злучения		
8			5. Модель аток				
9			6. Основы кван				
10	0:46:32		8. Нестационар				_
Андриенко А.А.	323	10	2	10	2		2
Nº	Время	Правильность					
1	0:03:38		3. Волны де Бр		ения неопреде.	ленностей	
2	0:04:23		5. Модель аток				
3			6. Основы кван		И		
4	0:06:25		7. Одномерные				
5			8. Нестационар				
6			2. Корпускуляр				
7	0:15:14		4. Модели атом		- Резерфорда		
8			10. Атом водор				
9			9. Пространств		ание		
10	0:17:50		1. Тепловое из	•			_
Бикмухаметова А.Р.	323	10	4	10	4		2
Nº	Время	Правильность			<u> </u>		
1	0:01:42		9. Пространств			<u> </u>	
2			3. Волны де Бр			ленностеи Т	
3			2. Корпускуляр				
4	0:06:27		6. Основы кван		И I		
5			7. Одномерные				_
6			5. Модель атом				
7	0:08:13		8. Нестационар		l T		_
8			1. Тепловое из		Doop to a = -		_
9			4. Модели атом		-езерфорда -		
10	0:09:20	0	10. Атом водор	ода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завидовский И.А.	323	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22		1. Тепловое из	лучение		
2			2. Корпускуляр		злучения	
3	0:25:40		10. Атом водор			
4	0:26:51		8. Нестационар		I	
5			4. Модели атом			
6			6. Основы кван			
7			5. Модель атом			
8			3. Волны де Бр		ения неопреде	 ленностей
9			9. Пространств			
10			7. Одномерные		<u> </u>	
Мухин В.А.	323	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:40		2. Корпускуляр	ные свойства и	IZUMEHNA IZUMEHNA	
2			5. Модель атом		10319 1011/1/1	
3			1. Тепловое из			
4			4. Модели атом		I Резерфорда	
5			3. Волны де Бр			<u> Геппостей</u>
5			6. Основы кван			леппостей
7	0:30:17				иі 	
/			7. Одномерные		<u> </u>	
8			9. Пространств			
			8. Нестационар		l I	
10			10. Атом водор			
Мынбаев Т.Б.	323	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
1	0:09:39		2. Корпускуляр		злучения	
2			1. Тепловое из			
3			4. Модели атом			
4			9. Пространств		ание	
5			10. Атом водор			
6			3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
7			5. Модель атом			
8			7. Одномерные			
9	0.12.00		6. Основы кван			
10			8. Нестационар			
Орехов Ф.К.	323		5	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:15:12		10. Атом водор			
2	0:18:40	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
3	0:20:48	0	4. Модели атом	иов Томсона и I	Резерфорда	
4	0:24:29	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
5	0:38:05		5. Модель атом			
6	0:38:48		6. Основы кван		и	
7	0:50:34		1. Тепловое из			
8			8. Нестационар		I	
9			7. Одномерные			
10			2. Корпускуляр		Ізлучения	
Рустамов Ф.Э.	323	10	4	10		2
Nº	Время	Правильность	Раздел	70		
1	0:03:00		2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
2			4. Модели атом			
3			9. Пространств			
4			10. Атом водор		2	
5			6. Основы кван		<u>і </u>	
6			5. Модель атом		v:	
7			8. Нестациона		<u> </u> 	
					1 	
<u> </u>			1. Тепловое из	•		
			7. Одномерные		1011145 110055555	пошиостой
10	0:33:14	. 0	3. Волны де Бр	иоиля. Соотнош	ения неопреде	ленностей

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
323	10	6	10		
Время	Правильность	Раздел			
0:02:27	100	8. Нестационар	ные состояния	1	
0:07:41	100	1. Тепловое из	пучение		
0:17:26	100	7. Одномерные	задачи		
0:28:19					
					ленностей
				И	
	_	_	10	3	2
_				<u> </u>	
				іения неопреде. Т	ленностеи Г
				<u> </u>	
		. , ,		Ony IOTIVIA	
				<u> </u> 	
		4		4	2
	_	-			_
0:05:06			ные свойства и	злучения	
0:09:53				•	
0:17:34					
0:19:53				Резерфорда	
0:25:05	0	5. Модель атом	іа Бора		
0:30:22					
0:32:04	0	6. Основы кван	товой механик	И	
				l	
		3. Волны де Бр			ленностей
		4	10	4	2
			•		
					пошьотой
					ленностей
				v:	
		7. Одномерные		5	3
	_			<u> </u>	
			ода		
			•	ения неопреле	ленностей
0:48:52				Резерфорда	
0:52:28					
0:52:52					
				1	
0:54:49	0	6. Основы кван	товой механик	И	
0:54:49 0:58:22		Основы кванКорпускуляр			
