

## Результаты тестирования по оптике (29-31 марта 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисова Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:43:16	100	7. Схема Юнга			
3	0:45:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:45:46	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:45:59	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:46:09	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:47:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:00	100	6. Давление света			
10	0:51:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Вахонин А.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:26:12	100	7. Схема Юнга			
3	0:26:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:15	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:27:43	100	6. Давление света			
6	0:28:12	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:28	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Гуляев М.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:43	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:39	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:00	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:16:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:45	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:51	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:03	100	6. Давление света			
<b>Дурманов С.Н.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:15	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:15	100	6. Давление света			
5	0:15:17	100	9. Временная когерентность			
6	0:16:15	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:17:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:19:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:28:04	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Емельянова А.Р.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:46	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:26:14	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:35	100	6. Давление света			
8	0:31:27	100	7. Схема Юнга			
9	0:32:00	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:48	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров С.Д.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:44	100	9. Временная когерентность			
3	0:03:21	0	6. Давление света			
4	0:04:41	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:05:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:07:48	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:11:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:12:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:13:28	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Комарова И.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:34	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:17:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:56	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:26	100	6. Давление света			
<b>Косарева Я.И.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:27:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:36:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:43:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:45:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:18	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:39	0	9. Временная когерентность			
8	0:46:55	0	6. Давление света			
9	0:47:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:56	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Лабзина К.Л.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:17	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:40:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:50:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:54:19	0	9. Временная когерентность			
9	0:54:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:56:19	0	6. Давление света			
<b>Малик Е.Д.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:30:13	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:35:59	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:41:56	0	9. Временная когерентность			
8	0:43:35	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:49	100	6. Давление света			
10	0:55:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Моисеев Ю.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:22	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:11	100	6. Давление света			
6	0:25:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:29:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:34:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:19	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Никишев Г.Э.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:54	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:29:32	100	6. Давление света			
6	0:35:00	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:10	0	9. Временная когерентность			
<b>Парусов К.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:42	100	9. Временная когерентность			
2	0:23:52	100	6. Давление света			
3	0:24:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:30	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:50	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:32:20	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Ревнивцев В.М.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:26	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:46:02	0	6. Давление света			
3	0:46:11	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:46:33	100	7. Схема Юнга			
5	0:46:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:47:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:45	0	9. Временная когерентность			
9	0:53:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Тарасенков А.Н.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:21	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:30	100	6. Давление света			
5	0:16:54	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:59	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:32:44	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотова А.Е.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:48	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:16	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:13	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:03	100	6. Давление света			
8	0:32:10	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:25	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Цветков Н.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	6. Давление света			
2	0:04:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:28:35	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:50	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:17	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:29	0	9. Временная когерентность			
<b>Якименко Д.А.</b>	<b>201</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	0:02:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:53	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:06	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:19	100	6. Давление света			
8	0:37:12	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:28	0	9. Временная когерентность			
10	0:42:44	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Янин Д.В.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:37:19	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:39:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:53	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:07	0	6. Давление света			
10	0:50:15	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Абрамова М.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:59	100	6. Давление света			
3	0:29:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:44	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:28	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:50	0	9. Временная когерентность			
7	0:47:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:40	100	7. Схема Юнга			
10	0:51:53	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белашов Е.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:10	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:20	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:24	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:26:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:07	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:24	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:43	0	6. Давление света			
<b>Биньковский В.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:13	100	9. Временная когерентность			
3	0:27:16	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:28:12	100	6. Давление света			
5	0:30:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:48	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:32	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Воробьев В.М.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:39	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:11:46	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:34	100	6. Давление света			
9	0:29:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:55	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Гончаренко И.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:34	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:35	100	6. Давление света			
7	0:30:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:03	0	9. Временная когерентность			
<b>Гордеев А.П.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	6. Давление света			
2	0:06:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:28	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:35	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:00	100	7. Схема Юнга			
10	0:29:27	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев С.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:06	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:25:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:35:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:42	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:54	100	6. Давление света			
9	0:47:52	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:08	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Ляхов Е.Е.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:22:34	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:26	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:32:25	0	9. Временная когерентность			
5	0:33:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:33:39	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:59	0	6. Давление света			
10	0:38:05	0	7. Схема Юнга			
<b>Мирончиков А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	9. Временная когерентность			
2	0:08:12	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:42	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:46	0	6. Давление света			
9	0:44:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:40	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Михайлова В.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:15	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:39	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:17:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:38:39	0	6. Давление света			
<b>Неделько А.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:26	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:32:39	100	9. Временная когерентность			
3	0:33:05	100	6. Давление света			
4	0:33:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:33:58	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Остапович Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:55	100	6. Давление света			
3	0:04:07	100	7. Схема Юнга			
4	0:05:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:16	100	9. Временная когерентность			
6	0:15:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:20:51	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:55	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Павлов А.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	9. Временная когерентность			
2	0:08:13	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:23	100	6. Давление света			
