

## Результаты тестирования по оптике (11-15 мая 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гольтяев Н.К.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:15:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:19:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:19:57	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:21:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:27:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:37:26	0	10. Поляризация света			
9	0:39:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:52:10	100	6. Спектральные приборы			
11	1:05:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:05:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Дагесян С.А.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:22:10	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:23:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:36:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:37:57	0	10. Поляризация света			
8	0:41:01	0	6. Спектральные приборы			
9	1:04:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:08:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:25:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Зотович А.И.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:10:07	100	10. Поляризация света			
4	0:15:01	100	6. Спектральные приборы			
5	0:16:07	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:22:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:38:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:48:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:59:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:13:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:34:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
Кормакова П.А.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:20:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:23	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:42:55	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:52:59	100	6. Спектральные приборы			
9	0:59:34	100	10. Поляризация света			
10	1:02:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:04:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:11:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крулевецкая О.В.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:39:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:39:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:40:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:40:16	100	6. Спектральные приборы			
6	0:41:15	0	10. Поляризация света			
7	0:47:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:07:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:07:44	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:10:36	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:14:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:23:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Купреенко С.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:06:08	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:53	100	6. Спектральные приборы			
4	0:12:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:18:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:24:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:39:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:41:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:42:29	100	10. Поляризация света			
11	0:44:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:19:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Ледовских Д.С.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:20	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:17:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:20:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:27:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:35:19	100	10. Поляризация света			
7	0:41:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:16:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:16:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:17:21	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:20:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:26:46	0	6. Спектральные приборы			
<b>Малис В.О.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:56:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:57:13	100	10. Поляризация света			
3	0:57:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:57:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:57:55	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:58:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:59:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:59:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:03:54	100	6. Спектральные приборы			
10	1:12:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:12:38	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:15:15	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Покревский Е.П.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:02	100	6. Спектральные приборы			
3	0:19:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:25:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:37:30	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:38:52	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:41:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:46:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:48:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:51:57	0	10. Поляризация света			
11	0:55:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:55:37	0	8. Отражение на границе сред			
<b>Родченков Г.В.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:57:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:57:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:57:17	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:57:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:57:59	0	10. Поляризация света			
6	0:58:05	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:58:10	100	6. Спектральные приборы			
8	0:59:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:23:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:24:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:33:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:34:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Рубашная Д.С.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:07	0	10. Поляризация света			
4	0:22:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:26:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:36:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:04:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:08:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:09:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:09:55	0	8. Отражение на границе сред			
11	1:11:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:24:58	100	6. Спектральные приборы			
<b>Самохвалов Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:12:39	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:19:04	100	10. Поляризация света			
7	0:20:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:23:52	100	6. Спектральные приборы			
9	0:46:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:11:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:13:13	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:25:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самухина Ю.В.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:47	100	10. Поляризация света			
3	0:05:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:20:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:47	100	6. Спектральные приборы			
6	0:50:50	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:18:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:22:22	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:26:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:29:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:31:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:32:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Стратан М.И.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:53	100	10. Поляризация света			
4	0:13:21	100	6. Спектральные приборы			
5	0:18:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:20:00	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:24:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:37:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:46:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:00:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:21:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Тюльбашева С.С.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:02:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:04:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:15:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:16:54	100	10. Поляризация света			
9	0:20:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:21:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:22:02	0	6. Спектральные приборы			
12	0:22:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Ханбекян Г.А.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:42:45	100	6. Спектральные приборы			
2	0:42:55	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:43:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:43:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:44:35	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:44:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:52:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:02:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:16:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:23:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:29:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:29:13	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алыков Г.И.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:09:01	100	6. Спектральные приборы			
4	0:10:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:15:04	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:16:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:17:07	0	10. Поляризация света			
8	0:23:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:25:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:27:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:32:17	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:35:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Барабашин Е.О.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:23	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:10:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:13:10	100	6. Спектральные приборы			
5	0:15:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:17:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:20:29	0	10. Поляризация света			
8	0:29:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:30:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:35:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:38:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:38:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Геворкова А.А.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:07	0	10. Поляризация света			
3	0:14:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:43	0	6. Спектральные приборы			
5	0:25:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:26:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:29:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:32:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:33:00	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:34:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:36:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:37:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Клюкин Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:29	100	10. Поляризация света			
3	0:14:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:18:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:23:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:25:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:27:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:29:56	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:33:57	100	6. Спектральные приборы			
11	0:37:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:37:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковальская Т.Е.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:12:23	0	6. Спектральные приборы			
3	0:16:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:24:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:24:55	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:50	0	10. Поляризация света			
7	0:26:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:26:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:27:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:28:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:29:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:30:48	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Коньков А.Е.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:09:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:13:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:10	0	10. Поляризация света			
6	0:16:32	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:18:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:20:22	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:22:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:22:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:23:36	0	6. Спектральные приборы			
12	0:23:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Крутских И.В.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:06:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:08:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:09:56	0	10. Поляризация света			
6	0:10:38	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:12:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:13:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:13:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:13:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:13:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:13:57	0	6. Спектральные приборы			
<b>Логинов С.В.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:13:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:15:34	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:17:48	100	6. Спектральные приборы			
8	0:20:47	0	10. Поляризация света			
9	0:26:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:27:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:35:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:35:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нарцев И.В.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:58	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:14:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:20:35	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:28:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:36:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:46:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:47:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:56:21	100	10. Поляризация света			
12	0:59:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
Ратушный Г.О.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:24:29	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:25:07	0	6. Спектральные приборы			
6	0:30:41	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:33:34	0	10. Поляризация света			
9	0:34:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:35:21	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:35:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:36:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Соколов А.В.	202	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:18:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:10	0	6. Спектральные приборы			
4	0:28:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:29:53	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:31:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:33:20	0	10. Поляризация света			
8	0:38:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:40:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:42:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
Тивков В.С.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:31	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:17:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:20:38	100	6. Спектральные приборы			
5	0:21:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:26:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:42:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:46:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:50:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:58:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:38	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханов А.Н.	202	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:47:03	100	6. Спектральные приборы			
3	0:47:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:47:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:48:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:48:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:49:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:14	0	10. Поляризация света			
9	0:51:35	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:03:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:04:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:08:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Фокеев А.И.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:13:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:15:59	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:22	0	6. Спектральные приборы			
7	0:28:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:32:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:34:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:44:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:50:46	0	10. Поляризация света			
12	0:51:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Черкашин И.С.	202	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:09:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:44	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:26	100	10. Поляризация света			
5	0:17:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:35	0	6. Спектральные приборы			
7	0:26:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:28:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:31:55	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:36:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:43:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Шакура В.А.	202	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:07:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:23	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:13:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:17:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:18:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:19:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:20:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:24:17	0	10. Поляризация света			
10	0:30:07	0	6. Спектральные приборы			
11	0:31:39	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:35:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щербакова А.С.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:05:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:09	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:51	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:18:05	0	10. Поляризация света			
7	0:40:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:42:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:06:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:09:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:10:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Эльперин И.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:39	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:01	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:20:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:22:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:27:23	0	10. Поляризация света			
8	0:33:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:34:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:35:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:36:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:36:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Багдинов А.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:55	0	10. Поляризация света			
2	0:20:48	100	6. Спектральные приборы			
3	0:23:52	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:28:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:35:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:38:18	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:49:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:51:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:55:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:58:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:00:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:00:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
<b>Бородин П.А.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:43:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:50:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:52:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:57:15	0	10. Поляризация света			
10	0:57:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:59:38	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:01:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бродецкий А.Я.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:05	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:58	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:25:28	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:29:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:40:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:51:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:52:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:55:21	0	10. Поляризация света			
12	0:55:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
<b>Волынец А.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:00:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:00:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:00:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:00:29	0	6. Спектральные приборы			
6	0:00:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:00:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:00:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:00:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:00:45	0	10. Поляризация света			
11	0:00:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:00:52	0	8. Отражение на границе сред			
<b>Воробьев Е.С.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:07	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:08:42	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:14:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:16:09	0	10. Поляризация света			
7	0:21:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:23:04	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:24:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:27:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:30:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:30:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Голубкова Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	0	6. Спектральные приборы			
2	0:08:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:14:06	100	10. Поляризация света			
4	0:15:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:16:21	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:17:22	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:19:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:21:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:22:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:22:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:23:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:23:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ким А.И.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:00:34	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:01:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:01:59	100	10. Поляризация света			
5	0:02:32	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:04:09	0	6. Спектральные приборы			
7	0:04:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:04:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:04:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:05:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:05:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:05:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Кондратенко Д.С.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:55:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:58:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	1:00:25	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:06:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:07:35	0	10. Поляризация света			
7	1:12:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:16:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:20:41	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:24:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:24:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:24:43	0	6. Спектральные приборы			
<b>Корчагин Я.М.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	10. Поляризация света			
2	0:01:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:03:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:03:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:04:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:06:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:06:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:07:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:07:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:07:59	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:08:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:11:08	0	6. Спектральные приборы			
<b>Краснова А.К.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:08:12	100	10. Поляризация света			
5	0:09:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:17:56	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:18:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:23:02	100	6. Спектральные приборы			
11	0:23:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:23:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Литовский Д.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	0	10. Поляризация света			
2	0:02:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:02:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:03:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:04:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:07:25	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:07:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:08:35	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:08:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:09:40	0	6. Спектральные приборы			
11	0:09:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:10:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Мелодиев Е.И.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:02	0	6. Спектральные приборы			
2	0:26:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:27:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:29:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:30:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:32:35	0	10. Поляризация света			