	323 Время 0:02:27 0:07:41 0:17:26 0:28:19 0:36:02 0:54:21 0:57:46 1:01:04 1:01:34 1:04:11 324 Время 0:09:56 0:28:00 0:45:53 0:53:07 0:54:45 1:01:31 1:01:45 1:02:12 1:02:27 1:02:31 324 Время 0:05:06 0:09:53 0:17:34 0:19:53 0:25:05 0:30:22 0:32:04 0:35:00 0:37:10 0:38:42 324 Время 0:11:25 0:38:42 324 Время 0:11:25 0:38:42 324 Время 0:11:25 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 Время 0:11:25 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:38:42 0:	Время Правильность	Время	Время Правильность Раздел	Время Правильность Раздел 100 6 100 6 100 6 100 0.07:41 100 1. Тепловое излучение 0.17:26 100 7. Одномерные задачи 0.28:19 100 5. Модель атома Бора 0.36:02 100 3. Волны де Бройля. Соотношения неопреде 0.54:21 0.9. Пространственное квантование 0.57:46 100 6. Основы квантовой механики 1:01:04 0.10. Атом водорода 1:01:34 0.2. Корпускулярные свойства излучения 1:04:11 0.4. Модели атомов Томсона и Резерфорда 1:04:11 0.4. Модели атомов Томсона и Резерфорда 0:28:00 0.5 Moдель атома Бора 0:45:53 100 1. Тепловое излучения 0:53:07 100 6. Основы квантовой механики 1:01:45 0.2. Корпускулярные свойства излучения 0:28:00 0.5 Moдель атома Бора 0:45:53 100 1. Тепловое излучение 0:53:07 100 6. Основы квантовой механики 0:54:45 0.4. Модели атомов Томсона и Резерфорда 1:01:31 0.2. Корпускулярные свойства излучения 1:02:27 0.8. Нестационарные состояния 1:02:27 0.9. Пространственное квантование 1:02:31 0.7. Одномерные задачи 1:02:31 0.7. Одномерные задачи 1:02:31 0.7. Одномерные задачи 1:02:31 0.7. Одномерные задачи 1:02:32 0.9. Пространственное квантование 0:09:53 0.9. Прост

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеева А.А.	324	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:32		10. Атом водор	ода		
2	0:16:45		4. Модели атом		Резерфорда	
3	0:21:45		1. Тепловое из		l	
4	0:38:58		8. Нестациона		1	
5	0:42:36		5. Модель атом			
6			6. Основы кван	•	И	
7	0:52:21				ения неопреде	ленностей
8	0:54:39		9. Пространств			
9	0:57:20		7. Одномерные			
10	0:57:22		2. Корпускуляр		 Ізлучения	
Логутко Д.А.	324	10	3			2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	•	2. Корпускуляр	ные свойства <i>и</i>	и Изпучения	
2	0:19:47		7. Одномерные		l	
3	0:29:19		4. Модели атом		г Резерфорда	
4	0:32:43		9. Пространств			
5	0:36:48		10. Атом водор			
6	0:39:31				<u>.</u> іения неопреде	пенностей
7	0:52:22		5. Модель атом		поспродо	
8	0:55:57		8. Нестациона		<u> </u>	
9	1:01:04		1. Тепловое из			
10	1:02:01		6. Основы кван		<u>I</u> И	
Рябикина М.А.	324	10	4	10		2
Nº	Время	Правильность		10	4	-
1	0:21:23		2. Корпускуляр	LINE CBUNCTBS IN	ISUMPHNG	
2	0:23:16		6. Основы кван			
3	0:30:04		4. Модели атом			
4	0:35:59		7. Одномерны		I Г	
5	0:33:39		1. Тепловое из			
6	0:47:25				<u>I</u> Іения неопреде	Пенностей
7	0:49:30		8. Нестациона			Тенностей
8			9. Пространств			
9			5. Модель атом		апис 	
10	0.00.00		10. Атом водор			
Терзи М.Е.	324	10	10. Атом водор	10	6	2
Nº		Правильность		10		•
1	Время 0:05:13		5. Модель атом	42 Fono		
2	0:16:19		1. Тепловое из			
3			4. Модели атом		<u>Г</u>	
4	0:17:32		10. Атом водор		г езерфорда I	
5			8. Нестациона		<u> </u>	
6			7. Одномерные		1	
7	0:59:41		9. Пространств		I ALIVE	
8	0:59:45		6. Основы кван			
9	0:59:59		2. Корпускуляр			
10					влучения іения неопреде	<u>І</u> Пенностей
Юрченко С.А.	324	10	3. БОЛНЫ ДЕ Б <u>р</u>	10		
Nº	Время	Правильность	-	10	0	
<u>1√2</u> 1	0:00:45		5. Модель атом	42 Fona		
2	0:06:50		2. Корпускуляр			
3			Корпускуляр Тепловое из		ылучения	
				•	l Pagandon sa	
4	0:17:51		4. Модели атом			
5			9. Пространств		ание Т	
6			7. Одномерные			<u> </u>
7	0:31:01				ения неопреде	ленностеи Г
8			10. Атом водор		<u> </u>	
9			8. Нестациона			
10	0:42:41	100	6. Основы кван	товои механик	И	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Агапов Д.П.	325	10	·	10	_		3
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:01:06		6. Основы кван		И		
	2 0:02:29	100	10. Атом водор	ода			
