

## Результаты тестирования по оптике (19-22 марта 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корноухов В.С.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:56	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:04	100	6. Давление света			
10	0:43:51	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Романовская А.М.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:20	0	6. Давление света			
3	0:10:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:50	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:32:46	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:49	0	9. Временная когерентность			
8	0:37:37	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Щукин М.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:47	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:43:08	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:43:14	0	9. Временная когерентность			
8	0:43:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:25	0	6. Давление света			
10	0:46:53	0	7. Схема Юнга			
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:58	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:22:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:15	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:34:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:37	0	6. Давление света			
8	0:34:53	0	7. Схема Юнга			
9	0:35:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:11	0	9. Временная когерентность			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:23:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:11	0	9. Временная когерентность			
7	0:28:32	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:48	100	6. Давление света			
9	0:40:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:45	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:03	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:46	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:29	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:38	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:33	0	6. Давление света			
<b>Гантман Ю.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:02	100	6. Давление света			
7	0:18:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:08	0	9. Временная когерентность			
9	0:25:54	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:02	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:28	100	6. Давление света			
5	0:26:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:34	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:36	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Иноземцев В.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:16	100	6. Давление света			
5	0:05:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:55	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:07	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:27:24	0	9. Временная когерентность			
<b>Кальмук Е.Н.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:03	0	6. Давление света			
6	0:34:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:54	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:19	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:33	0	7. Схема Юнга			
10	0:46:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куприянов Г.Г.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:42	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:14	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:33	100	6. Давление света			
8	0:32:46	0	9. Временная когерентность			
9	0:34:13	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:18	100	7. Схема Юнга			
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:07:58	0	7. Схема Юнга			
7	0:14:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:15:16	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:17:56	100	6. Давление света			
10	0:26:06	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Назаров В.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:45:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:45:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:45:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:46:03	100	6. Давление света			
6	0:46:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:21	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:41	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Прохорова Е.К.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:38:34	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:38:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:38:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:39:08	100	6. Давление света			
6	0:45:31	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:49:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:55	100	9. Временная когерентность			
<b>Родина В.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:12	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:34:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:21	100	6. Давление света			
6	0:38:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:44	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:15	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжиков А.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:41	100	6. Давление света			
4	0:15:52	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:41	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:53	100	9. Временная когерентность			
<b>Сукнева А.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:02	100	6. Давление света			
4	0:29:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:44:03	100	9. Временная когерентность			
6	0:45:03	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:57	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Табунов Е.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:43:53	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:46:01	0	9. Временная когерентность			
7	0:47:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:43	0	6. Давление света			
10	0:49:40	0	7. Схема Юнга			
<b>Тарасов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:43:00	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:54:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:58:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:59:24	100	6. Давление света			
10	0:59:47	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Шарамед А.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:15	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:19	100	6. Давление света			
10	0:48:41	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:40	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:53	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:19	0	9. Временная когерентность			
9	0:37:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:21	0	6. Давление света			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:32:31	100	9. Временная когерентность			
3	0:33:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:28	100	6. Давление света			
6	0:33:40	0	7. Схема Юнга			
7	0:39:15	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:17	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:26:59	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:27:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:34:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:43:16	100	9. Временная когерентность			
6	0:46:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:50:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:51:17	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:33	0	6. Давление света			
10	0:51:38	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:10	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:09	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:38	100	6. Давление света			
10	0:34:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:57	100	6. Давление света			
7	0:14:43	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:15:49	100	7. Схема Юнга			
9	0:19:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:23:26	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобошин Ф.И.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:37	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:33	100	6. Давление света			
6	0:30:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:27	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:52:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:53:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:24	0	9. Временная когерентность			
<b>Гусев К.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:03	100	6. Давление света			
5	0:16:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:37	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:18	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:37	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:04	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:28:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Дрижук Т.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:46:01	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:46:29	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:46:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:49:03	0	6. Давление света			
8	0:54:25	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:55:01	0	9. Временная когерентность			
10	0:55:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:08:24	100	6. Давление света			
6	0:09:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:11:47	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:12:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:12:56	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:13:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Капусто А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:16	100	6. Давление света			
5	0:14:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:49	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:59	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:55	0	1. Формула тонкой линзы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:16	100	6. Давление света			
7	0:31:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:38	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:36	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:33	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:59	0	6. Давление света			
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:39	100	9. Временная когерентность			
3	0:17:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:50	100	6. Давление света			
7	0:33:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:56	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Нелидкина Е.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:57	100	6. Давление света			
5	0:16:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:10	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:34	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Пирогова О.М.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:52	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:24:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:22	100	6. Давление света			
6	0:28:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:46	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:00	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:36	0	9. Временная когерентность			
10	0:38:42	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полякова Ю.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:09	100	6. Давление света			
5	0:21:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:28	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:38	0	9. Временная когерентность			
8	0:33:56	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:12	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Пронина Е.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:20:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:07	100	7. Схема Юнга			
6	0:46:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:47:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:55:02	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:42	0	6. Давление света			
<b>Рожков Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:28	100	9. Временная когерентность			
4	0:26:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:33	100	6. Давление света			
7	0:50:32	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:53:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:53:49	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:36	100	6. Давление света			
6	0:20:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:39	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:45	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:59	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:57	100	6. Давление света			
6	0:21:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:33:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:57	0	10. Преобразование Фурье			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власов Д.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:55	100	6. Давление света			
7	0:46:22	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:49:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:29	0	7. Схема Юнга			
10	0:50:33	0	9. Временная когерентность			
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:22	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:15:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:57	100	6. Давление света			
6	0:24:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:23	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:58	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Давыдова М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:45:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:45:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:45:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:45:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:45:53	100	6. Давление света			