9	0:32:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:33:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:33:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:33:41	0	8. Отражение на границе сред			
<b>Мионов С.А.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:15	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:22	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:30:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:34:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:34:31	0	10. Поляризация света			
8	0:35:05	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:35:15	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:35:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:35:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:36:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Мойса О.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:54	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:23:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:27:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:41:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:43:03	0	10. Поляризация света			
6	0:47:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:49:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:50:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:50:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:53:44	0	6. Спектральные приборы			
11	0:54:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:54:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петерс Г.С.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:12	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:29	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:19:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:22:28	0	10. Поляризация света			
7	0:27:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:29:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:30:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:38:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:44:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:46:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Слободчиков И.М.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:27	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:20:42	100	10. Поляризация света			
3	0:20:53	100	6. Спектральные приборы			
4	0:26:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:31:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:36:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:50:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:59:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:59:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:59:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:59:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:59:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Тарасенко А.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:10	0	10. Поляризация света			
4	0:10:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:11:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:14:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:15:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:16:12	0	6. Спектральные приборы			
9	0:16:52	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:17:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:20:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:21:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Шамаев Н.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:03:25	100	10. Поляризация света			
4	0:03:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:04:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:07:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:08:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:08:56	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:09:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:10:02	0	6. Спектральные приборы			
11	0:10:40	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:10:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бикулов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:23	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:40:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:43:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:44:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:45:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:45:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:46:14	100	10. Поляризация света			
8	0:46:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:46:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:48:50	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:54:23	100	6. Спектральные приборы			
12	0:54:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Бобров И.Б.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:19:11	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:32:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:34:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:45:46	0	6. Спектральные приборы			
7	0:46:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:49:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:51:34	100	10. Поляризация света			
10	0:55:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:57:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Гализина Т.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:19:17	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:42:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:56:24	100	6. Спектральные приборы			
6	1:12:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:14:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:15:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:19:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:21:16	0	10. Поляризация света			
11	1:26:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:30:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Галкина Н.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:04:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:05:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:09:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:14:23	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:21:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:25:39	100	10. Поляризация света			
9	0:30:36	100	6. Спектральные приборы			
10	0:55:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:04:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:05:02	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаркуша А.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:14:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:55	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:46	0	10. Поляризация света			
5	0:22:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:25:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:28:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:32:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:33:10	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:42:35	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:46:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:31:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Давыдова Е.С.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:11:11	100	6. Спектральные приборы			
3	0:16:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:59:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:02:06	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:04:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:07:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:21:27	100	10. Поляризация света			
10	1:28:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:30:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:31:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Дмитриев Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:03:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:07:10	100	10. Поляризация света			
5	0:08:16	0	6. Спектральные приборы			
6	0:08:44	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:11:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:12:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:12:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:15:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:29:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:30:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Дьяконов И.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:27	100	10. Поляризация света			
2	0:11:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:58	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:27:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:35:16	100	6. Спектральные приборы			
8	0:41:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:50:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:51:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:55:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:58:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Евдокимов М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:50:40	100	10. Поляризация света			
2	0:53:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:54:14	100	6. Спектральные приборы			
4	0:55:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:57:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:57:31	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:58:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:59:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:59:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:01:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:14:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:15:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Кузьмина Н.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:13	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:12	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:21:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:29:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:42:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:54:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:58:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:02:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:04:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:07:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:12:23	0	10. Поляризация света			
<b>Маевский А.С.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:16:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:20:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:26:34	100	10. Поляризация света			
6	0:27:41	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:37:24	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:40:17	100	6. Спектральные приборы			
9	0:41:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:43:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:46:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:51:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Масленников И.Д.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:32	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:40	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:21:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:28:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:29:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:47	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:34:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:34:34	100	10. Поляризация света			
9	0:34:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:35:36	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:35:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:36:00	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терентьева В.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:49:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:50:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:58:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	1:01:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:02:41	100	6. Спектральные приборы			
6	1:03:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	1:05:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:05:20	0	10. Поляризация света			
9	1:05:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:05:44	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:08:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Тимербулатов Д.Р.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:37	100	10. Поляризация света			
3	0:20:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:22:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:27:07	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:37:31	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:38:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:56:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:22:42	100	6. Спектральные приборы			
12	1:26:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Тимирясов И.И.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	10. Поляризация света			
2	0:07:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:28:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:29:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:30:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:04	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:39:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:45:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:49:19	100	6. Спектральные приборы			
<b>Ткач Е.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:02:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:04:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:16:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:19:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:20:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:21:36	100	10. Поляризация света			
9	0:24:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:24:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:26:46	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:36:51	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Усенов И.Е.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	10. Поляризация света			
2	0:10:11	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:21:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:29:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:32:28	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:42:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:45:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:47:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:47	100	6. Спектральные приборы			
11	0:52:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:04:11	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Хананеина С.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:24:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:25:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:26:25	100	6. Спектральные приборы			
5	0:27:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:57:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:57:18	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:00:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:02:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:04:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:00	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:07:48	0	10. Поляризация света			
<b>Цимбалов Ю.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:14:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:16:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:16	100	10. Поляризация света			
5	0:25:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:37:10	100	6. Спектральные приборы			
8	0:49:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:01:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:02:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:02:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Чернышева М.М.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:07:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:12:19	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:22:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:28:33	100	6. Спектральные приборы			
8	0:43:33	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:49:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:59:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:05:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:06:05	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шубина С.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:23:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:30:36	100	10. Поляризация света			
5	0:35:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:51:20	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:53:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:57:43	0	6. Спектральные приборы			
9	0:59:06	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:59:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:02:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:45	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Афиногенов Б.И.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:08	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:37	100	10. Поляризация света			
5	0:12:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:15:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:25	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:19:52	100	6. Спектральные приборы			
9	0:20:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:21:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:22:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:22:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Гладилин А.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:33	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:56	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:21:47	100	6. Спектральные приборы			
5	0:26:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:30:49	0	10. Поляризация света			
7	0:32:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:38:37	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:42:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:44:55	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:49:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:00:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Кульбака А.Н.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:20:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:29:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:40:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:50:47	100	6. Спектральные приборы			
6	0:52:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:53:32	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:58:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:00:58	0	10. Поляризация света			
10	1:03:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:13:04	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопьева В.В.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:01:19	100	10. Поляризация света			
3	0:02:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:03:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:03:56	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:04:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:04:21	0	6. Спектральные приборы			
8	0:04:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:04:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:05:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:05:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:06:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Пузанов Г.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:34	0	10. Поляризация света			
3	0:17:19	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:23:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:27:39	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:36:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:07	0	6. Спектральные приборы			
8	0:51:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:56	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:06:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:27	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Смоленцев В.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:32:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:38:12	100	6. Спектральные приборы			
4	0:42:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:45:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:50:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:51:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:54:00	100	10. Поляризация света			
9	0:57:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:01:33	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:07:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:10:37	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Толмачев Т.Д.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:33:02	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:39:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:02:38	100	6. Спектральные приборы			
6	1:03:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:07:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:11:38	100	10. Поляризация света			
9	1:19:34	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:21:07	100	8. Отражение на границе сред			
11	1:21:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:22:15	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоров Д.О.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	0	10. Поляризация света			
2	0:04:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:14:24	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:19:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:26:04	100	6. Спектральные приборы			
8	0:43:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:45:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:50:03	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:55:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:56:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
<b>Хлебников Ф.Б.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	10. Поляризация света			
2	0:05:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:07:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:21:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:23:58	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:29:59	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:37:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:38:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:49:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:57:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:58:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:05:20	0	6. Спектральные приборы			
<b>Хохлова М.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:47	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:22	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:26:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:41	100	6. Спектральные приборы			
6	0:30:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:31:52	100	10. Поляризация света			
8	0:37:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:39:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:40:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:41:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:41:34	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Чадова Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:39	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:41:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:46:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:49:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:52:43	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:54:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:56:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:02:01	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:03:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:06:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:09:15	0	10. Поляризация света			
12	1:09:23	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анашкина Е.И.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:24:03	100	10. Поляризация света			
3	0:26:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:25	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:52:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:55:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:11:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:20:50	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:33:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:33:33	0	6. Спектральные приборы			
<b>Антипов С.О.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:31	0	10. Поляризация света			
6	0:30:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:33:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:34:28	0	6. Спектральные приборы			
9	0:35:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:36:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:37:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:37:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Гордеев А.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:28	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:57	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:34	0	6. Спектральные приборы			
6	0:23:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:24:17	0	10. Поляризация света			
8	0:25:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:38:51	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:57:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Гриценко Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:15:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:07	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:39	100	6. Спектральные приборы			
8	0:50:52	100	10. Поляризация света			
9	0:53:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:59:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:14:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:14:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев И.Н.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:05	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:13:17	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:23:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:36:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:43:42	0	6. Спектральные приборы			
6	0:46:26	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:51:22	100	10. Поляризация света			
8	0:54:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:10:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:28:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:30:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:35:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Дзюбан И.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:09:07	0	10. Поляризация света			
3	0:14:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:21:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:25:06	100	6. Спектральные приборы			
7	0:36:28	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:40:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:48	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:46:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:49:36	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:54:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Кирюхин О.М.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:12:08	100	6. Спектральные приборы			