	3 0:14:07	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения		
	4 0:17:36		4. Модели аток				
	5 0:23:08	100	9. Пространств	енное квантова	ание		
	6 0:26:34	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей	
	7 0:36:37		7. Одномерные				
	8 0:45:53		5. Модель аток				
	9 0:49:14		1. Тепловое из				
1	0 0:55:40		8. Нестационар	оные состояния	I		
Ахтямов А.Н.	325		5	10	5		3
Nº	Время	Правильность					
	1 0:01:04		6. Основы кван		И		
	2 0:21:19	100	10. Атом водор	ода			
	3 0:31:30	100	5. Модель атол	иа Бора			
	4 0:49:51	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения		
	5 0:50:04		7. Одномерные				
	6 0:52:50		8. Нестационар		I		
	7 0:53:16		1. Тепловое из				
	8 0:55:59		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей	
	9 0:56:22		9. Пространств				
1	0 0:58:44		4. Модели аток				
Большин Д.С.	325		6	10	6		3
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:00:25		6. Основы кван	товой механик	И		
	2 0:03:54		2. Корпускуляр				
	3 0:07:42		4. Модели атом				
	4 0:31:35		9. Пространств				
	5 0:46:11		7. Одномерные				
	6 0:48:40		8. Нестационар				
	7 0:57:15		3. Волны де Бр			I Пенностей	
	8 1:00:31		10. Атом водор		опил поопродо	101111001011	
	9 1:00:52		5. Модель атом				
	0 1:01:14		1. Тепловое из				
Иванов Н.Д.	325		6	10	6		3
Nº	Время	Правильность		10			
112	1 0:14:07		2. Корпускуляр	иы <u>р свойства</u> и	20/0000		
	2 0:19:58		7. Одномерные		элучения		
	3 0:42:52		4. Модели атом				
			8. Нестационар				
	4 0:52:03 5 0:56:05		1. Тепловое из				
	6 1:02:01		5. Модель атом	•			
	7 1:04:15		10. Атом водор	•			
	8 1:04:15		то. Атом водор 6. Основы кван	• •	<u> </u>		
						I HOULLOGE ST	
			3. Волны де Бр			пенностеи	
Кузнецов Н.Ю.	0 1:05:04 325		 Пространств 6 	енное квантова 10			-
кузнецов н.ю. №		_	_	10	6		
IN≃	Время 1 0:06:10	Правильность		TODOŬ MOVE			
	1 0.00.10		6. Основы кван		И 		
	2 0:13:49		1. Тепловое из	•	<u> </u>		
	3 0:16:57		9. Пространств		ание		
	4 0:49:39		5. Модель аток				
	5 0:50:28		8. Нестационар				
	6 0:54:01		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей	
	7 0:55:47		10. Атом водор				
	8 0:56:29		4. Модели атом		- езерфорда		
	9 0:59:29 0 0:59:50		7. Одномерные 2. Корпускуляр				
_	O. FO. FO						

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	_
Леонов В.Ю.	325	10	5	10	•		3
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:03:11	100	1. Тепловое из	пучение			
2			6. Основы кван		И		
3	0:08:00	100	10. Атом водор	ода			
4			4. Модели аток				
5			9. Пространств		ание		
6			5. Модель атол				
7	1:00:45		7. Одномерные				
8			2. Корпускуляр				
G			8. Нестационар				
10			3. Волны де Бр			ленностей -	
Назарова А.Ю.	325	10	4	10	4		2
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:10		5. Модель аток				
2			10. Атом водор				
3			7. Одномерные				
4			8. Нестационар				
5			4. Модели атом		⊬езерфорда Т		
6			1. Тепловое из		<u> </u>		
7	0:24:05		6. Основы кван				
8			9. Пространств				
9			3. Волны де Бр			ленностеи Т	
10			2. Корпускуляр		· ·		
Рагульская А.В.	325	10	6	10	6		3
Nº	Время 0:04:29	Правильность	10. Атом водор	0.00			
2			1. Тепловое из				
3			9. Пространств		1		
4			2. Корпускуляр				
5			8. Нестационар				
6			6. Основы кван				
7	0:34:40		3. Волны де Бр			<u>І</u> пенностей	
8			5. Модель атом		Іспия псопреде	Пенностей	
g			7. Одномерные				
10			4. Модели атом		<u>. </u>		
Решетов С.А.	325		<u>т медеян атек</u>	10			3
Nº	Время	Правильность					Ť
1	0:12:24		1. Тепловое из	пучение			
2			8. Нестационар		l		
3			9. Пространств				
4			10. Атом водор				
5	0:50:58	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения		
6			4. Модели атом				
7	0:51:21		5. Модель аток				
8			7. Одномерные	задачи			
g			6. Основы кван				
10			3. Волны де Бр			ленностей	
Голодилин Н.К.	326		7	10	7		4
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:16		8. Нестационар				
2			2. Корпускуляр		злучения		