7	0:46:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:38	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Жицкая Я.Е.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:21:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:28:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:37:39	100	6. Давление света			
5	0:44:21	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:45:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:48:19	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:27	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:34	0	7. Схема Юнга			
<b>Захаров В.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:45	100	6. Давление света			
7	0:34:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:14	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:49	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов В.Ю.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:53	0	6. Давление света			
6	0:27:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:27	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:01	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Логачев П.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:56	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:02	100	6. Давление света			
9	0:45:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:54	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Матюшкин Я.Е.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:03	100	6. Давление света			
<b>Моргунова Ю.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:53:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:53:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:53:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:53:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:53:39	100	6. Давление света			
7	0:53:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:54:05	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:54:16	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Николаева О.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:24	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:16	100	6. Давление света			
7	0:43:19	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:00	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петренко А.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:41	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:10	100	6. Давление света			
9	0:55:22	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:45	100	9. Временная когерентность			
<b>Пристинская Н.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:31:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:33:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:13	100	6. Давление света			
7	0:38:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:39	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Приходько И.Н.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:26	0	6. Давление света			
7	0:23:55	0	7. Схема Юнга			
8	0:25:42	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:28:42	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Прус М.Ю.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:21:06	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:40:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:48	100	6. Давление света			
7	0:45:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:25	0	9. Временная когерентность			
9	0:45:35	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:58	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Сказнев И.Г.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:27:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:37:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:41:48	100	6. Давление света			
6	0:45:28	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:51:43	0	9. Временная когерентность			
8	0:52:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:55:30	0	7. Схема Юнга			
10	0:55:49	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:53	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:50	100	6. Давление света			
9	0:31:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:43	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Федоров С.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:13	100	6. Давление света			
4	0:08:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:37	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:49	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:04	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Чуенко З.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:24	0	6. Давление света			
5	0:36:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:10	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:47:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:42	0	9. Временная когерентность			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:44:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:44:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:44:41	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:24	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:25	0	6. Давление света			
10	0:47:25	0	9. Временная когерентность			
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:01	100	6. Давление света			
6	0:19:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:07	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:55	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахтурин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:35	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:11	100	6. Давление света			
6	0:19:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:14	0	9. Временная когерентность			
9	0:26:19	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:26:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Вальчук Я.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	6. Давление света			
2	0:31:33	100	9. Временная когерентность			
3	0:33:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:40:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:02	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:43	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:31	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Герасимова А.Е.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:39	0	9. Временная когерентность			
4	0:26:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:51:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:57:14	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:57:52	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:57:57	0	6. Давление света			
10	0:58:02	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Голаников А.Е.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:43	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:23:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:40	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:03	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:51:07	100	6. Давление света			
8	0:52:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:57:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:57:40	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Гончарова Э.Р.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:12	100	6. Давление света			
6	0:24:17	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:07	0	9. Временная когерентность			
8	0:43:13	0	7. Схема Юнга			
9	0:43:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гришин Н.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:54	100	6. Давление света			
5	0:27:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:13	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:15	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:00	0	9. Временная когерентность			
<b>Котоменков В.О.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:49	0	6. Давление света			
6	0:31:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:22	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:03	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:37	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Ленькова Е.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:16	0	6. Давление света			
7	0:28:21	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:09	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:31	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:15	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Мальшев Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:09	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:46	100	6. Давление света			
10	0:45:56	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Мананков А.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:37:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:39:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:16	100	6. Давление света			
7	0:39:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:32	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:50	0	10. Преобразование Фурье			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селяков Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:57	100	6. Давление света			
6	0:35:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:37:02	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:33	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:32	0	9. Временная когерентность			
<b>Семенов А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:09	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:22:23	100	6. Давление света			
7	0:26:52	0	7. Схема Юнга			
8	0:34:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:54	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Синецкий В.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:02	0	6. Давление света			
6	0:21:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:34	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:24	0	9. Временная когерентность			
10	0:34:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Скибин В.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:02:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:03:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:03:37	100	6. Давление света			
7	0:08:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:38	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:14:03	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:18:35	0	9. Временная когерентность			
<b>Сугар А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:51	0	6. Давление света			
4	0:13:22	0	9. Временная когерентность			
5	0:13:49	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:01	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:14:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:15:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:15:31	0	7. Схема Юнга			
10	0:16:58	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тамаровская А.О.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:20	0	6. Давление света			
2	0:42:24	0	7. Схема Юнга			
3	0:42:29	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:42:42	0	9. Временная когерентность			
5	0:43:04	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:43:08	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:43:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:43:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
Троянова К.С.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:51	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:49:37	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:49:43	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:49:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:50:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:50:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:50:34	100	6. Давление света			
8	0:50:37	0	7. Схема Юнга			
9	0:50:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
Хегай С.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:45:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:45:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:45:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:45:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:53:39	100	6. Давление света			
8	0:54:12	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:33	0	1. Формула тонкой линзы			
Черезов М.И.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:10	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:13	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:01	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:32	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:36	0	6. Давление света			
Валин С.А.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:05:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:10:08	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:10:38	0	9. Временная когерентность			
9	0:11:38	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:11:41	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Деомидова Н.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:55	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:21	0	6. Давление света			
7	0:36:35	0	7. Схема Юнга			
8	0:36:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:13	0	9. Временная когерентность			
10	0:37:36	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:32	100	6. Давление света			
7	0:17:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:21	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Круглова А.Б.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:13	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:42:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:54	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:47:44	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:25	100	6. Давление света			