3	0:17:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:06	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:25:14	100	10. Поляризация света			
7	0:27:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:49:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:50:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:50	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:07:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Ковалев И.М.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:13:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:17:27	100	10. Поляризация света			
6	0:19:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:38:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:41:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:47:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:03:45	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:12:00	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коровушкин А.Е.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:10:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:11:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:14:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:36	0	10. Поляризация света			
7	0:17:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:17:11	0	6. Спектральные приборы			
9	0:19:39	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:22:29	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:22:46	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:24:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Костырко О.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:04:31	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:16:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:24	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:23:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:29:05	100	10. Поляризация света			
9	0:54:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:56:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:30:06	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Крючков А.В.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	10. Поляризация света			
2	0:07:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:11	100	6. Спектральные приборы			
4	0:23:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:31:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:40:22	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:49:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:58:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:00:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:05:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Лобанов А.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:10:07	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:15:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:20:02	100	10. Поляризация света			
5	0:43:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:53:45	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:00:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:23:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:28:19	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:30:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:32:42	0	6. Спектральные приборы			
12	1:33:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мещанкин Д.В.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:21:54	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:24:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	1:24:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:24:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:24:49	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	1:25:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:26:43	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:27:00	100	6. Спектральные приборы			
9	1:27:12	0	10. Поляризация света			
10	1:27:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:27:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:30:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Минеева Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:20	100	6. Спектральные приборы			
2	0:08:18	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:22:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:31:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:44:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:46:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:52:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:08:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:09:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:10:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:12:10	0	10. Поляризация света			
<b>Мурзабеков М.М.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:32	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:31	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:22:03	0	10. Поляризация света			
4	0:33:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:39:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:06:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:07:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:19:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:21:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:28:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:30:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:32:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Мусатов М.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:17	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:20:20	100	6. Спектральные приборы			
4	0:23:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:25:11	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:08	0	10. Поляризация света			
9	0:39:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:44:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:49:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:54:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Падалко Н.С.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:15:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:19:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:30:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:33:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:46:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:52:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:54:45	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:01:24	0	10. Поляризация света			
10	1:12:06	100	6. Спектральные приборы			
11	1:19:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:20:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Петрунькин Г.В.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:18	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:14:27	100	10. Поляризация света			
4	0:16:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:23	100	6. Спектральные приборы			
6	0:21:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:25:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:27:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:36:38	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:39:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:48:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:07:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Сафронов Н.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:28:15	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:51:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:02:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:12:36	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:15:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:17:02	0	10. Поляризация света			
10	1:26:48	0	6. Спектральные приборы			
11	1:34:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:34:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Азимов А.Б.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:12:01	100	10. Поляризация света			
4	0:21:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:32:21	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:32:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:37:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:44:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:57:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:02:31	0	6. Спектральные приборы			
11	1:02:49	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:03:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Астапов К.О.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:17:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:43	0	10. Поляризация света			
6	0:25:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:39:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:40:16	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:54:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:57:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:11:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:13:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Благодырева А.А.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:08:13	0	6. Спектральные приборы			
3	0:10:54	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:15	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:16:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:17:21	0	10. Поляризация света			
7	0:21:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:22:27	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:23:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:24:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:25:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:28:44	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Бровкин А.В.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:11	100	10. Поляризация света			
3	0:09:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:27:01	100	6. Спектральные приборы			
6	0:37:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:41:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:45:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:46:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:48:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:34	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:56:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Гришина Д.А.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:09:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:59	100	10. Поляризация света			
5	0:22:03	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:37:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:03:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:05:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:12:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:15:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:31:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зверев Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:19:09	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:21:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:28:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:31:10	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:40:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:43:56	100	6. Спектральные приборы			
9	0:50:18	100	10. Поляризация света			
10	0:55:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:57:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:58:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Земсков П.С.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:08:10	100	10. Поляризация света			
3	0:10:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:18	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:38:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:42:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:49:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:56:17	100	6. Спектральные приборы			
11	1:02:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:07:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Комарова В.В.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:29	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:27:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:35:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:45:51	100	6. Спектральные приборы			
9	0:48:44	100	10. Поляризация света			
10	1:08:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:21:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:25:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Миргородский И.В.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:44	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:17:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:22:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:24:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:15	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:31:08	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:36:20	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:06	100	10. Поляризация света			
12	0:38:47	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павелко И.В.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:24:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:30:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:33:13	100	10. Поляризация света			
5	0:40:36	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:45:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:54:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:57:04	100	6. Спектральные приборы			
9	0:58:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:13:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:14:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:16:39	100	8. Отражение на границе сред			
Полуэктов А.А.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:09:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:20:23	100	6. Спектральные приборы			
5	0:22:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:24:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:27:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:38:52	100	10. Поляризация света			
9	0:42:06	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:45:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:49:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:59:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
Скрипов А.В.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:10:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:14:52	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:10	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:32:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:42:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:44:12	100	10. Поляризация света			
10	0:48:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:15:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:16:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
Скрябина М.Н.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:04	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:20:12	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:24:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:28:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:30:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:36:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:38:31	100	10. Поляризация света			
10	0:50:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:55:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколов С.А.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:16:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:22:50	100	6. Спектральные приборы			
4	0:24:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:32:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:33:17	100	10. Поляризация света			
7	0:53:10	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:10:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:12:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:14:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:17:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:27:21	0	8. Отражение на границе сред			
<b>Шорохов А.С.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:36	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:23:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:05	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:39:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:49:08	100	10. Поляризация света			
9	0:54:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:59:18	100	6. Спектральные приборы			
11	1:05:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:09:45	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Белецкий А.Г.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:11	100	6. Спектральные приборы			
3	0:15:18	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:18:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:22:11	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:36:41	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:40:47	100	10. Поляризация света			
8	0:42:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:45:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:46:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:47:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:54:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Будур А.М.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:03	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:28:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:32:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:39:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:39:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:39:50	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:39:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:39:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:40:04	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:40:24	0	10. Поляризация света			
11	0:40:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:40:40	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов О.В.	208	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:10:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:22	100	6. Спектральные приборы			
4	0:17:26	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:18:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:20:23	100	10. Поляризация света			
7	0:21:47	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:23:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:25:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:40:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:41:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:45:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Гумеров Р.А.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:35:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:37:41	100	10. Поляризация света			
9	0:40:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:40:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:06	100	6. Спектральные приборы			
12	0:48:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Игошин К.Ю.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:13:47	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:24:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:28:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:26	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:39:23	0	10. Поляризация света			
10	0:39:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:40:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:40:47	0	6. Спектральные приборы			
Обыденный С.И.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:20	0	10. Поляризация света			
3	0:27:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:36:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:51:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:57:11	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:09:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:21:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:21:54	100	6. Спектральные приборы			
10	1:26:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:38:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:46:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколан С.С.	208	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:18:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:34	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:09	0	10. Поляризация света			
5	0:24:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:30:58	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:42:13	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:47:20	100	6. Спектральные приборы			
9	0:50:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:52:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
Столяров А.А.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:26	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:20:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:29:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:31:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:36:11	100	6. Спектральные приборы			
7	0:41:58	100	10. Поляризация света			
8	0:48:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:48:37	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:48:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:48:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:48:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Субботин А.С.	208	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:05	100	10. Поляризация света			
3	0:16:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:21:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:26:39	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:37:12	0	6. Спектральные приборы			
8	0:39:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:40:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:40:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:42:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:46:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Цышнатий О.В.	208	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:25:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:38:35	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:51:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:56:46	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:57:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:04:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:04:23	0	10. Поляризация света			
9	1:05:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:05:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:06:15	0	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чекрыгина Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:03:52	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:52	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:20:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:21:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:52	100	10. Поляризация света			
7	0:26:53	100	6. Спектральные приборы			
8	0:30:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:31:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:33:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:37:08	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:38:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Веремейчик А.О.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:12:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:13:39	100	10. Поляризация света			
5	0:16:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:22:25	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:30:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:48:32	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:45	0	6. Спектральные приборы			
11	0:52:32	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Дейнего И.Д.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:36	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:15:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:16:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:24:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:22	100	6. Спектральные приборы			
8	0:53:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:01:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:06:37	100	10. Поляризация света			
11	1:08:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:15:14	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Жалялов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:25:41	100	6. Спектральные приборы			
3	0:30:05	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:34:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:35:46	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:39:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:52:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:54:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:56:59	0	10. Поляризация света			
12	0:57:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванова Е.М.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:02:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:06:42	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:54	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:12:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:14:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:10	0	10. Поляризация света			
8	0:21:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:24:52	0	6. Спектральные приборы			
10	0:30:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:31:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:34:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Кара Л.В.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:26	100	10. Поляризация света			
2	0:31:51	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:41:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:41:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:42:30	100	6. Спектральные приборы			
6	0:46:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:51:09	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:05:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:08:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:09:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:22:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:36:11	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Назарова В.С.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:26:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:33:39	100	6. Спектральные приборы			
5	0:49:53	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:54:30	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:56:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:59:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:01:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:01:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:05:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:06:34	0	10. Поляризация света			
<b>Самсонова Ю.С.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:20:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	1:20:41	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	1:20:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:21:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:21:45	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:22:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:23:08	100	6. Спектральные приборы			
8	1:23:36	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:34:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:34:54	0	10. Поляризация света			