3			7. Одномерные				
4			10. Атом водор				
5			 Основы кван 		И		
6			1. Тепловое из				
7	0:18:53		9. Пространств		ание		
8			5. Модель аток			<u> </u>	
g			3. Волны де Бр			ленностей	
10	0:35:23	ı 100	 Модели атом 	иов Томсона и I	⊬езерфорда	I	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов В.Г.	326	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	•	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
2	0:23:17		1. Тепловое из			
3	0:33:45		4. Модели аток	•	Резерфорда	
4	0:42:32		6. Основы кван			
5			7. Одномерные			
6			9. Пространств		ание	
7			3. Волны де Бр			 ленностей
8			10. Атом водор			
9			8. Нестационар			
10			5. Модель атом			
Митина Е.В.	326		3	10	3	
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:09:13		4. Модели атом	иов Томсона и І	<u>.</u> Резерфорда	
2			9. Пространств			
3			2. Корпускуляр			
			6. Основы кван			
5			7. Одномерные		v 1	
6			8. Нестационар		<u> </u> 	
-						Попиротой
	1:04:37		3. Волны де Бр 1. Тепловое из		ения неопреде. І	ленностеи
3				,		
9			10. Атом водор			
10 Management II			5. Модель атом		_	
Мищенко М.Д.	326	10	5	10	5	,
Nº	Время	Правильность				
	0:10:39		1. Тепловое из			
2			4. Модели атом			<u> </u>
3			3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностеи
4			10. Атом водор			
5			6. Основы кван		И	
6			5. Модель аток			
7			9. Пространств			
3			2. Корпускуляр			
9	0.00.20		8. Нестационар			
10			7. Одномерные			
Панченко М.И.	326		1	10	1	:
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
2	0:11:50	0	1. Тепловое из	пучение		
3	0:13:01	100	4. Модели аток	иов Томсона и I	Резерфорда	
4	0:13:24	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
5	0:15:07		7. Одномерные			
6	0:19:08		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
7	0:22:47		8. Нестационар			
8			5. Модель атом			
g			10. Атом водор			
10			6. Основы кван		и	
Показеев П.А.	326		9	10		
Nº	Время	Правильность				
1			10. Атом водор	ода		
2			3. Волны де Бр		ения неопреле	пенностей
3			1. Тепловое из		.с.ии поопродо	
			4. Модели атом		<u>.</u> Резерфорда	
5			8. Нестационар			
			9. Пространств			
7			6. Основы кван			
					и 	
3			5. Модель атом	<u>иа ьора</u> ные свойства и	200/1101/145	
ب ب						
10			7. Одномерные		злучения	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радионов М.А.		326	10	7	10	·	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:35		6. Основы кван	товой механик	И	
	2	0:12:08		2. Корпускуляр			
	3	0:14:33		5. Модель аток			
	4	0:27:35		4. Модели атом		Резерфорда	
	5	0:29:24		8. Нестационар			
	6	0:32:42		9. Пространств			
	7	0:39:15		10. Атом водор			
	8	0:49:16		1. Тепловое из			
	9	0:59:51		3. Волны де Бр	,	і Іения неопреле	пенностей Пенностей
	10	1:03:47		7. Одномерные		I	
Рожко М.В.	10	326	10	7. ОДПОМЕРПЫС 4	10	4	
Nº		Время	Правильность	Разпеп	10	-	<u> </u>
112	1	0:02:23		4. Модели атом	иов Томсона и	<u>Г</u>	
	2	0:02:23		8. Нестационар			
	3	0:12:21				1 	
	4	0:12:21		10. Атом водор		I	
	4 5			 Пространств Топповор из 		апис	
		0:17:41		1. Тепловое из		1057/11011145	
	6 7	0:28:42		2. Корпускуляр		ылучения I	
		0:30:51		7. Одномерные		<u> </u>	
	8	0:45:52		6. Основы кван		И I	
	9	0:55:31		5. Модель атом			
	10	1:02:50		3. Волны де Бр			
Синько А.С.		326	10	10	10	10	,
Nº		Время	Правильность				
	1	0:10:24		2. Корпускуляр			
	2	0:16:36		8. Нестационар			
	3	0:19:29		6. Основы кван		И	
	4	0:21:59		5. Модель атом			
	5	0:25:34		4. Модели атом		Резерфорда	
	6	0:31:07		1. Тепловое из			
	7	0:36:50		3. Волны де Бр			ленностей
	8	0:39:07		9. Пространств		ание	
	9	0:41:48	100	10. Атом водор	ода		
	10	0:45:08	100	7. Одномерные	е задачи		
Шишков Г.М.		326	10	4	10	4	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:41	100	10. Атом водор	ода		
	2	0:10:15	0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
	3	0:10:33	100	7. Одномерные	задачи		
	4	0:14:06	100	6. Основы кван	товой механик	И	