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:13	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:52	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:49	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:40	0	6. Давление света			
7	0:35:38	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Манченко Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:20	100	6. Давление света			
5	0:19:37	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:41	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:09	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наташина У.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:03	100	6. Давление света			
5	0:16:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:34:49	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:45	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Наумова А.Д.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:27	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:32:52	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:34:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:01	100	6. Давление света			
8	0:38:06	100	7. Схема Юнга			
9	0:38:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:40	100	9. Временная когерентность			
<b>Остапов И.Е.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:06	100	6. Давление света			
4	0:34:01	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:36:13	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:44	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:00	0	7. Схема Юнга			
8	0:43:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:03	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Рукавишников А.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:01	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:11:16	0	9. Временная когерентность			
7	0:12:19	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:56	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:21:13	0	6. Давление света			
10	0:22:36	0	7. Схема Юнга			
<b>Савин К.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:22	0	7. Схема Юнга			
7	0:22:37	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:47	0	9. Временная когерентность			
9	0:30:08	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:06	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тацилова А.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:14	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:42	0	9. Временная когерентность			
7	0:31:03	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:11	0	6. Давление света			
10	0:36:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Тихонов Р.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:11	100	6. Давление света			
5	0:18:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:37	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:36	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Финкельштейн Д.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:47	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:13	0	6. Давление света			
7	0:18:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:18:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:18:48	0	9. Временная когерентность			
10	0:18:52	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Хворостин А.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:50	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:08:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:10	100	6. Давление света			
7	0:16:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:11	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Хорев Н.Д.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:59	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:40	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:41	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:04	100	6. Давление света			
9	0:48:15	0	7. Схема Юнга			
10	0:48:36	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Швыдкий Г.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:03	100	6. Давление света			
5	0:14:37	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:47:36	0	9. Временная когерентность			
8	0:47:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:24	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Антонова А.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:29	100	6. Давление света			
6	0:18:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:20	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:25:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:36:26	100	9. Временная когерентность			
4	0:38:05	0	6. Давление света			
5	0:38:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:42:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:48:02	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:55:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:56:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Городничев Е.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:46	0	7. Схема Юнга			
6	0:33:11	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:00	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:15	100	6. Давление света			
10	0:46:31	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:13	100	6. Давление света			
6	0:28:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:18	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:42	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:19	0	1. Формула тонкой линзы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:05	100	6. Давление света			
6	0:17:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:23	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:42	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:26	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Каминский Р.Л.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:29:17	100	6. Давление света			
6	0:32:20	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:43	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:30	100	6. Давление света			
6	0:17:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:33	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:11	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:41	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Ким А.О.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:39	0	6. Давление света			
6	0:35:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:26	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:32	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:47	100	7. Схема Юнга			
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:24	100	6. Давление света			
5	0:13:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:05	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:02	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:28:43	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:45	0	6. Давление света			
7	0:15:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:28	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:17	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:57	100	6. Давление света			
6	0:40:36	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:48	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:35	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:38	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Медвецкая И.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:19:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:53	100	6. Давление света			
5	0:23:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:45	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:58	0	9. Временная когерентность			
8	0:31:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:39:41	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Пыркова Е.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:24	100	6. Давление света			
6	0:10:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:14:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:16:44	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:20:08	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Сальник А.К.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:44:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:45:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:45:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:45:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:01	100	6. Давление света			
7	0:46:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:09	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:31	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:37	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серова Ю.М.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:57	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:31	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:50	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:38	0	6. Давление света			
9	0:44:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:04	0	10. Преобразование Фурье			
Сорвачев С.Е.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:08	100	6. Давление света			
5	0:21:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:56	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:21	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:59	100	1. Формула тонкой линзы			
Татарский Р.Ю.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:41:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:44:46	100	9. Временная когерентность			
5	0:45:29	100	6. Давление света			
6	0:45:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:51:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:52:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:37	0	8. Бипризма Френеля			
Тимин П.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:07	100	6. Давление света			
5	0:22:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:19	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:48:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
Улановский Ф.И.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:23	100	6. Давление света			
5	0:24:30	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:27:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:41	0	7. Схема Юнга			
8	0:34:56	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:02	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фокина Л.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:38	100	7. Схема Юнга			
3	0:35:37	100	9. Временная когерентность			
4	0:37:28	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:47:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:51:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:52:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:56:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:57:08	100	6. Давление света			
10	0:57:35	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:40:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:36	100	6. Давление света			
6	0:40:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:50	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:53	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:58	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Андрюхин А.Г.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	9. Временная когерентность			
2	0:13:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:21	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:36	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:49:05	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:27	0	6. Давление света			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:21	0	6. Давление света			
7	0:36:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:16	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:32	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:02	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Блинов М.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:20	0	6. Давление света			
6	0:34:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:49:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:02	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:55	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Будилин В.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:21	100	6. Давление света			
6	0:16:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:45	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:37	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Васильев Н.Г.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:48	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:13	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:36	0	9. Временная когерентность			
8	0:26:51	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:42	100	6. Давление света			
10	0:36:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Вовк О.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:36	100	6. Давление света			
6	0:17:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:53	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:52	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:02	0	9. Временная когерентность			
<b>Бу К.Т.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:39	100	6. Давление света			
6	0:14:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:22	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:20	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:31:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:37	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Гоголева М.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:55	100	9. Временная когерентность			
2	0:38:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:39:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:39:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:37	100	6. Давление света			