11	1:35:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:35:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенова А.Н.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:16	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:22:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:29:21	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:38:05	0	6. Спектральные приборы			
6	0:39:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:45:46	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:47:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:48:12	100	10. Поляризация света			
10	0:48:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:49:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Сиволапов В.Е.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:32	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:25:43	100	6. Спектральные приборы			
3	0:26:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:36:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:39:31	100	10. Поляризация света			
6	0:51:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:55:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:02:21	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:07:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:14:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:18:53	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:19:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Ситанский С.И.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:12	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:42	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:11	100	6. Спектральные приборы			
6	0:16:28	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:25:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:32:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:38:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:06	100	10. Поляризация света			
11	0:44:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:44:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Тенников А.Г.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:10:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:26	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:18:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:20:39	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:35:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:38:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:47:47	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:16:59	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Улитин Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:19:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:21:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:23:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:28:23	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:30:56	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:33:19	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:37:42	0	10. Поляризация света			
9	0:39:40	100	6. Спектральные приборы			
10	0:46:19	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:47:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:58:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Фефелов И.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:24	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:22:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:23:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:25:08	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:32:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:34:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:49:50	0	10. Поляризация света			
10	0:51:56	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:57:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:03:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Хохлова М.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:10	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:15:53	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:25:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:45:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:55:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:58:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	1:03:58	100	6. Спектральные приборы			
8	1:04:37	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:06:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:07:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:21:07	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:22:06	0	10. Поляризация света			
<b>Шарапов М.И.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:17:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:27:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:32:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:42:14	100	6. Спектральные приборы			
6	0:43:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:49:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:55:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:09:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:16:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:19:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:27:28	100	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яров М.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	10. Поляризация света			
2	0:06:57	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:21:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:41:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:57:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:59:49	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:05:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:13:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:18:13	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:31:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:36:56	0	6. Спектральные приборы			
<b>Антипин А.М.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:17:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	1:17:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:18:16	100	10. Поляризация света			
4	1:18:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:18:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:19:04	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:19:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	1:19:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:19:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:20:28	0	6. Спектральные приборы			
11	1:26:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:32:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Архиповский И.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:11:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:23:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:36	100	10. Поляризация света			
7	0:48:29	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:01:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:07:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:09:35	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:19:01	0	6. Спектральные приборы			
<b>Зезюлин К.В.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:06:37	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:23:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:34:45	100	10. Поляризация света			
8	0:37:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:45:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:49:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:53:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:55:59	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кантеев С.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:20:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:21:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:29:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:30:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:34:18	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:38:26	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:40:50	0	10. Поляризация света			
9	0:42:42	0	6. Спектральные приборы			
10	0:48:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:48:21	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:50:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Костин И.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:11	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:21:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:23:31	0	10. Поляризация света			
4	0:29:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:33:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:39:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:43:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:48:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:55:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:56:29	0	6. Спектральные приборы			
11	0:57:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:57:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Краснов А.С.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:09:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:11:35	100	10. Поляризация света			
4	0:17:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:25:45	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:30:30	100	6. Спектральные приборы			
8	0:38:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:50:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:51:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:55:48	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:58:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Крохотин А.И.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	0	10. Поляризация света			
2	0:10:26	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:14:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:14:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:15:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:16:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:23:14	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:25:07	0	6. Спектральные приборы			
10	0:25:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:25:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:26:02	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелешко М.С.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	0	10. Поляризация света			
2	0:04:10	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:06:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:12:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:28:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:32:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:34:36	100	6. Спектральные приборы			
9	0:36:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:40:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:51:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Мельников А.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:44:33	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:45:21	0	10. Поляризация света			
3	0:45:39	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:58:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	1:07:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:11:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:12:32	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:15:45	100	6. Спектральные приборы			
9	1:16:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:17:16	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:18:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:19:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Перескок Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:25:40	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:29:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:38:35	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:57:23	100	6. Спектральные приборы			
6	1:00:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:03:33	100	10. Поляризация света			
8	1:10:43	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:11:52	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:12:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:13:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Постников Н.С.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:27:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:40:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:44:37	100	6. Спектральные приборы			
7	0:47:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:49:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:54:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:58:27	100	10. Поляризация света			
11	1:05:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:06:01	0	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидельников Г.Б.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:12:11	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:53	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:19:03	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:23	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:22:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:26:44	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:34:33	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:38:50	0	10. Поляризация света			
10	0:59:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:03:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:05:10	0	6. Спектральные приборы			
<b>Бондарцов В.В.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:26	0	10. Поляризация света			
2	0:20:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:28:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:40:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:45:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:53:36	100	6. Спектральные приборы			
7	0:55:54	0	8. Отражение на границе сред			
8	1:00:34	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:01:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:02:15	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:03:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:05:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Бородин Ф.С.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:13:15	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:26:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:32:22	100	6. Спектральные приборы			
7	0:37:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:39:42	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:40:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:41:52	0	10. Поляризация света			
11	0:51:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:51:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Гаврик А.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:11:19	100	6. Спектральные приборы			
5	0:17:05	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:19:52	0	10. Поляризация света			
7	0:21:16	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:34:05	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:35:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:42:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:49:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гальперин С.В.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:02:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:05:47	100	10. Поляризация света			
4	0:09:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:15:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:18:40	100	6. Спектральные приборы			
8	0:21:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:41:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:44:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:59:12	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:59:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Зубков М.А.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:53	0	6. Спектральные приборы			
3	0:07:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:07:46	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:14:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:27:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:30:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:32:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:36	100	10. Поляризация света			
10	0:35:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:37:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:37:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Копнин А.С.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:18:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:22:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:28:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:31:32	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:35:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:38:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:03	100	6. Спектральные приборы			
9	0:42:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:50:22	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:55:00	100	10. Поляризация света			
12	0:56:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Кувардин Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:09:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	1:10:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	1:11:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	1:11:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:12:11	100	6. Спектральные приборы			
6	1:13:01	100	10. Поляризация света			
7	1:13:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:14:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:14:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:15:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:15:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:15:52	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобанов С.Ю.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:08:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:10:21	100	6. Спектральные приборы			
5	0:11:40	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:14:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:14:25	100	10. Поляризация света			
8	0:16:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:20:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:22:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:23:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:24:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
Мусорин А.И.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:10:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:55	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:20:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:23:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:27:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:28:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:31:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:14	100	10. Поляризация света			
11	1:00:16	100	6. Спектральные приборы			
12	1:01:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Нескородов А.В.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:23:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:23:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:24:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:28:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:31:44	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:40:21	100	10. Поляризация света			
9	0:58:11	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:58:35	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:43	0	6. Спектральные приборы			
12	0:58:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Омелянюк Е.А.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:05:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:09:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:20:23	0	10. Поляризация света			
7	0:22:28	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:30:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:31:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:41:16	100	6. Спектральные приборы			
11	0:47:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:47:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павленко Е.С.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:46	100	6. Спектральные приборы			
4	0:07:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:10:28	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:31	0	10. Поляризация света			
7	0:15:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:29:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:36:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:37:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:38:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Петрова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:16	0	10. Поляризация света			
2	0:17:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:22:35	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:26:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:34:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:38:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:39:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:59	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:44:59	100	6. Спектральные приборы			
10	0:55:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:04:17	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:04:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Рогов О.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:59:49	0	8. Отражение на границе сред			
3	1:15:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	1:15:40	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:15:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:15:46	0	10. Поляризация света			
7	1:15:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:16:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:16:02	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:16:11	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:16:18	100	6. Спектральные приборы			
12	1:16:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Сигаева М.В.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:01	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:04:26	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:04:59	0	10. Поляризация света			
5	0:05:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:13:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:13:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:14:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:14:34	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:14:47	0	6. Спектральные приборы			
11	0:14:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:15:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хлыстов А.Б.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:56	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:27:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:33:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:35:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:39:37	100	6. Спектральные приборы			
10	0:40:55	100	10. Поляризация света			
11	0:43:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:49:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Целебровский А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:59	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:19:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:22:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:26:29	0	10. Поляризация света			
6	0:28:31	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:29:59	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:32:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:33:11	0	6. Спектральные приборы			
10	0:33:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:35:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:37:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Чернышов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:03	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:00:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:00:10	0	6. Спектральные приборы			
4	0:00:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:00:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:00:20	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:00:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:00:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:00:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:00:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:00:49	100	10. Поляризация света			
12	0:00:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Атлетова Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:16	100	6. Спектральные приборы			
2	0:09:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:22:00	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:22:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:31:18	100	10. Поляризация света			
6	0:33:13	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:36:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:51:54	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:52:17	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:52:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:52:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:14	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабич Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:11	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:30:38	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:53:55	0	10. Поляризация света			
4	0:56:45	0	8. Отражение на границе сред			
5	1:04:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	1:05:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:05:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:05:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:08:51	100	6. Спектральные приборы			
10	1:08:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:08:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Воронин К.А.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:04:28	0	10. Поляризация света			
4	0:04:52	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:09:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:09:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:10:42	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:14:52	0	6. Спектральные приборы			
9	0:15:16	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:21:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:22:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:22:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Дворкин А.В.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:08:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:09:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:46	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:21:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:21:52	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:23:14	100	10. Поляризация света			
10	0:24:48	100	6. Спектральные приборы			
11	0:34:17	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:49:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Дербин В.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:05:01	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:05:55	100	10. Поляризация света			
5	0:08:06	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:16:44	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:20:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:21:44	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:24:07	0	6. Спектральные приборы			