	5	0:16:13	100	1. Тепловое из	лучение		
	6	0:21:36		8. Нестационар		i	
	7	0:21:44		3. Волны де Бр			ленностей
	8	0:25:15		4. Модели атом			
	9	0:25:22		9. Пространств			
	10	0:25:33		5. Модель атом		-	
Балашов И.С.	. •	327	10	<u>4</u>	10	4	
Nº		Время	Правильность				·
• •-	1	0:00:58		1. Тепловое из	пучение		
	2	0:28:13		9. Пространств	•	Эние	
	3	0:32:56		6. Основы кван			
	4	0:36:48		2. Корпускуляр			
	5	0:42:59		2. корпускуляр 8. Нестационар			
						1 	
	6	0:44:00		10. Атом водор		1011145 110055555	пошьотой
	7	0:48:48		3. Волны де Бр		іения неопреде Т	ленностеи Т
	8			7. Одномерные			
	9			5. Модель атом		<u> </u>	
	10	0:54:12	100	4. Модели аток	иов гомсона и І	⊢езерфорда	Ī

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Выборова В.В.	327	10	. 4	. 10	•	-
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:33:34		10. Атом водор	ода		
2	0:35:14		8. Нестационар		I	
3	0:42:47		6. Основы кван			
4	0:45:58		9. Пространств			
5			7. Одномерные			
6	0:50:12		2. Корпускуляр		злучения	
7	0:54:36		4. Модели аток			
8	0:55:29	0	1. Тепловое из	лучение		
9	1:00:32	100	5. Модель атол	иа Бора		
10	1:03:56	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
Гартман А.Д.	327	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	4. Модели аток	иов Томсона и	Резерфорда	
2	0:17:00	0	7. Одномерные	задачи		
3	0:20:51		2. Корпускуляр		злучения	
4	0:33:54		1. Тепловое из			
5	0:35:02	100	6. Основы кван	товой механик	И	
6	0:35:30		9. Пространств		ание	
7			10. Атом водор			
8	0:47:06		5. Модель аток			
9	0:49:08		8. Нестационар			
10	0:49:22	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
Кройчук М.К.	327	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
1	0:14:17	100	1. Тепловое из	лучение		
2			2. Корпускуляр			
3	0:24:19		8. Нестационар			
4			6. Основы кван			
5			3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
6			10. Атом водор			
7			9. Пространств		ание	
8			7. Одномерные			
9			4. Модели атом		Резерфорда	
10			5. Модель аток			
Леонтьев А.А.	327	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1			6. Основы кван			
2			4. Модели атом		Резерфорда	
3			1. Тепловое из			
4			5. Модель атом			
5			10. Атом водор	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
6			3. Волны де Бр			ленностеи Т
7	*****		2. Корпускуляр		ізлучения І	
8			7. Одномерные		<u> </u>	
9			8. Нестационар			
10		1 0	 Пространств 5 			
Нестеров К.Е. №	327	10 Правильность		10	5	,
	Время	•				
1			8. Нестационар			Поппостой
3			3. Волны де Бр			пенностем
			6. Основы кван			
4			2. Корпускуляр 4. Молопи этом			
			4. Модели атом 1. Тепловое из		⊢езерфорда І	
6 7						
8			7. Одномерные 10. Атом водор			
9					<u> </u>	
10			 Пространств Модель атом 		апис	
10	0.31.30	U	o. Modenp alog	na Dupa		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Погорелов И.А.	327	10	8	10	-	-	4
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:05:55	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	пенностей	
2		100	6. Основы кван	товой механик	И		
3	0:07:26	100	9. Пространств	енное квантова	ание		
4			7. Одномерные				
5			2. Корпускуляр				
6			8. Нестационар		<u> </u>		
7	0:27:32		10. Атом водор				
8			5. Модель атол				
9			4. Модели атом		Резерфорда		
10			1. Тепловое из	•			
Самойлова И.А.	327	10	6	10	6		3
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:10		10. Атом водор				
2			5. Модель аток				
3			7. Одномерные				
4			1. Тепловое из	•			_
5			2. Корпускуляр				
6			4. Модели атом				
7	0:46:07		8. Нестационар				
8			9. Пространств				
9			6. Основы кван				
10			3. Волны де Бр		T .	ленностей	_
Сафронов К.Р.	327	10	6	10	6		3
Nº	Время	Правильность					
1	0:05:27		7. Одномерные				
2			6. Основы кван				
			2. Корпускуляр		злучения		
5			1. Тепловое из				
6			8. Нестационар 4. Модели атом				
7	0:32:19		5. Модель аток		-езерфорда Г		
8			9. Пространств		ALIAO.		