6	0:41:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:17	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:12	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:57	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горнов Н.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:29	100	6. Давление света			
6	0:31:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:45	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:55	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Должикова А.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:42	0	6. Давление света			
7	0:16:34	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:11	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:17:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:18:09	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:51:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:54:52	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:56:59	100	6. Давление света			
10	0:57:41	0	9. Временная когерентность			
<b>Кивер Д.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:05	100	6. Давление света			
6	0:11:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:44	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:06	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:32:09	0	9. Временная когерентность			
<b>Колбасова Д.Д.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:52	100	6. Давление света			
5	0:24:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:43:34	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:25	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:48	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:18	100	5. Электромагнитные волны 2			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев К.Л.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:38	100	6. Давление света			
5	0:23:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:48:23	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:33	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:51	100	9. Временная когерентность			
Мальшко Е.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:18	100	6. Давление света			
7	0:19:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:19:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:19:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:19:45	0	10. Преобразование Фурье			
Маркин И.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:57	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:43:07	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:43:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:43:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:43:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:42	100	6. Давление света			
9	0:49:46	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:58	0	8. Бипризма Френеля			
Неевин С.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:58	0	9. Временная когерентность			
6	0:20:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:44	0	6. Давление света			
8	0:21:50	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:19	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:23:07	0	1. Формула тонкой линзы			
Новиков В.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:17	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:38:10	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:19	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:28	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Резниченко И.О.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:28	100	6. Давление света			
7	0:38:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:54:32	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:34	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:26	100	6. Давление света			
7	0:22:32	0	7. Схема Юнга			
8	0:29:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:27	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Соболев К.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:14:48	0	9. Временная когерентность			
8	0:15:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:41	100	6. Давление света			
10	0:22:35	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:14	0	6. Давление света			
6	0:29:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:21	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:14	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:29	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Хамсин Ч.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:19	100	6. Давление света			
7	0:11:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:13	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:09	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вильмс М.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:47	100	6. Давление света			
5	0:11:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:45	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:17:15	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:23	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Волкова О.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:00	100	6. Давление света			
6	0:14:47	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:41	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:25:22	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Воронин Д.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:47	100	6. Давление света			
7	0:15:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:44	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:29:48	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Воронцов Н.К.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:24	100	6. Давление света			
5	0:12:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:14:35	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:16:49	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:28	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:36	0	9. Временная когерентность			
<b>Закиров В.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:05	100	6. Давление света			
7	0:25:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:11	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашникова Ю.Т.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:33	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:58	100	6. Давление света			
6	0:29:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:35	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:21	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:33	100	1. Формула тонкой линзы			
Кириллов Е.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:15	100	6. Давление света			
5	0:19:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:58	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:29	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
Кокоулин Н.М.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:16	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:53	0	6. Давление света			
8	0:45:40	100	7. Схема Юнга			
9	0:45:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:50	0	10. Преобразование Фурье			
Макаров С.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:53	100	6. Давление света			
6	0:21:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:21	0	9. Временная когерентность			
8	0:32:40	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:34	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:01	100	10. Преобразование Фурье			
Мигаль Е.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:52	100	6. Давление света			
5	0:28:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:16	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:55:23	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:55:27	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обухов М.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:59	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:29:52	0	6. Давление света			
6	0:36:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:30	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:18	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:48	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Огнев В.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:51	100	6. Давление света			
5	0:13:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:25	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:30:11	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Персидская А.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:32	100	6. Давление света			
6	0:25:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:09	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:22	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:28	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Петровский В.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:54	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:20:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:27	100	6. Давление света			
9	0:28:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:13	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Сидоров А.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:08	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:44	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:20	100	6. Давление света			
10	0:45:04	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:08	100	6. Давление света			
5	0:15:27	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:29	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:00:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:00:45	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:00:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:00:53	0	6. Давление света			
7	0:00:56	0	7. Схема Юнга			
8	0:00:58	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:01:02	100	9. Временная когерентность			
10	0:01:05	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Федоров Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:45	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:26	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:20:31	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:55	100	6. Давление света			
10	0:50:27	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Харламов П.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:44	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:19	0	6. Давление света			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:58	100	6. Давление света			
5	0:17:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:26	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:18	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:26:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:26:55	0	10. Преобразование Фурье			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевяков Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:22	0	6. Давление света			
7	0:24:29	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:54	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Гаврилов Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:45	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:41:39	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:01	0	6. Давление света			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:33	100	6. Давление света			
7	0:39:48	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:52	100	7. Схема Юнга			
10	0:45:42	0	9. Временная когерентность			
<b>Голубкова И.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:49	100	6. Давление света			
4	0:15:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:05	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:54	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Еремеев А.П.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:08:53	100	6. Давление света			
6	0:29:56	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:31	0	7. Схема Юнга			
9	0:41:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:33	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илич В.*.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:48	100	6. Давление света			
5	0:16:27	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:02	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:25	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Карпычев В.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:59	0	6. Давление света			
6	0:35:47	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:03	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:12	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:48:45	0	7. Схема Юнга			
10	0:49:11	0	9. Временная когерентность			
<b>Квас А.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:06	100	7. Схема Юнга			
2	0:43:41	0	9. Временная когерентность			
3	0:44:30	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:44:36	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:44:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:44:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:45:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:14	100	6. Давление света			
10	0:48:05	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Корнилов К.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:26	100	6. Давление света			
5	0:23:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:51	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:15	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:37	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Косенков А.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:30:50	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:46:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:46:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:47:03	0	6. Давление света			