10	0:26:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:29:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:29:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Емельянов С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:26	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:40	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:23:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:26:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:27:28	0	10. Поляризация света			
6	0:37:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:51:20	0	8. Отражение на границе сред			
9	0:53:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:58:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:00:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:03:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Ерошенко В.С.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:38	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:16:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:17:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:19:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:29:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:30:07	100	10. Поляризация света			
8	0:30:42	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:32:36	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:34:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:37:11	100	6. Спектральные приборы			
12	0:37:17	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Задириев И.И.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:07	100	6. Спектральные приборы			
3	0:09:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:17:57	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:19:37	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:24:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:38:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:40:08	100	10. Поляризация света			
9	0:41:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:47:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:51:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
<b>Квятковский А.Л.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:06:25	0	10. Поляризация света			
3	0:11:54	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:55	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:17:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:18:49	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:21:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:29:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:38:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:51:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:59:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:00:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коробко М.С.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:13:48	100	6. Спектральные приборы			
4	0:16:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:40	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:39:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:43:45	100	10. Поляризация света			
8	0:45:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:58:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:06:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Корчагин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:08:25	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:41	100	6. Спектральные приборы			
5	0:14:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:24:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:25:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:27:45	100	10. Поляризация света			
9	0:30:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:31:48	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:33:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:37:15	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Костров Н.Е.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:56:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:00:39	0	10. Поляризация света			
3	1:00:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	1:03:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	1:04:08	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:04:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:04:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:04:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:05:05	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:06:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:11:52	0	6. Спектральные приборы			
12	1:12:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Кочнев В.И.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:09	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:19:40	100	6. Спектральные приборы			
4	0:29:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:43:44	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:59:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:09:07	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:09:39	0	10. Поляризация света			
9	1:09:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:11:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:18:32	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:20:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кромский С.Д.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:05:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	1:06:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	1:07:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	1:08:11	100	10. Поляризация света			
5	1:08:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	1:08:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:08:58	100	6. Спектральные приборы			
8	1:09:12	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:09:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:10:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:15:40	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:16:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Кулакова К.Л.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:38	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:07:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:10:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:12:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:15:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:16:33	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:17:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:39:41	100	6. Спектральные приборы			
11	0:53:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:56:07	0	10. Поляризация света			
<b>Михайлов Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:04	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:47	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:12:56	100	10. Поляризация света			
6	0:14:58	100	6. Спектральные приборы			
7	0:18:12	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:37:09	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:18	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:54:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Потапов А.С.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:07:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	1:08:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	1:11:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	1:26:41	100	8. Отражение на границе сред			
5	1:27:03	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:56:19	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	2:00:19	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	2:12:11	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	2:12:20	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	2:12:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	2:13:01	0	6. Спектральные приборы			
12	2:14:06	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев А.М.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:11:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:13:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:15:27	100	6. Спектральные приборы			
6	0:23:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:24:15	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:25:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:27:14	100	10. Поляризация света			
10	0:27:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:30:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:38:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Цурукин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:15	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:30	100	10. Поляризация света			
4	0:19:29	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:21:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:38:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:40:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:28	100	6. Спектральные приборы			
9	0:42:12	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:43:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:43:35	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:43:39	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Бушмелева А.Н.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:30	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:13:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:25:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:27:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:28:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:32:01	0	10. Поляризация света			
7	0:48:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:52:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:06:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:06:53	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:10:13	100	6. Спектральные приборы			
12	1:10:32	0	8. Отражение на границе сред			
<b>Долгодворов А.П.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:52	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:17:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:23:21	100	10. Поляризация света			
4	0:31:58	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:35:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:44:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:50:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:51:48	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:00:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:00:50	0	6. Спектральные приборы			
12	1:00:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:02:54	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:03:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:03:46	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:07:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:14:23	100	10. Поляризация света			
7	0:16:19	100	6. Спектральные приборы			
8	0:18:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:20:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:29:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:31:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:44:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Карабатыров А.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:08:46	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:59	100	10. Поляризация света			
5	0:12:25	100	6. Спектральные приборы			
6	0:14:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:21:39	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:39:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:48:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:54:11	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:58:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:59:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Касьян А.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:01	100	6. Спектральные приборы			
2	0:10:06	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:14:32	100	10. Поляризация света			
4	0:15:32	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:21:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:43:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:51:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:59:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:59:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:08:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:13:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Кивер Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:25:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:35:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:38:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	1:01:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:04:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:06:21	100	8. Отражение на границе сред			
8	1:09:35	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:16:23	100	6. Спектральные приборы			
10	1:18:05	0	10. Поляризация света			
11	1:23:49	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:23:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левушкина В.С.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:21:40	100	6. Спектральные приборы			
3	0:33:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:44:10	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:44:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:50:26	100	10. Поляризация света			
7	0:50:46	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:54:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:01:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:25:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:26:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:28:10	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Лоскутова А.В.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:31	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:42:30	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:45:56	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:57:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	1:02:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:05:47	0	6. Спектральные приборы			
7	1:16:11	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:17:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:20:15	0	10. Поляризация света			
10	1:22:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:23:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:23:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Новиков Г.В.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:25	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:10:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:11:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:21:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:25:14	100	6. Спектральные приборы			
8	0:26:25	100	10. Поляризация света			
9	0:46:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:50:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:52:23	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:58:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Овешников Л.Н.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:40	100	6. Спектральные приборы			
2	0:06:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:12:09	100	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:23:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:27	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:43:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:46:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:48:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:27	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:55:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:58:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:58:13	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сладков А.Д.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:23:26	100	10. Поляризация света			
4	0:31:34	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:33:44	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:40:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:49:09	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:04:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:05:05	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:09:41	100	6. Спектральные приборы			
11	1:13:07	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:13:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Ульянов Е.В.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:02	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:23	100	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:26	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:23:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:27:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:43	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:32:34	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:34:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:36:23	100	10. Поляризация света			
11	1:02:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:26:20	0	8. Отражение на границе сред			
<b>Хаджийский Ф.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:07	0	6. Спектральные приборы			
2	0:12:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:18:16	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:24:46	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:26:01	100	10. Поляризация света			
6	0:31:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:43:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:44:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:58:31	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:59:25	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:00:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:03:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Чернаков В.В.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:51	100	6. Спектральные приборы			
3	0:28:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:32:37	100	10. Поляризация света			
5	0:36:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:40:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:46:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:00:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:04:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:05:49	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:06:01	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:25:07	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Широков Н.Б.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:23:11	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:26:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:32:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:47:01	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:58:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:00:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:04:03	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:05:19	0	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:05:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:05:33	0	10. Поляризация света			
12	1:05:39	0	6. Спектральные приборы			
<b>Шмелева Т.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:56	100	6. Спектральные приборы			
2	0:33:46	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:41:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:55:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	1:08:53	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:10:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	1:12:54	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	1:18:38	100	10. Поляризация света			
9	1:23:57	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:24:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:24:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:25:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Андрианов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:37	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:12:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:35	100	6. Спектральные приборы			
5	0:20:56	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:29:04	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:41:23	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:51:19	100	10. Поляризация света			
9	0:59:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:01:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:03:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:16:58	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Арзуманян И.С.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:11:17	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:39	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:29	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:27:30	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:33:36	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:58	100	10. Поляризация света			
8	0:53:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:54:06	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:54:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:56:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:56:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Герус П.А.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:26	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:19:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:34:02	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:39:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:48:05	100	6. Спектральные приборы			
7	1:02:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:08:46	100	10. Поляризация света			
9	1:12:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:15:27	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:18:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:21:33	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Замальдинов Р.Ф.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:08	100	6. Спектральные приборы			
2	0:13:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:15:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:28:06	0	10. Поляризация света			
6	0:29:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:34:58	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:37:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:42:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:44:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:59:59	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:00:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Крылов Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:27	100	6. Спектральные приборы			
2	0:18:27	100	10. Поляризация света			
3	0:21:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:23:46	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:49	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:44:22	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:48:09	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:50:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:56:12	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:59:15	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	1:15:26	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Левашев Д.К.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:14	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:07:32	0	10. Поляризация света			
4	0:11:42	100	6. Спектральные приборы			
5	0:13:51	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:20:28	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:29:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:30:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:32:01	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:32:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:34:37	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:36:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукиных С.Н.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:42	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:11:02	100	6. Спектральные приборы			
4	0:12:05	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:17:17	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:17:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:19:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:21:20	100	10. Поляризация света			
9	0:25:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:29:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:34:30	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:35:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Матвеев Н.О.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:27	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:58	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:07:57	100	6. Спектральные приборы			
4	0:19:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:24:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:30:38	0	10. Поляризация света			
7	0:34:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:43:39	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:43:55	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:48:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:53:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:54:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Мионов С.А.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:30:02	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:41:57	100	10. Поляризация света			
5	0:43:12	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:45:41	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:49:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:54:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:04:31	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:09:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:10:55	100	6. Спектральные приборы			
12	1:12:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Орлов А.И.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:21	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:25	0	10. Поляризация света			
3	0:09:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:11:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:27:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:33:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:35:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:37:47	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:40:38	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:51:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:53:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ромашин М.С.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:27:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:30:10	100	10. Поляризация света			
4	0:34:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:37:58	100	6. Спектральные приборы			
6	0:49:01	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:52:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:54:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:56:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:59:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:59:29	100	8. Отражение на границе сред			
12	1:00:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Савочкин И.В.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:26:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:28:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:34:34	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:45:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:57:14	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:03:24	0	6. Спектральные приборы			
8	1:03:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:16:01	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:23:48	100	10. Поляризация света			