4	0:15:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:21	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:14	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Сагателян А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:19:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:37:15	100	6. Давление света			
5	0:38:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:31	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:46:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:34	100	7. Схема Юнга			
<b>Самсонов В.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:38	100	6. Давление света			
4	0:18:02	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:26:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:59	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:42	100	7. Схема Юнга			
9	0:35:20	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:07	0	9. Временная когерентность			
<b>Сорокин С.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:02	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:22:42	100	6. Давление света			
8	0:30:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:15	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тимофеев А.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:34	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:35	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:24	100	6. Давление света			
6	0:11:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:24:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:46	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Успенский А.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:29:30	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:33	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:26	100	6. Давление света			
<b>Фомин Г.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:52	100	6. Давление света			
2	0:27:35	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:28:16	100	7. Схема Юнга			
4	0:29:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:23	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:30:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:05	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Чибисова М.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	9. Временная когерентность			
2	0:12:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:26:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:23	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:40	100	6. Давление света			
8	0:41:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:59	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Шишкан Г.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:11	100	6. Давление света			
6	0:25:53	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:39	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александрова Э.П.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:40:31	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:40:44	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:40:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:43:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:33	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:52	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:19	0	6. Давление света			
10	0:47:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Алексеев Д.М.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:17	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:51	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:59	100	6. Давление света			
10	0:46:03	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Бабаян П.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	100	6. Давление света			
2	0:21:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:25:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:19	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:27	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:48	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Буряк А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:50:19	100	9. Временная когерентность			
3	0:50:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:50:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:51:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:51:57	100	6. Давление света			
7	0:52:21	100	10. Преобразование Фурье			
8	1:04:29	100	1. Формула тонкой линзы			
9	1:04:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:05:01	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Войтенко Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:54	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:58	100	6. Давление света			
5	0:13:47	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:14:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:26	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Доманевский Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:18	100	9. Временная когерентность			
4	0:15:04	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:19:38	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:52	100	6. Давление света			
9	0:27:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:33:45	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Илюшин Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:23:17	100	6. Давление света			
5	0:26:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:35:07	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:28	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:12	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Клушин С.К.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:53	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:02	100	6. Давление света			
4	0:10:58	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Куренкова А.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:53	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:06	100	6. Давление света			
5	0:14:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:55	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:50	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:12	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:59	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Левин И.О.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:45	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:18	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:28	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:45	100	6. Давление света			
9	0:41:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:59	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мальченко 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	0:00:51	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:57	100	6. Давление света			
4	0:24:39	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:05	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:48	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Рыцарев С.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:23	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:44	100	6. Давление света			
4	0:23:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:03	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:04	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Сухарев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:27	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:13	100	6. Давление света			
5	0:19:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:14	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:35:36	100	7. Схема Юнга			
10	0:38:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Тарков Д.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:27:44	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:42:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:42:59	100	9. Временная когерентность			
6	0:43:48	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:09	0	7. Схема Юнга			
8	0:44:51	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:34	0	6. Давление света			
10	0:48:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Уянгулов К.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:21:42	0	7. Схема Юнга			
3	0:36:52	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:37:51	100	9. Временная когерентность			
5	0:40:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:45:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:48:27	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:48:43	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:48	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фастов А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:49	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:06	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:44	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:21	0	9. Временная когерентность			
6	0:21:59	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:30	100	6. Давление света			
<b>Цыбиков Ц.З.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:19	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:27	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:33	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:59	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:23	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:52	100	6. Давление света			
<b>Байрамов Д.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:20:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:28:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:29:13	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:17	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:05	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:00	0	6. Давление света			
9	0:47:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:14	0	9. Временная когерентность			
<b>Богуславский С.Е.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:27:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:08	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:40:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:24	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:39	100	6. Давление света			
9	0:42:11	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Горбунова М.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:00	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:18	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:17:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:58	100	6. Давление света			
7	0:33:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:29	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнаухов В.К.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:24	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:06:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:10:20	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:16:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:21:28	100	6. Давление света			
9	0:24:07	100	7. Схема Юнга			
10	0:26:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Кожевников А.К.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	7. Схема Юнга			
2	0:12:24	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:16:55	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:43:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:49:33	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:50:26	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:21	100	6. Давление света			
<b>Кудрявцева М.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:31	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:37	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:58	100	6. Давление света			
6	0:24:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:29:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:50	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Кузнецов П.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:02	100	6. Давление света			
3	0:16:17	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:45:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:53:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:58:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:00:03	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Ляпунов С.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:50	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:27	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:05	100	6. Давление света			