7	0:47:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:09	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:12	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:14	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:57	100	6. Давление света			
6	0:45:56	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:07	0	7. Схема Юнга			
9	0:51:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:05	0	9. Временная когерентность			
<b>Кретов Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:51	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:27:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:34	100	6. Давление света			
7	0:33:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:40	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:59	0	9. Временная когерентность			
10	0:36:28	0	7. Схема Юнга			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:47:50	0	6. Давление света			
5	0:48:43	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:50:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:50:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:20	0	7. Схема Юнга			
<b>Мальков Д.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:38:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:41:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:43:21	100	6. Давление света			
6	0:43:44	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:24	0	7. Схема Юнга			
9	0:45:07	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:10	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Михайлов Р.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:22:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:22	100	6. Давление света			
5	0:25:56	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:27:47	100	7. Схема Юнга			
9	0:28:02	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:28:08	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муртазина А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:28	0	6. Давление света			
6	0:28:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:09	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:47	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:52	0	9. Временная когерентность			
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:30	100	6. Давление света			
6	0:22:50	0	7. Схема Юнга			
7	0:26:29	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:54	0	9. Временная когерентность			
<b>Носов В.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:19	100	6. Давление света			
6	0:17:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:22	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:19:50	0	9. Временная когерентность			
9	0:20:30	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:20:54	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Сиротенко Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:35	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:31	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:25	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:51	0	6. Давление света			
<b>Соловьев П.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:21	100	6. Давление света			
4	0:29:11	0	7. Схема Юнга			
5	0:32:07	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фесенко И.К.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:02	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:36	0	6. Давление света			
6	0:30:56	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:59	100	7. Схема Юнга			
9	0:38:24	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:07	0	9. Временная когерентность			
<b>Хилькевич Г.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:39	100	6. Давление света			
4	0:21:27	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:32:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:14	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:25	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:06	0	7. Схема Юнга			
<b>Явчуновский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:11	100	6. Давление света			
6	0:35:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:17	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:25	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Ямашев М.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:25	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:37	100	6. Давление света			
7	0:20:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:29:01	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Алексеев А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:21	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:57	0	9. Временная когерентность			
7	0:14:50	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:15:04	0	7. Схема Юнга			
9	0:15:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:15:47	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бадмаев А.З.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:58	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:46:12	0	7. Схема Юнга			
7	0:46:15	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:18	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:21	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:24	0	6. Давление света			
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:15:02	100	6. Давление света			
3	0:23:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:33	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:34	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:22	0	9. Временная когерентность			
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:59	0	7. Схема Юнга			
3	0:12:45	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:30	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:38	0	6. Давление света			
7	0:30:52	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:56	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Емельянов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:10	100	6. Давление света			
6	0:26:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:19	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:54	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:26:48	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:28:09	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:28:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:21	100	6. Давление света			
8	0:30:23	0	7. Схема Юнга			
9	0:30:44	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:54	0	9. Временная когерентность			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овчинников М.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:19	100	6. Давление света			
6	0:16:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:41	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:45	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:20	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Поткин А.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:32	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:29:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:56	0	9. Временная когерентность			
7	0:32:01	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:13	0	6. Давление света			
10	0:32:19	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Баева А.Н.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:18	0	6. Давление света			
5	0:21:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:29	0	9. Временная когерентность			
7	0:33:57	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:35	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Бондарев И.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:47	100	9. Временная когерентность			
2	0:29:13	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:29:35	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:30:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:39	100	6. Давление света			
9	0:37:00	100	7. Схема Юнга			
10	0:39:39	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Гизетдинов Р.М.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:14	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:10	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:08	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горюнов М.Ю.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:37	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:06	0	9. Временная когерентность			
8	0:28:44	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:39	100	6. Давление света			
10	0:30:44	0	10. Преобразование Фурье			
Егоров Р.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:33	100	6. Давление света			
7	0:24:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:46	100	8. Бипризма Френеля			
Имашева Л.Т.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:08	100	6. Давление света			
6	0:16:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:15	0	9. Временная когерентность			
8	0:27:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:21	100	8. Бипризма Френеля			
Калмыков А.Д.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:50	100	6. Давление света			
5	0:23:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:26	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:54	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
Ковалев А.П.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:21:13	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:21:56	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:39	100	6. Давление света			
10	0:39:21	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корзун К.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:30:43	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:30	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:38:41	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:02	100	6. Давление света			
9	0:41:57	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:44	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Кочетов Е.Е.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:14	100	6. Давление света			
5	0:14:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:44	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:22:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:20	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Куликов И.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:31:10	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:33:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:39	100	7. Схема Юнга			
7	0:51:41	0	6. Давление света			
8	0:54:44	0	9. Временная когерентность			
9	0:54:53	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:03	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Лапшов В.П.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:51	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:17:15	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:17	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:19:45	0	6. Давление света			
<b>Маслова А.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:07	100	6. Давление света			
5	0:35:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:41	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:17	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	1:00:09	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мешков О.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:04	100	6. Давление света			
6	0:24:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Притуленко И.Г.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:14	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:02	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:18	100	6. Давление света			
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:31	100	6. Давление света			
6	0:28:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:00	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:26	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Сергеев А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:13	100	6. Давление света			
5	0:13:11	0	7. Схема Юнга			
6	0:15:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:13	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:43	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Церех А.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:53	100	6. Давление света			
6	0:10:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:01	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:19:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:28:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:56	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:40	100	6. Давление света			
6	0:15:45	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:30	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Шеин Г.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:53	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:00	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:19	100	6. Давление света			
<b>Широбоков С.К.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:48	100	6. Давление света			
7	0:16:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:02	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:26:55	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:37	100	9. Временная когерентность			
3	0:22:13	100	6. Давление света			
4	0:22:49	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:17	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:24:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:43	0	7. Схема Юнга			
9	0:26:49	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:29:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:37	0	6. Давление света			
5	0:14:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:54	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:33:23	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Варламов С.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:25	100	6. Давление света			