11	1:33:36	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:34:12	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Светличный Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:24:20	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:29:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:35:55	0	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:36:17	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:42:10	100	6. Спектральные приборы			
7	0:43:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:46:16	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:53:11	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:03:42	100	10. Поляризация света			
11	1:09:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:16:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Свиридов А.П.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:18	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:17:35	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:24:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:33:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:39:17	100	6. Спектральные приборы			
9	0:40:22	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:44:44	100	10. Поляризация света			
11	0:47:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:00:45	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сомов А.С.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:38	100	6. Спектральные приборы			
2	0:07:31	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:12:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:37	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:02	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:18:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:20:34	100	10. Поляризация света			
8	0:28:38	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:33:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:37:24	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:47	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:58:36	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Спасибко К.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:04:09	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:05	100	10. Поляризация света			
4	0:09:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:10:05	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:11:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:19:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:21:57	100	6. Спектральные приборы			
9	0:29:20	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:46:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:54:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:56:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Тамаров К.П.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:53	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:06:55	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:09:40	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:18:03	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:22:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:28:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:31:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:36:47	100	6. Спектральные приборы			
9	0:45:11	100	10. Поляризация света			
10	0:47:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:48:58	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:57:49	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Филиппов Д.О.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	0	6. Спектральные приборы			
2	0:12:58	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:16:55	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:32:36	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:37:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:41:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:43:35	100	10. Поляризация света			
8	0:47:14	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:55:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:57:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:03:04	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:14:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернов А.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:06:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:04	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:09:45	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:07	100	6. Спектральные приборы			
6	0:13:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:02	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:20:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:33:34	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:44:34	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:52:14	100	10. Поляризация света			
12	0:52:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Антонов Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:12:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:18:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:21:49	100	10. Поляризация света			
6	0:28:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:32:40	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:24	100	6. Спектральные приборы			
9	0:41:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:45:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:47:51	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:08:06	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Будкова В.А.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:08:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:16:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:18:50	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:06	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:27:38	100	6. Спектральные приборы			
8	0:39:33	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:45:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:47:22	100	10. Поляризация света			
11	0:58:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:16:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Власова О.А.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:20	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:15:00	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:31:15	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:42:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:50:24	100	10. Поляризация света			
6	0:51:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:54:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:56:29	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:56:42	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:59:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:07:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:18:37	100	6. Спектральные приборы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:15:01	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:21:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:29:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:47:03	100	6. Спектральные приборы			
6	0:52:21	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:59:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:10:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:11:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:12:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:15:36	0	10. Поляризация света			
12	1:21:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Григорьев И.О.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:32:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:51:36	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:54:57	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:12:48	100	10. Поляризация света			
6	1:13:26	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:25:17	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:29:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:32:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:33:51	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:37:32	100	6. Спектральные приборы			
12	1:38:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Душенко С.А.	215	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:32	100	6. Спектральные приборы			
3	0:04:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:07:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:12:14	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:12:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:16:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:17:44	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:20:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:33:52	100	10. Поляризация света			
11	0:52:19	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:57:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
Евдокимов С.В.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:04:51	100	10. Поляризация света			
3	0:07:00	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:08:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:15:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:16:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:17:17	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:28:44	100	6. Спектральные приборы			
9	0:36:15	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:46:25	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:47:49	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:51:47	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванова А.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:14:07	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:18:51	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:23:07	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:33:59	100	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:42:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:44:09	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:48:43	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:55:20	100	6. Спектральные приборы			
11	0:58:42	100	10. Поляризация света			
12	1:00:07	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Каштанов Г.С.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:27	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:17:13	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:18:24	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:24:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:32:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:34:56	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:37:26	100	10. Поляризация света			
8	0:38:54	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:43:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:49:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:53:21	100	6. Спектральные приборы			
12	0:59:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Кожин П.А.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:05:27	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:07:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:15:28	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:20:34	100	10. Поляризация света			
6	0:30:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:45:49	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:47:08	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:56:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:06:18	100	6. Спектральные приборы			
11	1:07:24	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:07:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Козлов О.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:25	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:06:59	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:07:48	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:17:33	100	6. Спектральные приборы			
7	0:18:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:46	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:25:40	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:36:04	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:04	100	10. Поляризация света			
12	0:39:04	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колесник Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:09:51	100	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:11:16	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:19:36	100	6. Спектральные приборы			
5	0:23:09	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:26:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:30:02	100	10. Поляризация света			
8	0:33:57	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:36:51	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:41:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:44:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:49:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Лермонтов Н.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:05	100	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:30:48	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:38:19	100	10. Поляризация света			
4	0:42:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:47:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:52:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:54:28	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:05:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:09:33	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	1:13:03	100	6. Спектральные приборы			
11	1:13:25	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:15:12	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Пашенцева М.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:11:01	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:13:46	100	6. Спектральные приборы			
4	0:18:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:36:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:43:05	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:53:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:57:18	0	10. Поляризация света			
9	1:03:02	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:05:41	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:18:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:25:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Питиков А.И.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:29	100	10. Поляризация света			
3	0:07:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:12:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:16:14	0	6. Спектральные приборы			
6	0:18:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:30:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:31:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:35:58	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:38:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:40:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:49:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Разуваева А.П.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:56	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:20	100	6. Спектральные приборы			
3	0:25:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:29:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:30:58	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:37:51	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:42:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:46:00	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:02:04	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:02:55	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:05:07	0	10. Поляризация света			
12	1:06:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
<b>Резников А.М.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:48	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:46	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:09:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:15:23	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:21:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:24:05	100	6. Спектральные приборы			
7	0:26:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:43:03	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:47:28	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:50:00	100	10. Поляризация света			
11	0:53:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:57:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Синельникова Л.Г.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:50	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:23:47	100	6. Спектральные приборы			
3	0:26:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:33:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:42:54	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:48:06	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	1:11:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	1:21:28	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	1:21:47	0	10. Поляризация света			
10	1:22:46	100	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:31:53	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:33:49	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Товстопят А.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:20:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:28:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:34:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:38:34	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:49:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:52:31	100	6. Спектральные приборы			
8	0:57:27	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:58:01	0	10. Поляризация света			
10	0:59:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:06:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:06:51	0	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шалимов В.О.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	10. Поляризация света			
2	0:03:18	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:11:20	100	6. Спектральные приборы			
4	0:15:19	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:17:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:18:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:20:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:21:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:23:06	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:30:47	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:38:42	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:39:55	0	8. Отражение на границе сред			
<b>Баранов А.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:08:51	0	6. Спектральные приборы			
3	0:10:16	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:16:28	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:17:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:17:58	100	10. Поляризация света			
8	0:18:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:18:49	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:19:52	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:20:54	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:26:02	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Баркова А.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:07:18	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:17:59	0	10. Поляризация света			
4	0:19:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:22:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:29:08	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:27	100	6. Спектральные приборы			
8	0:39:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:40:28	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:46:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:48:47	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:49:59	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Белов М.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:10	100	6. Спектральные приборы			
2	0:15:03	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:15:51	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:16:09	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:17:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:31:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:42:08	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:47:21	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:51:52	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:52:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:54:13	0	10. Поляризация света			
12	0:56:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыдов А.Б.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:05:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:58	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:02	0	10. Поляризация света			
5	0:21:37	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:29	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:28:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:29:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:33:59	100	6. Спектральные приборы			
10	0:35:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:39:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:54:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Жданов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:52	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:10:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:12:43	0	10. Поляризация света			
5	0:13:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:14:59	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:17:07	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:20:12	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:26:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:26:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:38:46	100	6. Спектральные приборы			
12	0:44:26	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Илюхин К.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:04:36	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:10:15	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:13:54	0	10. Поляризация света			
6	0:22:26	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:27:53	100	6. Спектральные приборы			
8	0:29:26	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:36:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:37:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:38:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:43:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Колупаев Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:03:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:04:03	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:05:02	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:09:56	100	6. Спектральные приборы			
6	0:15:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:16:04	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:17:58	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:18:19	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:18:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:19:52	100	10. Поляризация света			
12	0:20:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кондратьев О.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:07:29	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:32	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:09:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:09:45	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:13:07	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:16:06	0	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:17:03	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:17:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:17:22	0	6. Спектральные приборы			
11	0:17:29	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:17:33	0	10. Поляризация света			
<b>Краснов Н.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:15:10	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:18:56	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:31	100	10. Поляризация света			
6	0:27:27	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:29:11	100	6. Спектральные приборы			
8	0:30:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:42:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:45:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:50:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:53:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Ли Д.Л.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:08:08	100	10. Поляризация света			
3	0:25:23	0	6. Спектральные приборы			
4	0:27:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:31:02	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:32:00	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:33:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:37:07	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:39:15	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:49:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:51:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:00:16	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Логинова Л.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:30:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:40:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:44:45	100	6. Спектральные приборы			
6	0:46:39	100	10. Поляризация света			
7	1:08:38	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:09:34	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:09:55	0	8. Отражение на границе сред			
10	1:10:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:16:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:21:16	100	9. Интерференция поляризованного света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лю Ц.Ц.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:06	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:09:13	0	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:24:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:27:41	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:30:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:31:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:39:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:44:54	0	6. Спектральные приборы			
9	0:48:59	0	10. Поляризация света			
10	0:49:31	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:50:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Макаров В.И.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:19:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:22:10	0	8. Отражение на границе сред			
4	0:25:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:30:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:33:33	0	10. Поляризация света			
7	0:42:26	100	6. Спектральные приборы			
8	0:46:56	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:53:55	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:01:01	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:06:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:21:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Мишутин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:15	100	10. Поляризация света			
3	0:14:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:16:53	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:22:25	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:25:58	100	6. Спектральные приборы			
7	0:30:06	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:30:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:37:11	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:42:04	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:50:30	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Сафронова Е.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:22	100	6. Спектральные приборы			