9			10. Атом водор		пис		_
10			3. Волны де Бр		<u> </u> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	I Пециостей	_
Седов А.А.	327	10	3. Болпы де Бр	10		Пенностей	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10			_
1	0:03:40		1. Тепловое из	пучение			_
2			6. Основы кван		<u>I </u>		
3			3. Волны де Бр			пенностей	
4			2. Корпускуляр				_
5			7. Одномерные				_
6	.		9. Пространств		ание		_
7			10. Атом водор				_
8			8. Нестационар		I		_
9			4. Модели аток				_
10			5. Модель атом				
Старчеус Е.С.	327	10	4	10	4		2
Nº	Время	Правильность					_
1	0:02:00		5. Модель аток				
2	0:27:35		2. Корпускуляр		злучения		
3	0:34:50		1. Тепловое из				
4	0:41:59		6. Основы кван		И		
5	0:49:07		10. Атом водор				
	0:56:04	100	8. Нестационар	ные состояния	1		
6				.,		<u></u>	
6 7	0:59:49		3. Волны де Бр			пенностеи	
	0:59:49 1:01:42	0	4. Модели аток	иов Томсона и I		пенностеи	_
7	0:59:49 1:01:42 1:02:19	0		иов Томсона и I		пенностеи	_

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Балковой Н.С.	328	10	6	10	6		3
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:04:12	_	5. Модель аток	иа Бора			
2	0:16:55		8. Нестационар				
3	0:22:14		2. Корпускуляр				
4	0:42:43		6. Основы кван				
5			9. Пространств				
6			7. Одномерные				
7			1. Тепловое из				
8			10. Атом водор				
9			4. Модели атом		 Резерфорда		
10			3. Волны де Бр			<u>.</u> пенностей	
Домбровский И.В.	328	10	5. Bosinibi go Bp	10			3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10			
1	0:10:00	•	6. Основы кван	ІТОВОЙ МЕХЗЦІИГ	<u> </u>		
2			8. Нестационар				
3			9. Пространств				
4			4. Модели атом		-езерфорда		
5			7. Одномерные				
6			1. Тепловое из				
7	0:56:26		2. Корпускуляр		злучения		
8			10. Атом водор				
9			5. Модель атом				
10			3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей	
Жуков В.И.	328	10	3	10	3		2
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:46	100	8. Нестационар	оные состояния			
2	0:06:02	0	6. Основы кван	товой механик	И		
3	0:10:20	0	4. Модели атомов Томсона и Резерфорда				
4	0:16:52	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей	
5	0:17:54	0	9. Пространств	енное квантова	ание		
6	0:18:56	0	7. Одномерные	задачи			
7	0:20:17	100	1. Тепловое из	лучение			
8	0:24:33		10. Атом водор	•			
9			2. Корпускуляр		злучения		
10			5. Модель атом				
Капаев И.В.	328	10	6	10	6		3
Nº	Время	Правильность	Разлеп				
1	0:14:28		5. Модель атом	иа Бора			
2			1. Тепловое из				
3			3. Волны де Бр		ения неопреле	I Пенностей	
4			2. Корпускуляр			Пенностей	
5			10. Атом водор				
6			4. Модели атом		L Pesenmonas		
7	0:45:03		9. Пространств				
8			6. Основы кван				
9			8. Нестационар				
10							
		10	7. Одномерные				^
Пронин С.М.	328		Роспол	10	4		2
Nº	Время	Правильность		EN # 10 11:10			
1	0:15:24		1. Тепловое из	,			
2			5. Модель атом				
3			2. Корпускуляр				
4			6. Основы кван		И		
5			7. Одномерные				
6			10. Атом водор				
7			9. Пространств				
8			4. Модели атом				
	0 10 0 =						
9			3. Волны де Бр 8. Нестационар		ения неопреде	ленностей	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогачев А.Е.	328	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:13	•	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
	2 0:11:11		6. Основы кван			
	3 0:16:41	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
	4 0:23:48		1. Тепловое из			
	5 0:28:27		10. Атом водор			
	0:39:54		9. Пространств		ание	
	7 0:46:19		7. Одномерные			
	8 0:53:54		5. Модель атом			
	9 0:54:20		4. Модели атом		г Резерфорда	
1			8. Нестационар			
Сажин А.М.	328	10	<u>о. г геотациона</u> ,	10		2
Nº	Время	Правильность	Разпеп	10	7	
142	1 0:18:48		1. Тепловое из	ПУПОПИО		
	2 0:34:55				IOTIVILOUIUAT	
			 Корпускуляр Основы кван 			
	0:39:30		4. Модели атом		гезерфорда Г	
	5 0:41:03		5. Модель атом	<u> </u>		
	6 0:43:18		7. Одномерные			
	7 0:43:58		8. Нестационар			
	8 0:46:47		3. Волны де Бр			ленностей
	9 0:47:20		9. Пространств		ание	
1			10. Атом водор			
Соловьева Е.В.	328	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:15		5. Модель атом			
	2 0:13:08	100	8. Нестационар	оные состояния	1	
	3 0:27:24		7. Одномерные			
	0:30:49	0	10. Атом водор	ода		
	5 0:37:44	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
	0:43:46	0	1. Тепловое из	лучение		
	7 0:47:50	0	6. Основы кван	товой механик	И	
	8 0:52:50	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
	9 0:54:18	0	4. Модели атом	иов Томсона и	Резерфорда	
1			3. Волны де Бр			пенностей