5	0:14:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:33	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:54	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:00	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маршак Е.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:21	100	9. Временная когерентность			
3	0:04:42	100	6. Давление света			
4	0:05:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:09:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:14:21	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:16:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:17:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:18:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:21:37	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Пащенко Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:17:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:19:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:45	100	6. Давление света			
6	0:23:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:40	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:27:45	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Пережогин Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:06	100	6. Давление света			
4	0:20:03	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:28	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:22:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:23:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:05	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:34:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Рыбин В.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	7. Схема Юнга			
2	0:03:37	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:31	100	9. Временная когерентность			
4	0:08:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:33:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:35:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:08	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:17	100	6. Давление света			
9	0:41:37	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Соболева А.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:10	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:35	100	6. Давление света			
5	0:24:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:50	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:31	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов М.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:37	100	6. Давление света			
3	0:10:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:56	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:25:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:46	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:42	100	7. Схема Юнга			
10	0:36:28	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Четверин Р.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:31:20	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:21	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:33:36	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:20	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:35:47	100	6. Давление света			
<b>Шинкевич Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:02:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:04:45	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:12:29	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:15:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:18:44	100	6. Давление света			
8	0:21:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:24:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Ардамин М.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:33	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:03	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:28	0	6. Давление света			
10	0:41:09	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Багаев Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:05:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:22	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:11	100	6. Давление света			
8	0:24:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:29:01	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бессмертный Д.Р.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Давление света			
2	0:10:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:02	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:01	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:31	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:31	100	7. Схема Юнга			
9	0:27:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Вивчар Н.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:28	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:07:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:24	100	6. Давление света			
8	0:23:48	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:26:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:36	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Гаврилин М.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:47	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:26	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:10:27	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:48	100	6. Давление света			
7	0:16:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:22:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:32	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Еваровская З.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	9. Временная когерентность			
2	0:08:52	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:21:54	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:24:21	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:25:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:02	100	6. Давление света			
9	0:36:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Ермохин Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:31	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:19:16	100	6. Давление света			
7	0:22:26	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:18	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:29:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:09	100	8. Бипризма Френеля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильченко И.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:54	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:05:51	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:07:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:11:54	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:43	0	6. Давление света			
10	0:38:45	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Кубасов М.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Давление света			
2	0:04:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:37	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:41	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:10	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:23	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:11	100	7. Схема Юнга			
<b>Лунев М.М.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:24	100	7. Схема Юнга			
3	0:24:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:26:32	100	9. Временная когерентность			
5	0:30:53	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:32:14	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:52	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:23	0	6. Давление света			
<b>Маляров М.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	6. Давление света			
2	0:22:41	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:24:45	0	7. Схема Юнга			
4	0:30:28	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:31:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:44:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:47:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:13	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:06	0	9. Временная когерентность			
<b>Мекрюков В.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:53	100	6. Давление света			
5	0:13:04	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:12	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:38:10	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рахимчанова К.Р.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:32	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:03:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:05:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:22	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:07:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:10:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:11:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:14:45	100	6. Давление света			
10	0:22:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Родыгин В.И.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:39	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:38	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:46	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:26	100	6. Давление света			
8	0:44:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:23	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Сагалаков А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:34	100	6. Давление света			
3	0:12:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:20	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:51	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:15	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:33:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:14	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Седых П.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:46	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:35	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:35	0	6. Давление света			
10	0:42:40	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Сергеева М.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:57	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:55	100	6. Давление света			
5	0:21:49	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:22	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:26:59	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:27:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:33:46	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:43	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:03:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:05:27	100	9. Временная когерентность			
5	0:07:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:07:47	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:12:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:17:19	100	6. Давление света			
9	0:20:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:21:37	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Танин А.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	6. Давление света			
2	0:13:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:53	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:20:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:15	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:55	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Балабанов А.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:12	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:18	0	6. Давление света			
5	0:17:30	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:38	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Горбатовский Е.Р.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:35:50	100	9. Временная когерентность			
3	0:36:44	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:38:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:59	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:39:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:41	100	6. Давление света			
9	0:49:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:13	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Делекторский Н.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:22:14	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:27:07	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:28:29	100	6. Давление света			