3	0:08:24	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:42	100	10. Поляризация света			
5	0:11:08	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:11:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:15:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:16:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:24:37	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:26:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
11	0:27:27	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:27:55	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селезнев О.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:07:59	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:09:07	100	10. Поляризация света			
5	0:09:25	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:10:20	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:10:59	0	6. Спектральные приборы			
8	0:11:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:12:43	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:14:12	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:15:02	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:15:22	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Синицына А.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:05	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:16:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:20:05	100	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:26:19	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:31:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:32:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:40:15	100	6. Спектральные приборы			
8	0:51:40	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:56:19	0	10. Поляризация света			
10	1:07:55	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:08:51	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:10:56	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Томаси А.Л.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:36	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
4	0:16:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:19:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:25:19	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:28:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:38:48	0	10. Поляризация света			
9	0:50:52	0	6. Спектральные приборы			
10	0:53:04	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:54:58	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:55:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Федотов В.Е.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	10. Поляризация света			
2	0:06:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:16:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:53:49	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:55:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:57:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	1:01:47	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:05:52	100	8. Отражение на границе сред			
9	1:07:10	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:07:35	100	6. Спектральные приборы			
11	1:10:19	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:10:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чиряят В.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:00	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:13:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:21:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:38:34	0	6. Спектральные приборы			
5	0:41:17	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:43:10	0	10. Поляризация света			
7	0:47:33	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:50:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:51:28	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:56:23	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:59:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:00:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Богдашкина Д.В.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:04:38	100	6. Спектральные приборы			
3	0:06:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:08:58	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:16:13	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:17:58	100	10. Поляризация света			
7	0:19:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:22:35	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:25:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:32:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:34:02	100	8. Отражение на границе сред			
12	0:34:13	100	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Власова Т.В.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:09	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:37	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:09	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:11:47	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:14:34	100	10. Поляризация света			
7	0:15:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:17:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:18:59	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:19:25	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:20:44	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:21:42	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Галкин Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:01:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:05:45	0	6. Спектральные приборы			
4	0:07:29	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:11:02	0	10. Поляризация света			
6	0:14:45	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:17:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:19:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:21:34	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:22:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:25:53	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:26:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Головенков П.В.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:01:57	0	3. Дифракция Френеля - 3			
3	0:02:29	100	6. Спектральные приборы			
4	0:04:29	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:06:16	100	10. Поляризация света			
6	0:07:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:08:31	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:09:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:10:34	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:11:19	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:12:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:13:15	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Иванов К.Л.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:56	100	6. Спектральные приборы			
2	0:12:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:18:38	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:21:30	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:29:51	100	10. Поляризация света			
6	0:33:27	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:37:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:38:14	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:46:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:48:37	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:49:11	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:49:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Калмацкая О.А.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:11:39	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:14:22	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:08	100	6. Спектральные приборы			
5	0:28:44	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:30:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:31:19	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:38:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:40:32	100	10. Поляризация света			
10	0:41:44	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:44:22	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:47:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Каменков И.А.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:57	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:08:12	0	10. Поляризация света			
3	0:14:00	100	6. Спектральные приборы			
4	0:22:44	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:26:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:38:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:47:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:47:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:51:15	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:53:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:53:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:55:56	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Качан И.П.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:38	0	3. Дифракция Френеля - 3			
2	0:19:48	0	10. Поляризация света			
3	0:29:17	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:29:46	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:35:40	0	6. Спектральные приборы			
6	0:37:40	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:41:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:45:51	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:48:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:52:42	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:53:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:54:54	0	7. Фазовая и групповая скорости			
<b>Кондратьев А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:10	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:07	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:13:40	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:30:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:32:10	100	6. Спектральные приборы			
6	0:37:55	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:39:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:43:44	0	10. Поляризация света			
9	1:09:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	1:17:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:21:42	0	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:23:51	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Кошелев С.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:04:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:07:17	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:37	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:09:15	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:12:07	100	10. Поляризация света			
7	0:18:28	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:19:31	100	6. Спектральные приборы			
9	0:21:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:26:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:26:47	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:28:25	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Крашенинникова О.Н.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:16	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:54	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:07:53	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:08:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:09:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:10:39	100	10. Поляризация света			
7	0:13:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:16:14	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:21:22	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:22:24	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:30:14	100	6. Спектральные приборы			
12	0:34:41	100	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов А.П.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:11:43	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:36:14	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:37:10	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:41:32	0	8. Отражение на границе сред			
8	0:45:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:54:28	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:57:34	0	10. Поляризация света			
11	1:07:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:46	0	6. Спектральные приборы			
<b>Мальцев А.В.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	100	6. Спектральные приборы			
2	0:03:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:26:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:27:01	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:33:43	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:36:22	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:40:31	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:56	100	10. Поляризация света			
10	0:43:25	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:43:54	0	8. Отражение на границе сред			
12	0:50:12	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Мальцева Е.С.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:34:10	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:34:36	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:36:12	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:41:55	0	10. Поляризация света			
6	0:42:01	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:44:45	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:49:39	0	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:57:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:57:43	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:58:00	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:00:10	100	6. Спектральные приборы			
<b>Онищенко Д.С.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:03	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:19:12	100	6. Спектральные приборы			
3	0:40:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:49:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:54:54	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:56:22	100	10. Поляризация света			
7	1:00:57	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:11:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:14:23	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:29:27	0	7. Фазовая и групповая скорости			
11	1:29:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:30:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Папок И.М.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:46	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:07	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:09:37	100	6. Спектральные приборы			
5	0:12:04	100	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:13:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
7	0:20:17	0	10. Поляризация света			
8	0:21:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:24:38	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:25:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:34:42	100	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:38:02	100	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Пастухов В.М.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:04	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:44	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:10:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:14:33	100	6. Спектральные приборы			
5	0:19:36	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:22:07	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:29:58	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:34:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	0:40:52	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:45:16	100	10. Поляризация света			
11	0:54:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:07:46	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Сай Е.П.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:52	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:19:09	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:43:01	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:46:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:52:47	0	10. Поляризация света			
6	1:03:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:05:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	1:05:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	1:15:50	0	6. Спектральные приборы			
10	1:19:42	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:22:54	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:26:33	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Солянкин П.М.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:06:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:14:56	0	10. Поляризация света			
5	0:17:54	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:21:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:25:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:01	100	6. Спектральные приборы			
9	0:50:26	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:55:05	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:12:52	0	8. Отражение на границе сред			
12	1:23:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трошина В.Л.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	100	10. Поляризация света			
2	0:12:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:19:35	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:33:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:39:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:40:44	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:49:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:51:31	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:54:46	100	6. Спектральные приборы			
10	0:59:53	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:00:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:18:48	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Шмелькин А.Б.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:02:24	0	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:07:41	100	6. Спектральные приборы			
4	0:11:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:13:14	0	10. Поляризация света			
6	0:14:51	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:17:08	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:19:32	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:20:46	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	0:24:13	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:32:59	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:35:07	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Архипов Н.О.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:45	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:35:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:41:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:49:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:54:41	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:06:51	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:14:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:18:32	0	10. Поляризация света			
9	1:26:54	0	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:29:01	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:32:49	100	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:33:19	100	6. Спектральные приборы			
<b>Ачкасов А.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:32:57	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	1:33:05	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	1:33:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	1:33:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	1:33:36	100	10. Поляризация света			
6	1:33:46	100	8. Отражение на границе сред			
7	1:33:57	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:34:07	0	6. Спектральные приборы			
9	1:34:14	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:34:25	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:37:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:37:37	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баршак С.И.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:18	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:20:33	100	6. Спектральные приборы			
3	0:23:02	100	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:30:43	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:03:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	1:15:10	0	8. Отражение на границе сред			
7	1:18:06	100	10. Поляризация света			
8	1:22:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	1:24:32	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:27:43	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	1:34:00	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	1:35:25	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Бычкова Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:08	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:17:36	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:19:44	0	10. Поляризация света			
4	0:25:40	100	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:39:45	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:43:44	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:46:19	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:02:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
9	1:07:15	100	6. Спектральные приборы			
10	1:10:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	1:16:08	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:22:34	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Дегтерев А.А.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:40	100	6. Спектральные приборы			
2	0:24:36	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:36:19	0	3. Дифракция Френеля - 3			
4	0:40:03	100	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:43:07	100	10. Поляризация света			
6	0:47:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:50:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:54:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:02:16	100	8. Отражение на границе сред			
10	1:07:55	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:12:18	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:14:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Желтикова А.С.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:31	0	6. Спектральные приборы			
2	0:22:08	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:38:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:44:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:46:09	100	8. Отражение на границе сред			
6	0:52:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:59:41	100	10. Поляризация света			
8	1:24:56	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:32:54	0	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:34:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	1:40:50	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:41:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макарова А.П.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:11	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:19	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:32:38	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:38:20	0	8. Отражение на границе сред			
5	1:08:16	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	1:14:38	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:25:14	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:27:22	100	10. Поляризация света			
9	1:41:00	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:41:07	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:41:15	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	1:41:18	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Моисеенко А.В.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:05:11	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:29:51	0	10. Поляризация света			
4	0:34:09	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:35:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:46:41	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:50:51	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:53:27	0	8. Отражение на границе сред			
9	1:05:24	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:16:25	0	6. Спектральные приборы			
11	1:17:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:23:23	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Моторин С.В.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:37	0	10. Поляризация света			
3	0:12:21	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:02	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:24:34	100	6. Спектральные приборы			
6	0:28:41	0	8. Отражение на границе сред			
7	0:35:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	0:43:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:48:10	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:02:44	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:05:17	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Назаров Л.И.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:03:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:09:22	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:15:31	0	10. Поляризация света			
5	0:24:41	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:27:33	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:38:08	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:57:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:00:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:03:18	0	6. Спектральные приборы			
11	1:04:56	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:09:48	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:39:54	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:53:28	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:56:17	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	1:02:56	100	6. Спектральные приборы			
6	1:04:34	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	1:04:40	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	1:06:15	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	1:06:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
10	1:08:32	100	10. Поляризация света			
11	1:13:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:25:21	0	11. Анизотропные пластины - 1			
Посвянский В.Д.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:44:00	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:45:09	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:48:51	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:57:32	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	1:04:07	100	6. Спектральные приборы			
7	1:09:39	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	1:11:52	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:13:01	100	10. Поляризация света			
10	1:20:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:23:10	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:23:16	0	3. Дифракция Френеля - 3			
Стирманов Я.В.	218	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:10:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:12:50	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:16:37	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:22:29	100	6. Спектральные приборы			
7	0:28:58	100	10. Поляризация света			
8	0:31:52	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:34:31	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:40:29	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:43:42	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:05:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
Харитонова А.С.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	6. Спектральные приборы			
2	0:17:06	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:26:50	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:31:22	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:33:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:38:31	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:43:40	100	10. Поляризация света			