7	0:41:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:16	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Вузман Н.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:34	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:45:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:45:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:45:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:45:33	100	6. Давление света			
6	0:45:41	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:43	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:03	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:22	0	7. Схема Юнга			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:28	100	6. Давление света			
6	0:27:08	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:19	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:52:06	0	9. Временная когерентность			
10	0:55:26	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Денисов Р.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:44	100	6. Давление света			
5	0:17:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:56	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:31	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:57	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Елфимов Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:29	0	6. Давление света			
7	0:16:26	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:46	0	9. Временная когерентность			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киндер И.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:48	0	6. Давление света			
5	0:14:33	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:06	0	9. Временная когерентность			
8	0:26:38	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:30:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Кожемяко А.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:51	100	6. Давление света			
5	0:17:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:45	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:33	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Колупаева Л.Д.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:08	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:19	100	6. Давление света			
7	0:34:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:56:28	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Кононин И.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:22:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:10	100	6. Давление света			
6	0:35:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:39	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Криворотов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:13	100	6. Давление света			
5	0:31:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:47:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:02	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:49:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:51:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:52	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Медфодьев М.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:43:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:44:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:45:00	100	6. Давление света			
6	0:45:24	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:47	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:57:13	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Николаев Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:45	100	6. Давление света			
2	0:46:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:49:01	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:51:22	100	9. Временная когерентность			
5	0:53:13	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:54:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:55:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:56:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:56:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:56:56	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Остапенко Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:10	100	6. Давление света			
6	0:18:39	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:10	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:02	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:30	0	9. Временная когерентность			
<b>Петросян С.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:02	100	6. Давление света			
7	0:22:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:13	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:56:28	0	9. Временная когерентность			
10	0:57:21	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:08	100	9. Временная когерентность			
2	0:40:12	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:43:03	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:43:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:43:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:40	100	6. Давление света			
9	0:47:33	100	7. Схема Юнга			
10	0:53:14	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:21	100	6. Давление света			
6	0:31:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:18	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:18	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:17	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Балабин Ф.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:07	100	6. Давление света			
4	0:15:35	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:29	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:41	0	9. Временная когерентность			
9	0:37:35	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:08	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Баскаков А.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:23	100	6. Давление света			
6	0:14:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:56	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:49	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:58	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Баташев И.К.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:11	100	6. Давление света			
3	0:15:03	100	7. Схема Юнга			
4	0:28:55	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:40:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:53	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:43	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:38:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:40:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:41:06	100	6. Давление света			
5	0:47:46	0	9. Временная когерентность			
6	0:48:05	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:48:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:48:39	100	7. Схема Юнга			
9	0:51:38	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:50	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:32	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:08	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:14	100	6. Давление света			
10	0:43:53	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Волков А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:37	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:49	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:06	0	6. Давление света			
10	0:44:22	0	9. Временная когерентность			
<b>Галус А.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:07	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:32:27	100	6. Давление света			
8	0:37:49	0	9. Временная когерентность			
9	0:39:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:31	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:14	100	6. Давление света			
7	0:23:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:32	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:17	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:44	100	6. Давление света			
6	0:22:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:45	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илалов А.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:37:29	100	7. Схема Юнга			
3	0:38:00	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:38:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:42:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:42:27	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:38	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:19	0	6. Давление света			
9	0:49:37	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:28	100	6. Давление света			
5	0:18:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:29	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:39:53	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:31	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:39	100	6. Давление света			
7	0:29:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:09	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:28	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:40	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:22	100	6. Давление света			
6	0:26:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:03	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:05	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:44:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:37	0	6. Давление света			
8	0:44:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:42	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:48	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никишин И.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:21	100	6. Давление света			
6	0:37:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:51:28	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:55:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:56:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Семенов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:33	100	6. Давление света			
5	0:15:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:20	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:49	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:50	100	6. Давление света			
5	0:16:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:54	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:03	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:27	100	6. Давление света			
6	0:22:54	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:12	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:18	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:50	0	9. Временная когерентность			
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:41:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:43:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:45:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:45:57	100	6. Давление света			
7	0:46:19	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:36	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:58	0	10. Преобразование Фурье			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:32	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:26	100	6. Давление света			
10	0:49:16	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Басев А.К.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:38	100	6. Давление света			
7	0:21:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:09	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:28	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Волович Н.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:52	100	6. Давление света			
6	0:24:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:52:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:53:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:11	0	9. Временная когерентность			
<b>Гаврилов Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:38	100	6. Давление света			
6	0:11:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:15:01	100	9. Временная когерентность			
8	0:15:45	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:25	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:25:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Губанов А.Е.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:56	100	6. Давление света			
5	0:14:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:57	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:11	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:35	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефимов Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:25	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:27	100	6. Давление света			
6	0:25:36	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:29	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:10	100	6. Давление света			
4	0:11:55	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:19	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:46	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:38:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:42:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:20	100	6. Давление света			
7	0:42:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:54	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:59	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Корса С.Я.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:07	0	7. Схема Юнга			
5	0:23:59	100	9. Временная когерентность			
6	0:39:49	0	6. Давление света			
7	0:41:26	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:50	100	6. Давление света			
6	0:16:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:06	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:53	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:16	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Магалинская К.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:38:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:38:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:39:15	100	6. Давление света			