5	0:28:53	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:40:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Епифанцев К.Э.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:32	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:09:50	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:43	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:41	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:20	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:32:48	100	6. Давление света			
<b>Клиентов Г.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:39:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:36	100	7. Схема Юнга			
4	0:40:03	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:40:24	100	6. Давление света			
6	0:40:49	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:15	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:18	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Кравцов И.Д.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	9. Временная когерентность			
2	0:05:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:41	100	6. Давление света			
4	0:10:07	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:35	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:54	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:18	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Куньшева В.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:59	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:42	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:27:01	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:36	100	7. Схема Юнга			
9	0:39:09	100	6. Давление света			
10	0:48:21	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Левкин Г.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:06	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:51	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:42	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:39	0	6. Давление света			
10	0:51:08	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Линовский Г.П.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:19	100	6. Давление света			
5	0:18:46	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:55	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Лурсманашвили К.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:37:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:40:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:47	100	9. Временная когерентность			
5	0:41:26	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:50:30	100	6. Давление света			
10	0:52:52	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Манжа И.М.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:21	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:40:53	0	7. Схема Юнга			
6	0:44:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:01	0	6. Давление света			
8	0:47:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:07	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:28	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Мигунов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:02	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:32	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:58	100	6. Давление света			
8	0:44:51	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:17	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Моисеев Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:36	100	7. Схема Юнга			
4	0:06:38	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:08:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:37	100	6. Давление света			
7	0:11:46	100	9. Временная когерентность			
8	0:14:11	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:18:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:21:20	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перятинская А.И.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:30:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:31:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:01	100	6. Давление света			
5	0:47:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:47:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:47:34	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:43	100	7. Схема Юнга			
9	0:49:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:56	100	8. Бипризма Френеля			
Писарев Я.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:36:39	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:38:27	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:39:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:39:52	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:40:04	100	6. Давление света			
7	0:41:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:34	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:09	100	9. Временная когерентность			
Позднякова В.И.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:03	100	9. Временная когерентность			
5	0:26:06	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:20	0	6. Давление света			
8	0:38:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:43	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:00	0	8. Бипризма Френеля			
Совит К.М.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:07:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:07	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:02	100	6. Давление света			
8	0:21:18	100	7. Схема Юнга			
9	0:35:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:30	100	10. Преобразование Фурье			
Тихоцкий И.С.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:28	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:31	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:35	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:12	100	6. Давление света			
9	0:50:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:59	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туманин Т.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:39	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:21:25	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:25:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:43:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:40	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:32	0	6. Давление света			
<b>Фаррахов Н.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:02	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:31	100	6. Давление света			
4	0:11:34	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:12:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:16:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:19:17	100	7. Схема Юнга			
10	0:20:04	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Цуканов В.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:09	100	7. Схема Юнга			
3	0:28:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:47	0	9. Временная когерентность			
5	0:37:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:45:04	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:38	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:37	100	6. Давление света			
9	0:50:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Шулика А.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	9. Временная когерентность			
2	0:13:56	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:25:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:12	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:25	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:05	100	6. Давление света			
<b>Юманин Д.Д.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	6. Давление света			
2	0:03:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:26	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:09:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:07	100	7. Схема Юнга			
9	0:24:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:39	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Барковая А.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:53	100	6. Давление света			
4	0:12:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:59	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:19:38	100	7. Схема Юнга			
9	0:19:59	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:35	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Басати В.К.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	6. Давление света			
2	0:07:13	100	7. Схема Юнга			
3	0:24:50	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:31:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:47	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:35:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:37	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
<b>Горкин Д.Н.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:20:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:27:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:27	0	6. Давление света			
6	0:39:36	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:28	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:55	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Дерксен И.П.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:46	100	6. Давление света			
2	0:28:22	100	7. Схема Юнга			
3	0:29:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:18	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:32:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:32:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:41	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:58	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Дребнев А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:51	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:18	100	6. Давление света			
4	0:19:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:05	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:37	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:13	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:53:01	0	5. Электромагнитные волны 2			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Золотовский А.Б.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:38	100	7. Схема Юнга			
2	0:46:38	100	9. Временная когерентность			
3	0:46:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:47:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:47:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:48:14	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:48:31	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:52	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:00	100	6. Давление света			
10	0:49:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Кардеев Я.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:16	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:14:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:04	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:01	100	6. Давление света			
9	0:26:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:34:23	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Карташов Н.Я.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:54	100	6. Давление света			
4	0:14:50	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:23:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:24:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:40	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Кибец К.Р.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:54	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:24	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:56	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:10	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:58	100	6. Давление света			
10	0:55:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Муталиев Д.*.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:12	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:19	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:11	100	6. Давление света			
9	0:30:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:22	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарук С.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:45:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:45:52	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:46:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:46:05	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:46:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:17	100	6. Давление света			