8	0:47:19	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:01	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:51:37	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:51:56	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	0:57:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Харламова А.М.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:21	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:10:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:17:00	0	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:24:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:37:54	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:39:09	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:41:18	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:45:53	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:51:04	0	6. Спектральные приборы			
10	0:52:26	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:53:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:53:19	100	10. Поляризация света			
<b>Шевченко Д.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:16:00	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:29:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:38:23	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:57:09	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	1:03:08	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	1:14:47	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	1:17:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:19:00	100	10. Поляризация света			
10	1:22:12	0	6. Спектральные приборы			
11	1:22:35	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	1:23:18	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Ахмадеева Е.Б.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:29	100	10. Поляризация света			
3	0:03:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:05:36	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:06:19	0	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:12:07	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:14:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:19:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:23:38	100	6. Спектральные приборы			
10	0:25:37	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:26:48	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:30:10	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Балашов А.М.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:36	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:02:12	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:06:49	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:09:49	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:10:25	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:15:49	0	6. Спектральные приборы			
7	0:16:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:17:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:17:43	100	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:21:42	0	10. Поляризация света			
11	0:33:17	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:41:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богданова Е.М.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:16:57	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:20:43	0	6. Спектральные приборы			
4	0:30:42	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:32:08	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:34:43	100	10. Поляризация света			
7	0:37:39	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:48:40	100	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:52:59	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	1:02:21	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:07:39	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	1:09:24	100	1. Дифракция Френеля - 1			
<b>Исаева А.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:17:23	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:33:57	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:36:56	0	10. Поляризация света			
5	0:40:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:42:58	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:46:30	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:48:48	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:50:21	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:52:17	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:52:46	0	6. Спектральные приборы			
12	0:52:54	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Колесников Н.П.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:19	100	6. Спектральные приборы			
2	0:11:38	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:13:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:16:26	100	10. Поляризация света			
5	0:18:47	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:19:41	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:24:22	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:28:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:29:08	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:33:45	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:38:53	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Колесников Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:37	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:08:58	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:15:06	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:29:42	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:30:46	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:36:39	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:41:39	0	10. Поляризация света			
9	0:46:45	100	6. Спектральные приборы			
10	0:55:14	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	1:10:28	0	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:13:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корчагина Е.Н.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:51	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:12:53	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:19:15	0	6. Спектральные приборы			
4	0:22:12	0	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:23:29	0	8. Отражение на границе сред			
6	0:26:51	0	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:30:46	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:31:10	0	10. Поляризация света			
9	0:32:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:36:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:39:46	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:40:29	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Кузнецова Л.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	0	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:00:21	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:01:43	100	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:02:22	0	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:02:33	0	6. Спектральные приборы			
6	0:03:23	0	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:04:22	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:05:28	0	10. Поляризация света			
9	0:06:24	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:07:05	0	8. Отражение на границе сред			
11	0:07:42	0	1. Дифракция Френеля - 1			
12	0:08:06	0	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Лисаков С.М.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:34	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:27:30	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:38:04	100	10. Поляризация света			
4	0:58:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	1:03:23	100	6. Спектральные приборы			
6	1:08:50	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	1:10:46	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	1:16:13	0	3. Дифракция Френеля - 3			
9	1:17:59	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	1:21:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
11	1:22:15	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	1:22:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Маракулин А.О.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:04:18	0	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:05:15	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:08:23	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:13:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:14:31	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:17:05	0	6. Спектральные приборы			
8	0:31:26	0	10. Поляризация света			
9	0:35:41	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:38:03	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:45:57	0	9. Интерференция поляризованного света			
12	0:46:01	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морченко Е.С.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:05:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:08:12	0	10. Поляризация света			
4	0:11:05	0	6. Спектральные приборы			
5	0:17:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:20:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:23:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:25:32	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:29:43	0	11. Анизотропные пластины - 1			
10	0:31:21	0	12. Анизотропные пластины - 2			
11	0:33:00	0	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:35:08	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
<b>Раздобурдин Д.Н.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	0	10. Поляризация света			
2	0:01:37	0	8. Отражение на границе сред			
3	0:04:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:05:17	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:08:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:16:09	100	6. Спектральные приборы			
7	0:17:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:22:45	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:26:11	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:27:26	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:28:44	100	2. Дифракция Френеля - 2			
12	0:29:32	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Тиаги Ш.С.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	10. Поляризация света			
2	0:02:22	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:04:41	0	2. Дифракция Френеля - 2			
4	0:10:56	0	11. Анизотропные пластины - 1			
5	0:14:41	0	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:18:04	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:20:56	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:22:35	100	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:24:13	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:32:43	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:39:15	0	6. Спектральные приборы			
12	0:41:15	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Токарева А.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:58	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:08:28	100	6. Спектральные приборы			
4	0:10:04	100	7. Фазовая и групповая скорости			
5	0:18:23	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:26:34	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:29:14	100	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:34:13	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:36:52	100	10. Поляризация света			
10	0:37:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:42:08	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:46:55	100	8. Отражение на границе сред			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухина Е.Д.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:33	0	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:09:26	0	10. Поляризация света			
3	0:16:34	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:19:09	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:22:03	0	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:22:33	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:22:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:22:55	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:23:11	0	6. Спектральные приборы			
10	0:23:18	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:23:24	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
12	0:23:27	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Трушин Д.И.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:41	100	12. Анизотропные пластины - 2			
2	0:10:13	0	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:12:36	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:17:06	100	10. Поляризация света			
5	0:19:40	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:45:29	0	3. Дифракция Френеля - 3			
7	0:47:30	100	8. Отражение на границе сред			
8	0:51:55	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:58:30	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	1:05:51	100	6. Спектральные приборы			
11	1:08:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:11:20	0	2. Дифракция Френеля - 2			
<b>Чулков Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	0	9. Интерференция поляризованного света			
2	0:01:51	0	7. Фазовая и групповая скорости			
3	0:02:13	0	12. Анизотропные пластины - 2			
4	0:02:55	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:03:45	0	2. Дифракция Френеля - 2			
6	0:05:16	100	10. Поляризация света			
7	0:07:33	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:10:53	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:11:49	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:15:48	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:16:03	0	6. Спектральные приборы			
12	0:16:14	0	11. Анизотропные пластины - 1			
<b>Шмелева Н.В.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	0	10. Поляризация света			
2	0:01:28	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:01:41	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:02:34	0	6. Спектральные приборы			
5	0:05:14	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:05:46	0	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:06:56	0	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:07:16	0	12. Анизотропные пластины - 2			
9	0:07:46	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:08:17	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:10:52	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:11:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Эльяшев Я.Д.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:02:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:04:31	100	6. Спектральные приборы			
4	0:13:30	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
5	0:14:04	100	10. Поляризация света			
6	0:24:00	100	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:24:32	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:25:03	0	7. Фазовая и групповая скорости			
9	0:25:45	0	8. Отражение на границе сред			
10	0:26:48	0	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:27:20	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	0:27:46	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Алешин С.С.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:07:24	100	6. Спектральные приборы			
3	0:11:58	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
4	0:12:53	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:27:04	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:30:19	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:39:07	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:40:48	100	10. Поляризация света			
9	0:46:07	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:50:33	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:53:24	100	7. Фазовая и групповая скорости			
12	0:54:28	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Баринов А.Д.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:02:47	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:09:33	100	6. Спектральные приборы			
4	0:14:54	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:16:21	100	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:18:27	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
7	0:20:01	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:21:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:23:40	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:25:22	0	10. Поляризация света			
11	0:32:44	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:33:37	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Буньков К.В.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:04:13	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:12:24	100	10. Поляризация света			
4	0:18:22	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:23:25	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:25:16	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:33:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:40:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:49:03	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:53:39	100	6. Спектральные приборы			
12	1:02:55	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вомпе Ф.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:20	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:06:36	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
3	0:08:24	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:57	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:14:24	100	12. Анизотропные пластины - 2			
6	0:19:15	100	6. Спектральные приборы			
7	0:21:34	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:23:46	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:25:08	0	9. Интерференция поляризованного света			
10	0:38:25	100	3. Дифракция Френеля - 3			
11	0:47:31	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:48:44	0	10. Поляризация света			
<b>Громов М.Б.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:06:12	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:12:30	0	10. Поляризация света			
4	0:14:00	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:35:22	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:41:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:48:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
8	0:54:43	0	9. Интерференция поляризованного света			
9	1:02:59	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	1:06:38	100	2. Дифракция Френеля - 2			
11	1:07:33	100	12. Анизотропные пластины - 2			
12	1:16:04	0	6. Спектральные приборы			
<b>Демченко Ю.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	100	2. Дифракция Френеля - 2			
2	0:05:18	100	10. Поляризация света			
3	0:07:06	100	8. Отражение на границе сред			
4	0:17:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:28:32	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:30:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:45:26	100	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:50:40	100	6. Спектральные приборы			
9	0:55:37	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	0:58:14	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	1:02:21	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	1:08:14	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
<b>Евланичев Н.В.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:16	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:21:49	0	6. Спектральные приборы			
3	0:41:15	0	10. Поляризация света			
4	0:45:20	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:50:46	0	7. Фазовая и групповая скорости			
6	1:01:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	1:03:23	0	9. Интерференция поляризованного света			
8	1:04:50	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	1:07:01	0	2. Дифракция Френеля - 2			
10	1:08:48	100	12. Анизотропные пластины - 2			
11	1:09:00	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:09:32	0	3. Дифракция Френеля - 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захарин С.М.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:12:29	100	8. Отражение на границе сред			
3	0:18:13	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:19:24	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
5	0:22:09	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
6	0:23:46	0	1. Дифракция Френеля - 1			
7	0:25:42	100	7. Фазовая и групповая скорости			
8	0:31:03	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:32:10	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:33:08	100	10. Поляризация света			
11	0:35:13	100	6. Спектральные приборы			
12	0:35:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Иванов А.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:03:03	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:03:35	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:07:33	0	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:09:29	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:10:13	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:12:49	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
8	0:14:58	100	8. Отражение на границе сред			
9	0:19:41	100	6. Спектральные приборы			
10	0:20:13	100	10. Поляризация света			
11	0:34:32	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:44:24	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Ильин С.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:42	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:06:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
3	0:20:26	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:31:23	100	1. Дифракция Френеля - 1			
5	0:39:59	100	11. Анизотропные пластины - 1			
6	0:42:01	100	10. Поляризация света			
7	0:42:53	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:43:04	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
9	0:43:13	100	2. Дифракция Френеля - 2			
10	0:45:29	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
11	0:48:05	100	6. Спектральные приборы			
12	0:52:08	100	3. Дифракция Френеля - 3			
<b>Камаев Д.Г.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:48	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:10:26	100	11. Анизотропные пластины - 1			
3	0:15:28	0	9. Интерференция поляризованного света			
4	0:16:12	100	8. Отражение на границе сред			
5	0:22:50	100	3. Дифракция Френеля - 3			
6	0:24:45	100	12. Анизотропные пластины - 2			
7	0:31:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:33:22	100	1. Дифракция Френеля - 1			
9	0:46:57	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:51:30	100	6. Спектральные приборы			
11	1:10:43	0	10. Поляризация света			
12	1:13:22	100	7. Фазовая и групповая скорости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красников А.Н.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
2	0:03:30	100	10. Поляризация света			
3	0:08:38	0	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:10:34	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:11:59	100	1. Дифракция Френеля - 1			
6	0:12:54	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:14:57	100	6. Спектральные приборы			
8	0:22:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:28:20	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
10	0:29:00	100	8. Отражение на границе сред			
11	0:30:50	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:32:01	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Критченкова А.М.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	1. Дифракция Френеля - 1			
2	0:09:01	100	6. Спектральные приборы			
3	0:10:45	100	10. Поляризация света			
4	0:14:47	100	2. Дифракция Френеля - 2			
5	0:20:48	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:23:05	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:31:06	100	3. Дифракция Френеля - 3			
8	0:38:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:41:48	100	7. Фазовая и групповая скорости			
10	0:50:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
11	0:53:38	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:00:27	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Лондаренко А.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:03:21	100	2. Дифракция Френеля - 2			
3	0:05:19	100	6. Спектральные приборы			
4	0:12:27	0	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:14:10	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:16:22	100	10. Поляризация света			
7	0:22:30	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
8	0:25:47	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:37:32	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
10	0:39:29	100	1. Дифракция Френеля - 1			
11	0:47:47	100	11. Анизотропные пластины - 1			
12	0:49:58	100	12. Анизотропные пластины - 2			
<b>Маслаков А.В.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:26	100	8. Отражение на границе сред			
2	0:35:41	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:37:16	100	6. Спектральные приборы			
4	0:37:38	100	3. Дифракция Френеля - 3			
5	0:37:54	100	7. Фазовая и групповая скорости			
6	0:39:29	100	2. Дифракция Френеля - 2			
7	0:40:26	0	12. Анизотропные пластины - 2			
8	0:44:28	100	9. Интерференция поляризованного света			
9	0:50:21	100	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:53:30	100	11. Анизотропные пластины - 1			
11	0:57:31	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:03:20	0	10. Поляризация света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	11. Анизотропные пластины - 1			
2	0:14:49	100	12. Анизотропные пластины - 2			
3	0:19:06	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:21:42	100	9. Интерференция поляризованного света			
5	0:25:28	100	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
6	0:26:24	100	8. Отражение на границе сред			
7	0:26:56	0	1. Дифракция Френеля - 1			
8	0:31:02	100	3. Дифракция Френеля - 3			
9	0:32:45	100	10. Поляризация света			
10	0:40:43	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:48:35	100	6. Спектральные приборы			
12	0:51:20	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Полевич Т.С.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Фазовая и групповая скорости			
2	0:15:18	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
3	0:18:01	100	1. Дифракция Френеля - 1			
4	0:21:34	0	8. Отражение на границе сред			
5	0:26:58	100	6. Спектральные приборы			
6	0:29:16	100	9. Интерференция поляризованного света			
7	0:31:20	100	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:57:19	0	11. Анизотропные пластины - 1			
9	1:03:32	100	3. Дифракция Френеля - 3			
10	1:06:07	0	10. Поляризация света			
11	1:10:32	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
12	1:11:35	0	12. Анизотропные пластины - 2			
Ребрин И.Е.	220	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	8. Отражение на границе сред			
2	0:07:19	0	6. Спектральные приборы			
3	0:08:59	100	7. Фазовая и групповая скорости			
4	0:12:50	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:15:25	100	10. Поляризация света			
6	0:25:01	0	11. Анизотропные пластины - 1			
7	0:25:09	0	2. Дифракция Френеля - 2			
8	0:25:44	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
9	0:27:28	0	1. Дифракция Френеля - 1			
10	0:27:38	0	9. Интерференция поляризованного света			
11	0:27:45	0	3. Дифракция Френеля - 3			
12	0:33:44	100	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
Федоров В.А.	220	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	4. Дифракция Фраунгофера - 1			
2	0:05:46	100	1. Дифракция Френеля - 1			
3	0:13:06	0	5. Дифракция Фраунгофера - 2			
4	0:16:09	0	12. Анизотропные пластины - 2			
5	0:24:29	0	9. Интерференция поляризованного света			
6	0:29:53	100	7. Фазовая и групповая скорости			
7	0:31:58	0	10. Поляризация света			
8	0:36:16	100	11. Анизотропные пластины - 1			
9	0:37:04	100	8. Отражение на границе сред			
10	0:37:17	0	2. Дифракция Френеля - 2			
11	0:37:44	0	6. Спектральные приборы			
12	0:37:58	0	3. Дифракция Френеля - 3			