Устинов Г.Д.	328			10		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:01		2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
	2 0:12:36		5. Модель атом			
	3 0:13:58		6. Основы кван		и	
	4 0:18:29		4. Модели атом			
	5 0:19:29		9. Пространств			
	6 0:28:11		3. Волны де Бр			<u>. </u>
	7 0:36:25		8. Нестационар			
	8 0:42:33		7. Одномерны			
	9 0:42:58		1. Тепловое из			
1			10. Атом водор			
Фролов В.И.	328		то. Атом водор 6	юда 10	6	,
Фролов Б.и. №				10	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
IN≃	Время 1 0:07:39	Правильность		 	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	_		2. Корпускуляр		ылучения І	
	2 0:07:51		5. Модель аток	•	<u> </u>	
	0:09:34		9. Пространств			
	4 0:14:09		6. Основы кван		И	
	5 0:36:10		1. Тепловое из			
	6 0:43:39		8. Нестационар		1	
	7 0:44:42		10. Атом водор			
	0:45:58		4. Модели атом		Резерфорда	
	0:46:51	100			ī	Ī
	0:47:19		7. Одномерные 3. Волны де Бр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Храмова А.Е.	328	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	4. Модели атом	иов Томсона и	Резерфорда	
2			9. Пространств			
3	0:32:05		8. Нестациона			
4	0:33:05		6. Основы кван			
Ę	0:36:05		5. Модель аток			
6			10. Атом водор			
7	0:50:20		1. Тепловое из			
3					ения неопреде	ленностей
Ş			2. Корпускуляр			
10			7. Одномерные		l ´	
Васильев Н.А.	329	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:22:08		2. Корпускуляр	ные свойства и	Ізлучения	
2			1. Тепловое из		1	
3			7. Одномерные			
4					іения неопреде	пенностей
Ę			4. Модели атом			
6			10. Атом водор		- 200 POPAG	
7			9. Пространств		ание	
8			6. Основы кван			
			5. Модель атом		<u></u>	
10			8. Нестациона			
Гайдурова А.А.	329	10	о. Пестационар 1	<u> 10</u>		
Гайдурова А.А.	Время	Правильность	Разлеп	10		
1	0:00:43		4. Модели атом	AOR TOMCOHA M	<u>I</u> Резепфорда	
2			10. Атом водор		Гезерфорда Т	
3						
			1. Тепловое излучение 6. Основы квантовой механики		14	
5						
6			 Корпускулярные свойства излучения Одномерные задачи 			
7			8. Нестациона		<u> </u>	
			9. Пространств			
Ç					ание Т	
10	0.00.00		5. Модель атом			TOUROTON
			з. волны де ър		ения неопреде	ленностеи Т
Голубев П.М.	329	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность				
	0.10.00		7. Одномерные			
2			10. Атом водор			
	0:19:34		9. Пространств			
			8. Нестациона		1	
5			1. Тепловое из	•	<u> </u>	
6			4. Модели атом			
	0:34:31				ения неопреде	ленностей
8			6. Основы кван		И	
9			5. Модель атом		<u> </u>	
10			2. Корпускуляр			
Волкова А.Ю.	330	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:45		1. Тепловое из	•	<u> </u>	
			2. Корпускуляр		злучения	
3			5. Модель атом]	
			9. Пространств			
Ę			6. Основы кван		И	
(7. Одномерные			
7					ения неопреде	ленностей
8			4. Модели атом		Резерфорда	
10			10. Атом водор	ода		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Гузенков И.К.		330	10	4	10			2
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:08:28	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения		
	2	0:14:30	0	10. Атом водор	ода			
	3	0:22:03	100	1. Тепловое из.	лучение			
	4	0:32:49		4. Модели аток				
	5	0:36:52	100	6. Основы кван	товой механик	И		
	6	1:01:09	0	9. Пространств	енное квантова	ание		
	7	1:04:24		7. Одномерные				
	8	1:04:30		3. Волны де Бр			ленностей	
	9	1:04:35		8. Нестационар		1		
	10	1:04:53		5. Модель атом				
Кодацкий В.В.		330	10	2	10	2		2
Nº		Время	Правильность					
	1	0:02:24		4. Модели аток				
	2	0:05:22		6. Основы кван				
	3	0:11:16		8. Нестационар		1		
	4	0:19:21		5. Модель атом				
	5	0:22:49		2. Корпускуляр		злучения		
	6	0:26:02		7. Одномерные				
	7	0:33:12		3. Волны де Бр			ленностей •	
	8	0:33:37		9. Пространств		ание		
	9	0:38:37		1. Тепловое из.				
	10	0:39:16		10. Атом водор				
Колпаков А.Н.		330	10	3	10	3		2
Nº		Время	Правильность					
	1	0:14:49		5. Модель атом				
	2	0:20:50		2. Корпускуляр		ізлучения		
	3	0:21:14		1. Тепловое излучение				
	4	0:23:29		9. Пространств				
	5	0:24:26		4. Модели аток		Резерфорда		
	6	0:26:00		10. Атом водор				
		0:26:53		6. Основы кван		И I		
	8	0:41:14		7. Одномерные				
	9	0:41:49		3. Волны де Бр			ленностеи Т	
И А. D.	10	0:45:47		8. Нестационар				_
Костин А.В.		330	10	1	10	1		2
Nº		Время	Правильность		-× O			
	<u>1</u>	0:06:34		3. Волны де Бр		іения неопреде. Т	ленностеи Т	
	2	0:36:28		5. Модель атом				
	3	0:40:11		9. Пространств		ание Т		
	<u>4</u> 5	0:41:33		7. Одномерные		<u> </u>		
	<u>ე</u>	0:43:28 0:48:57		 Основы кван Нестационар 				
	7	0:49:01		о. пестационар 10. Атом водор		1		
	8	0:59:55		1. Тепловое из.				