8	0:46:26	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:35	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
Рыццов Д.М.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:41	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:10:53	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:30:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:11	100	6. Давление света			
10	0:36:25	100	1. Формула тонкой линзы			
Тихонова Е.В.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	7. Схема Юнга			
2	0:03:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:47	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:36	100	6. Давление света			
7	0:28:49	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:51	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:42:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
Тулапин Ф.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:33:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:41:51	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:43:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:45:33	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:54:55	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:56:49	100	6. Давление света			
10	0:59:02	100	9. Временная когерентность			
Тябликов В.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:01:52	100	7. Схема Юнга			
3	0:04:43	0	6. Давление света			
4	0:09:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:47	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:12:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:15:30	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:17:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:19:07	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:20:59	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев И.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:17:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:22:43	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:52	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:55	0	6. Давление света			
9	0:36:55	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:39	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Чухахин Д.Р.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:05	100	9. Временная когерентность			
3	0:07:48	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:25	100	6. Давление света			
5	0:21:41	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:27:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:29:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:43	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Ястребов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:11:25	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:08	100	6. Давление света			
7	0:26:39	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:34	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:45	0	7. Схема Юнга			
<b>Арчибасов Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:19	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:17	100	6. Давление света			
7	0:41:40	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:45	100	7. Схема Юнга			
10	0:51:22	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Воробьев М.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:29	100	6. Давление света			
4	0:21:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:42	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:43	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галкин А.О.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:22	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:27	100	6. Давление света			
10	0:26:44	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Гоман Г.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:53	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:18	100	6. Давление света			
8	0:30:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:04	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Демидов И.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:45:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:45:44	100	6. Давление света			
4	0:46:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:46:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:46:51	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:47:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:16	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Кандауров К.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:10	100	6. Давление света			
4	0:16:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:38	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:54	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:06	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Коковин П.П.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:34:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:39:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:43:39	100	9. Временная когерентность			
5	0:51:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:52:17	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:55:51	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:58:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:58:55	100	6. Давление света			
10	0:59:05	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матерова Т.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	7. Схема Юнга			
2	0:22:13	100	6. Давление света			
3	0:24:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:58	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:46	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:47	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:09	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
<b>Морозенко С.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:05	100	6. Давление света			
5	0:17:54	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:29:40	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:16	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Нестеров Н.Б.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:23	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:29	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:38	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:50	100	6. Давление света			
8	0:35:24	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:24	100	9. Временная когерентность			
<b>Рожанец Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:45	100	6. Давление света			
4	0:21:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:06	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:00	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:29	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Рудаков П.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	6. Давление света			
2	0:10:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:07	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:59	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:46	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:20	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русаков Д.М.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:18	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:50	100	6. Давление света			
5	0:24:07	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:32	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Рыченко П.В.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:26:41	100	9. Временная когерентность			
3	0:29:36	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:32:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:06	0	7. Схема Юнга			
6	0:39:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:49:02	100	6. Давление света			
8	0:51:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:36	0	1. Формула тонкой линзы			
Савко М.Е.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:20	100	6. Давление света			
6	0:23:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:28	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:17	100	8. Бипризма Френеля			
Сальникова М.О.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:54	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:12:12	100	6. Давление света			
4	0:14:16	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:09	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:26:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Сивушкин А.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:21	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:30:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:32:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:51	100	6. Давление света			
5	0:34:48	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:35:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:20	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:59	100	7. Схема Юнга			
9	0:37:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:13	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Томилов Д.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:09	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:31:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:15	100	6. Давление света			
5	0:34:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:36:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:17	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Туманов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:18	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:33	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:24:03	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:09	100	6. Давление света			
6	0:32:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:14	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:00	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Цыганков Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	6. Давление света			
2	0:19:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:02	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:18	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:23:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Базыров М.Ш.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:56	0	9. Временная когерентность			
3	0:19:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:53	100	6. Давление света			
5	0:32:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:58	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:55:51	0	7. Схема Юнга			
<b>Богословский А.Д.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	7. Схема Юнга			
2	0:03:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:44	100	9. Временная когерентность			
5	0:14:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:58	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:26:46	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:30:23	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волкова 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	0:01:01	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:03	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:02	100	9. Временная когерентность			
5	0:13:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:33	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:22	100	6. Давление света			
9	0:24:21	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:27:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Гандилян 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	0:02:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:59	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:45	100	6. Давление света			
4	0:12:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:24	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:53	100	9. Временная когерентность			
<b>Карманов Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:46	100	6. Давление света			
3	0:12:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:48	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:13	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:19	100	7. Схема Юнга			
9	0:28:01	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:10	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Климович Г.П.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:36	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:17	100	6. Давление света			