6	0:39:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:14	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:18	100	6. Давление света			
5	0:14:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:31	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:24	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:09	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:19	0	9. Временная когерентность			
4	0:29:37	0	7. Схема Юнга			
5	0:33:17	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:52	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:11	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:21	0	6. Давление света			
<b>Павлов М.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:19	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:23	100	6. Давление света			
6	0:24:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:10	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:17	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Пинчукова И.О.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:18	100	6. Давление света			
6	0:13:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:29	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:18	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:44:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:34	100	6. Давление света			
7	0:44:46	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:34	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Старостин В.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:40	100	6. Давление света			
4	0:18:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:54	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:44	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:27	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:47:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:57	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Сухов Н.Д.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:09	0	7. Схема Юнга			
6	0:25:25	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:40	100	6. Давление света			
8	0:32:37	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:59	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:38:24	100	6. Давление света			
3	0:39:56	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:41:40	100	9. Временная когерентность			
5	0:42:54	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:44:08	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:49:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:40	100	7. Схема Юнга			
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:36	100	9. Временная когерентность			
2	0:43:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:44:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:44:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:44:44	100	6. Давление света			
6	0:44:52	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:50:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:02	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:21	100	6. Давление света			
7	0:31:53	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:54	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:42	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:16	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:39	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:26	100	6. Давление света			
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:26	100	6. Давление света			
6	0:17:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:19	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:59	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:23	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:50	100	6. Давление света			
6	0:12:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:39	0	9. Временная когерентность			
8	0:21:02	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:35	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:43	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Андреева С.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:29	100	6. Давление света			
3	0:15:34	100	7. Схема Юнга			
4	0:24:11	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:10	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:48:44	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:41	100	6. Давление света			
7	0:11:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:15:08	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:16:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:18:55	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:50	100	6. Давление света			
6	0:33:19	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:45	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:45	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:12	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:03	100	6. Давление света			
7	0:22:38	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:04	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:07	100	7. Схема Юнга			
10	0:34:10	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:02	100	6. Давление света			
7	0:22:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:15	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:07	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:35	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:30	100	6. Давление света			
5	0:19:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:30	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:45	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:18	0	8. Бипризма Френеля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:08:51	100	6. Давление света			
7	0:10:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:13:50	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:15:03	100	9. Временная когерентность			
10	0:16:04	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:28	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:08	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:13	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:00	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:48	100	6. Давление света			
10	0:40:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:26	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:28:55	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:29:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:24	100	6. Давление света			
8	0:29:30	100	7. Схема Юнга			
9	0:29:34	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:35	100	9. Временная когерентность			
<b>Петрова М.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:27	100	6. Давление света			
7	0:22:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:15	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:22	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Рожков А.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:45	100	6. Давление света			
6	0:18:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:34	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:29	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:06	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Садилев В.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:03	100	6. Давление света			
7	0:15:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:19:39	100	9. Временная когерентность			
9	0:20:22	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:11	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:48	100	6. Давление света			
6	0:25:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:18	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:29	100	6. Давление света			
5	0:21:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:58	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:33	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Фокин М.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:37	100	6. Давление света			
7	0:11:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:39	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:21:01	100	9. Временная когерентность			
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:59	100	6. Давление света			
6	0:13:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:15:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:35	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:22:40	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:29	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:04	100	6. Давление света			
6	0:17:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:04	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:03	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:19	100	6. Давление света			
4	0:19:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:56	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:03	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:11	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:30	100	6. Давление света			
5	0:12:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:29:21	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:31	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:57	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:33:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:35:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:38:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:50	100	6. Давление света			
7	0:41:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:42	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:58	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Гармаев Б.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:33	100	6. Давление света			
7	0:21:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:25	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горячук И.О.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:04	100	6. Давление света			
6	0:36:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:51:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
Зефилов В.В.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:48:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:48:10	100	6. Давление света			
4	0:48:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:48:23	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:48:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:48:38	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:45	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:49:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Казначеева М.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:36:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:37:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:37:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:41	100	6. Давление света			
6	0:38:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:52	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Карпов И.Г.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:54	100	6. Давление света			
7	0:28:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:48	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:50	0	10. Преобразование Фурье			
Кириллов К.Ю.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:15	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:08	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:09	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:55	100	6. Давление света			
9	0:40:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:28	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:20:09	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:41	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:18	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:18	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:43:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:40	0	6. Давление света			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:09	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:38	100	6. Давление света			
9	0:34:28	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:07	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:43	100	9. Временная когерентность			
2	0:34:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:48	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:49	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:25	100	6. Давление света			
8	0:40:40	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:40	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:07	100	6. Давление света			
6	0:16:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:06	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:34	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:00	100	6. Давление света			
7	0:30:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:31	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:59	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поддельская О.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:07	100	6. Давление света			
6	0:15:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:09	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:45	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Помозов А.Р.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:05	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:57	100	6. Давление света			
9	0:44:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:24	100	9. Временная когерентность			
Пушкин А.В.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:35	100	6. Давление света			
7	0:17:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:17	100	8. Бипризма Френеля			
Ревелев Д.П.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:45:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:46:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:46:33	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:46:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:49	100	6. Давление света			