	9	1:00:08			•	ISU/ABDING		
	10	1:03:44		2. Корпускулярные свойства излучения 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда				
Селин Д.И.	10	330	10		лов томсона и 1 0			
Селин д.и. №		Время	Правильность		10	<u>'</u>		
1 1-	1	0:14:49		1. Тепловое из.	пучение			
	2	0:29:02		3. Волны де Бр		IEHNA HEUDDETE	<u>Г</u>	
	3	0:32:49		10. Атом водор		іспил пеопреде І	TICH HOUTEN	
	4	0:39:55		9. Пространств		I		
	5	0:43:36		7. Одномерные		an ivic		
	6	0:47:12		 Одномерные Модель атом 				
	7	0:53:00		4. Модель аток		<u>.</u> Резерфорда		
	8	0:55:16		6. Основы кван				
	9	0:58:43		8. Нестационар				
	10	1:06:01		2. Корпускуляр				
		1.00.01	<u> </u>	=. Nopinyonyinapi	ODONOTDA M	10217 10117171	<u> </u>	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев А.А.	331	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Тепловое из	лучение		
2	0:11:18	100	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
3	0:22:33	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
4	0:24:27	0	10. Атом водор	ода		
5	0:26:55	0	9. Пространств	венное квантова	ание	
6	0:34:05	100	5. Модель атом	иа Бора		
7	0:35:12	0	6. Основы кван	товой механик	И	
8	0:35:38	0	4. Модели атом	иов Томсона и І	Резерфорда	
9	0:37:03	0	7. Одномерные	е задачи		
10	0:38:21	0	8. Нестационар	оные состояния	1	
Валиуллин Д.Р.	331	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24		6. Основы кван		И	
2	0:12:32		1. Тепловое из			
3			4. Модели атом			
4			2. Корпускуляр		злучения	
5			5. Модель атом			
6			10. Атом водор			
7			9. Пространств			
8			3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
9			7. Одномерные			
10			8. Нестационар	оные состояния	1	
Веревкин Я.М.	331	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:14		5. Модель атом			
2			3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
3			7. Одномерные			
4			9. Пространств			
5			6. Основы кван			
6			2. Корпускуляр		злучения	
7			1. Тепловое из			
8			10. Атом водор			
9	0.00.00		4. Модели атом			
10			8. Нестациона			
Волобоев Л.А.	331	10		10	2	2
Nº	Время	Правильность		_		
1	0:14:12		3. Волны де Бр			ленностей
2			4. Модели атом			
3			8. Нестациона			
4			9. Пространств			
5			2. Корпускуляр			
6			6. Основы кван		И Т	
7			5. Модель атом			
8			7. Одномерные			
9			1. Тепловое из			
10 Mariana K A			10. Атом водор		_	_
Игнатов К.А.	331	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность		EN #1011::0		
1	0.00.20		1. Тепловое из	•		
2			5. Модель атом	<u> </u>	1	
3			9. Пространств			
4			4. Модели атом			
5			2. Корпускуляр			
6			8. Нестационар		1 	
7			7. Одномерные	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
8			10. Атом водор		1011145	<u> </u>
9			3. Волны де Бр			ленностей Г
10	1:01:27	0	6. Основы кван	повои механик	И	

Страница 30 из 30

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калмыков А.Д.	331	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:05	100	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
2	0:32:20		5. Модель аток			
3	0:46:01	0	3. Волны де Бр	ойля. Соотнош	ения неопреде	ленностей
4	0:47:06	0	4. Модели атом	иов Томсона и	Резерфорда	
5	0:49:10	100	6. Основы кван	товой механик	И	
6	0:50:59	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
7	0:52:35	0	10. Атом водор	ода		
8	0:52:58	0	7. Одномерные	э задачи		
9		100	1. Тепловое из	лучение		
10	0:54:10	0	8. Нестационар	оные состояния	1	
Николаев А.Н.	331	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:54	100	6. Основы кван	товой механик	И	
2	0:04:51	100	3. Волны де Бр	ленностей		
3	0:16:21	100	8. Нестационар			
4	0:17:50	100	5. Модель аток			
5	0:22:17		1. Тепловое из			
6		0	10. Атом водор	ода		
7		0	2. Корпускуляр	ные свойства и	злучения	
8	1:02:05	100	7. Одномерные	э задачи		
9		0	4. Модели атом	иов Томсона и	Резерфорда	
10	1:02:17	0	9. Пространств	енное квантова	ание	
Пономарев Н.А.	331	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0.22.02	0	4. Модели атом	иов Томсона и І	Резерфорда	
2			2. Корпускуляр			
3	0:40:03		3. Волны де Бр		ения неопреде	ленностей
4	0:48:02	100	1. Тепловое из			
5		0	9. Пространственное квантование			
6		100	0 7. Одномерные задачи 0 6. Основы квантовой механики			
7	0:56:18				И	
8	0:59:15	100	10. Атом водор	ода		
9	0:59:22	0	5. Модель атом	иа Бора		
10	1:03:29	0	8. Нестационар	оные состояния	1	