4	0:16:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:52	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:25:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:11	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:33:57	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Конеев А.Р.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:36	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:38	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:05	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:11:46	100	6. Давление света			
7	0:13:39	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:17:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:21:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:22:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лапшина К.К.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:33:01	100	9. Временная когерентность			
3	0:35:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:21	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:35:35	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:00	100	6. Давление света			
9	0:37:24	100	7. Схема Юнга			
10	0:39:06	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Локтев Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:21	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:18	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:40	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:56	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:43	0	6. Давление света			
<b>Малоземова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:20:38	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:33:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:30	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:35:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:43:18	100	6. Давление света			
8	0:43:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:23	100	7. Схема Юнга			
10	0:46:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Мамедов Р.Р.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:13:57	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:38	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:43	100	6. Давление света			
5	0:27:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:39	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:39:42	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Минеев Я.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:47	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:18	100	6. Давление света			
5	0:13:36	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михальков Т.П.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:34	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:45	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:07	100	6. Давление света			
9	0:42:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:04	100	7. Схема Юнга			
<b>Салишев А.Э.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Давление света			
2	0:02:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:07	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:08:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:43	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:12:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:16:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:33:26	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Свиридов Н.Н.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:33	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:51	100	6. Давление света			
7	0:26:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:51	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:35:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Атаманов С.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:49	100	6. Давление света			
3	0:09:34	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:15:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:58	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:22	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Волков Н.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:56	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:54	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:36	100	6. Давление света			
10	0:37:33	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гордеев А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:03	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:08:54	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:09:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:10:12	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:12:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:15:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:23:03	100	6. Давление света			
10	0:35:35	100	9. Временная когерентность			
<b>Жванская Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:14:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:19	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:16:10	100	6. Давление света			
5	0:21:33	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:16	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:07	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:29:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Златковский А.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:16:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:21	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:58	100	6. Давление света			
6	0:19:05	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:23:53	100	7. Схема Юнга			
10	0:39:20	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Колосов Г.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:37	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:04:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:58	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:14	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:21:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:24:34	100	6. Давление света			
<b>Коняхин Ф.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:52	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:08:22	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:28	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:44	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:35	0	6. Давление света			
10	0:49:52	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшова С.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	6. Давление света			
2	0:06:49	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:20:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:49	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:55	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Лобушкин 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	0:07:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:16:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:55	100	9. Временная когерентность			
4	0:26:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:25	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:11	0	6. Давление света			
<b>Миронов Ф.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:27	100	6. Давление света			
2	0:42:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:43:11	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:43:20	100	9. Временная когерентность			
5	0:43:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:48	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:54	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:06	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:50:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Мольдон П.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:47	100	6. Давление света			
4	0:11:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:49	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:14	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:57	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Налимов Л.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:53	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:03	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:19:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:57	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:49	100	6. Давление света			
8	0:41:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:53	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:28	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Серегин Л.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:04	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:02	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:15:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:28	100	6. Давление света			
6	0:35:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:43	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Синицына М.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:16	100	9. Временная когерентность			
4	0:20:38	0	7. Схема Юнга			
5	0:22:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:24	100	6. Давление света			
7	0:30:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:36	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:52	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Снигирева А.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:39:33	100	7. Схема Юнга			
3	0:39:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:40:02	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:40:26	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:54	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:17	100	6. Давление света			
10	0:44:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Трухачева М.П.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:22:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:25:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:39	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:35:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:38	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:45	100	6. Давление света			
8	0:38:03	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:14	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Фадеева П.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:25:28	100	6. Давление света			
3	0:28:18	100	9. Временная когерентность			
4	0:29:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:29:49	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:31:04	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:34	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фатихова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	6. Давление света			
2	0:19:14	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:52	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:25:17	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:28:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:32:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Филимончук М.П.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	9. Временная когерентность			
2	0:15:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:53	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:29:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:05	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:42	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:48	100	6. Давление света			
10	0:48:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Хафизов М.Р.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:14:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:06	100	6. Давление света			
8	0:27:34	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:50	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Шубин Ю.Н.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:16:26	100	6. Давление света			
3	0:21:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:36	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:41	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:45:43	0	7. Схема Юнга			
<b>Бабарыкина М.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:12:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:32	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:12:53	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:13:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:18	0	6. Давление света			