7	0:47:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:16	100	1. Формула тонкой линзы			
Сергеев С.Д.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:51	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:11	100	6. Давление света			
8	0:50:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:46	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:50	100	9. Временная когерентность			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филин А.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:42	100	6. Давление света			
5	0:35:02	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:03	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:46:14	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:54	100	9. Временная когерентность			
<b>Хамидов Д.И.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:10	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:44	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:16	100	6. Давление света			
10	0:51:02	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Якимов Б.П.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:47:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:47:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:47:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:47:30	100	6. Давление света			
6	0:47:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:38	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:57	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:33	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Бакунина И.О.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:15	100	6. Давление света			
5	0:23:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:27	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:37	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:18	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Баранов А.Н.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:40	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:37	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:48	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бувалый С.Е.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:49	100	6. Давление света			
6	0:14:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:24	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:31	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:09	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:41:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:41:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:41:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:41:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:41:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:58	100	6. Давление света			
8	0:42:08	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:18	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:25	0	9. Временная когерентность			
<b>Головин Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:57	100	6. Давление света			
5	0:14:58	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:52	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:11	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Жуков А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:38	100	6. Давление света			
5	0:22:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:38	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:58	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:00	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Задора А.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:04	100	6. Давление света			
5	0:16:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:44	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:33	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:01	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:44:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:45:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:45:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:45:31	100	6. Давление света			
6	0:45:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:46	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:47	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:18	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Кушкина К.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:30	100	6. Давление света			
5	0:15:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:38	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:54	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:29:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Маннанов А.Л.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:06	100	6. Давление света			
7	0:22:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:24	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:42	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:41	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Мищенко А.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:50	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:24:06	100	6. Давление света			
10	0:33:56	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:28	100	6. Давление света			
6	0:22:23	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:29	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:16	100	7. Схема Юнга			
9	0:40:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:59	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров П.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:44	100	6. Давление света			
6	0:14:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:24	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:23	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:57	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:35	100	6. Давление света			
6	0:16:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:57	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:08	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:11	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Пустынников А.П.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:42:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:43:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:43:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:43	100	6. Давление света			
7	0:43:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:12	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:19	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Рябчикова М.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:27	100	6. Давление света			
5	0:21:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:22	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:44	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Стебакова Ю.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:56	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:39:04	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:39:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:39:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:39:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:39:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:47	100	6. Давление света			
8	0:39:52	100	7. Схема Юнга			
9	0:39:56	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:03	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Устинов Д.И.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:42	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:13	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:55	0	9. Временная когерентность			
8	0:48:14	0	6. Давление света			
9	0:48:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:46	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Фадеев С.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:12	100	6. Давление света			
6	0:27:42	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:14	0	9. Временная когерентность			
8	0:32:16	100	7. Схема Юнга			
9	0:32:25	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:28	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Федотова А.Н.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:11:35	100	7. Схема Юнга			
3	0:31:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:35:47	0	6. Давление света			
5	0:37:25	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:40:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:34	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:55	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Белов И.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:19:07	100	6. Давление света			
4	0:22:35	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:44	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:36:50	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:27	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:10	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Ветлужских А.С.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:43	100	6. Давление света			
6	0:31:45	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:46	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:06	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:04	100	6. Давление света			
6	0:17:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:24	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:03	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:18	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Вялых Д.К.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:48:47	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:49:47	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:20	100	6. Давление света			
10	0:53:23	0	9. Временная когерентность			
<b>Григорьева Л.Н.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:17:29	100	6. Давление света			
3	0:21:34	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:43	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:45	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:34:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:35:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:48:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:08	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Еремеев Д.В.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:41:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:41:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:43	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:41	100	6. Давление света			
9	0:44:03	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:31	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Киреев Е.О.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:07	100	6. Давление света			
7	0:23:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:08	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:08	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:40	100	8. Бипризма Френеля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кириллов В.П.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:19	100	6. Давление света			
5	0:19:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:57	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:31	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Кобялко К.В.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:15	100	6. Давление света			
8	0:30:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:34	0	9. Временная когерентность			
10	0:36:43	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:22	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:03	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:42	100	6. Давление света			
8	0:49:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:02	0	9. Временная когерентность			
<b>Кунегин Л.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:08	100	6. Давление света			
7	0:27:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:40	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:54	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Михеев Н.Г.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:28	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:08	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:32	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:47:00	0	6. Давление света			
10	0:48:19	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муфтиева Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:34	100	6. Давление света			
7	0:21:10	0	7. Схема Юнга			
8	0:25:50	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:20	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Рыбалко П.Д.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:46	100	6. Давление света			
5	0:17:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:19	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:20	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Седелникова Ю.С.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:06	100	6. Давление света			
6	0:27:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:46	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:54	100	9. Временная когерентность			
10	0:55:42	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Улитин С.О.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:52	0	6. Давление света			
6	0:14:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:25	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:21:40	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:23:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Улитин Е.О.</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	7. Схема Юнга			
2	0:29:56	100	9. Временная когерентность			
3	0:30:22	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:30:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:39	100	6. Давление света			
8	0:43:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:02	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:47	0	10. Преобразование Фурье			