9	0:19:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:20:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабенов Г.И.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:33:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:35:17	100	7. Схема Юнга			
4	0:42:56	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:44:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:29	100	6. Давление света			
8	0:51:21	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:15	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:58	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Безусов П.К.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:45	100	6. Давление света			
3	0:06:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:02	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:40	100	9. Временная когерентность			
6	0:15:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:19:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:26:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Богай О.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:49	100	6. Давление света			
5	0:27:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:08	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:25	0	9. Временная когерентность			
8	0:42:36	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Богданов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:03:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:04:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:12:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:20:58	0	6. Давление света			
9	0:26:11	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:34:49	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Гальченко Л.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:06	100	9. Временная когерентность			
4	0:17:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:54	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:14	0	6. Давление света			
10	0:43:37	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Детков В.Б.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:11	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:09:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:13:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:14:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:20:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:23	100	6. Давление света			
10	0:26:27	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Кречетов Н.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:28	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:15	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:58	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:24	100	6. Давление света			
10	0:49:57	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Курбатов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:21:23	0	6. Давление света			
4	0:23:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:44:17	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:08	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:51:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:20	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:25	0	9. Временная когерентность			
<b>Панферов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:19	100	7. Схема Юнга			
3	0:44:45	100	9. Временная когерентность			
4	0:47:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:48:05	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:49:29	100	6. Давление света			
7	0:49:36	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:52:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:19	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Попов И.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:33	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:04:50	100	9. Временная когерентность			
4	0:05:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:12	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:23:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:28:06	100	6. Давление света			
10	0:28:36	100	10. Преобразование Фурье			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рабей И.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:54	100	9. Временная когерентность			
5	0:29:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:57	100	6. Давление света			
7	0:43:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:12	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:59	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Самсонова В.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:35	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:05:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:01	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:37	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:10	100	6. Давление света			
<b>Соколов С.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:15	0	6. Давление света			
3	0:20:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:30	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:31	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:45	0	9. Временная когерентность			
9	0:50:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Степанова А.П.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:39:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:41:04	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:45:51	0	9. Временная когерентность			
7	0:46:06	0	6. Давление света			
8	0:46:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:49	0	7. Схема Юнга			
10	0:46:56	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Таранюк А.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	6. Давление света			
2	0:09:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:55	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:44:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:29	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:34	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:43	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ухина П.М.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:05	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:08	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:36	0	6. Давление света			
9	0:36:42	100	7. Схема Юнга			
10	0:44:10	0	9. Временная когерентность			
Шевалдин В.С.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	6. Давление света			
2	0:05:53	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:07:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:05	0	7. Схема Юнга			
5	0:11:34	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:14:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:17:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:23:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:18	0	9. Временная когерентность			
Алибаева В.М.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:03	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:47	100	6. Давление света			
7	0:28:38	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:05	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:24	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
Бабушкин К.П.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:15:33	100	7. Схема Юнга			
3	0:27:58	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:33:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:39:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:44:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:20	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:30	0	6. Давление света			
Багрянская У.Ю.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:56	100	7. Схема Юнга			
3	0:29:06	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:31:20	100	9. Временная когерентность			
5	0:39:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:40:04	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:44	100	6. Давление света			
9	0:43:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Быков В.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:23:00	100	9. Временная когерентность			
4	0:25:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:42:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:03	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:46	0	6. Давление света			
10	0:47:49	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Волокитин М.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:54	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:25	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:04	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:54:09	0	6. Давление света			
<b>Гусев Т.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:47	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:49	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:35	100	6. Давление света			
8	0:43:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:26	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:23	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Дмитриев В.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:46	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:32	100	9. Временная когерентность			
5	0:38:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:16	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:23	100	6. Давление света			
8	0:41:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:30	0	7. Схема Юнга			
10	0:41:35	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Завьялов К.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:14:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:21	100	6. Давление света			
4	0:24:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:18	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:08	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:06	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заруцкий С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:28:12	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:30:22	100	9. Временная когерентность			
4	0:32:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:48	0	7. Схема Юнга			
7	0:35:39	100	6. Давление света			
8	0:38:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:46	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Канаев С.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:12:03	100	6. Давление света			
3	0:14:03	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:28	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Колтыпин Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:55	100	6. Давление света			
3	0:20:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:16	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:28:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:50:00	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:11	0	9. Временная когерентность			
<b>Мальцев М.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:53	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:38	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:09	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:28:02	0	6. Давление света			
<b>Манина А.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:38:35	100	9. Временная когерентность			
3	0:41:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:42:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:09	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:44:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:45:21	100	6. Давление света			
8	0:46:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:47:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:22	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Молодкин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:29:51	100	7. Схема Юнга			
4	0:32:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:43:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:42	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:52:52	0	9. Временная когерентность			
9	0:56:52	0	6. Давление света			
10	0:57:02	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Наумов В.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:24:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:35:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:48	100	9. Временная когерентность			
5	0:42:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:03	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:43:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:08	0	6. Давление света			
10	0:45:23	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Николаев Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:43	100	6. Давление света			
2	0:46:12	100	9. Временная когерентность			
3	0:46:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:47:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:47:20	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:47:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:52:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:53	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Пашенцева Е.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:45:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:46:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:47:09	100	6. Давление света			
5	0:47:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:47:56	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:54	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:49:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:50:17	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Ремизов О.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:14:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:19:20	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:26	100	6. Давление света			
6	0:30:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:12	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:48	100	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Садырова В.Р.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	6. Давление света			
2	0:06:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:50	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:19:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:31	0	9. Временная когерентность			
9	0:27:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:33	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Феоктистов С.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:46	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:32:33	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:47	0	6. Давление света			
6	0:41:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:08	100	7. Схема Юнга			
9	0:48:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Хамитов Б.Р.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:49:28	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:53:21	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:55:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:57:18	0	9. Временная когерентность			
8	0:57:23	0	7. Схема Юнга			
9	0:57:28	0	6. Давление света			
10	0:57:43	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Шаламов Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:18	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:24:17	100	6. Давление света			
5	0:25:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:08	0	9. Временная когерентность			
8	0:47:29	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:33	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Шевченко Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:20	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:07	100	6. Давление света			
6	0:20:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:02	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:51	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреева М.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:40	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:40	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:06	100	6. Давление света			
8	0:22:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:26:34	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Байрамов И.Т.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:01	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:49	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:55	100	6. Давление света			
9	0:43:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:55	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Воробьев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:00	100	7. Схема Юнга			
4	0:24:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:41:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:08	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:28	100	6. Давление света			
9	0:42:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:21	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Воротников А.Р.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:32:15	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:13	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:33:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:49	100	6. Давление света			
6	0:34:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:35:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:24	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Герасимов Н.М.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:54	100	6. Давление света			
3	0:16:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:29	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:26:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:01	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:32	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Груздов Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:22:24	100	9. Временная когерентность			
3	0:24:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:08	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:01	100	6. Давление света			
7	0:27:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:29:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:36	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Гусев Д.Д.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:25	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:35:40	100	6. Давление света			
3	0:36:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:27	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:52	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:00	100	9. Временная когерентность			
<b>Джамалдинов Э.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:22	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:49	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:39:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:00	0	9. Временная когерентность			
9	0:45:15	0	6. Давление света			
10	0:45:18	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Захаров В.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:19:12	100	6. Давление света			
3	0:19:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:48	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:02	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:41	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Зобова И.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Давление света			
2	0:07:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:41	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:24:35	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:08	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:23	100	8. Бипризма Френеля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зырянов К.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:25:34	0	6. Давление света			
6	0:30:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:34	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:14	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:58	100	9. Временная когерентность			
<b>Кочетов Е.Д.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Давление света			
2	0:02:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:23	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:18:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:32:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:57	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Латышов К.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:32	100	6. Давление света			
3	0:17:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:30:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:33:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:13	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:57	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Мустафаев А.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:18	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:23:46	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:59	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:35	100	6. Давление света			
<b>Немтырев А.О.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:58	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:00	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:54	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:09	0	9. Временная когерентность			
9	0:41:02	0	6. Давление света			
10	0:44:41	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обыденнов Н.Н.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Давление света			
2	0:09:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:54	0	7. Схема Юнга			
7	0:37:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:59	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:30	0	9. Временная когерентность			
<b>Онофрийчук А.М.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:34:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:34:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:35:29	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:35:36	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:15	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:25	100	6. Давление света			
9	0:40:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:23	0	9. Временная когерентность			
<b>Роньжин Я.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:58	100	6. Давление света			
2	0:44:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:44:42	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:46:01	100	9. Временная когерентность			
5	0:46:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:46:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:30	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:37	100	7. Схема Юнга			
10	0:46:40	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Снарская М.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:23:53	100	9. Временная когерентность			
3	0:25:14	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:36	100	6. Давление света			
5	0:33:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:36:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:43	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Суранович И.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:39	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:45	100	6. Давление света			
5	0:23:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:39	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:48	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сурков М.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:32	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:01	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:31	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:54	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:58	100	6. Давление света			
<b>Шатов 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	0:36:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:39:20	100	9. Временная когерентность			
3	0:39:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:39:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:39:56	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:52	0	6. Давление света			
7	0:45:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:37	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:41	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Шепелев Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:14	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:21:57	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:32	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:33:18	100	6. Давление света			
<b>Шпилова П.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:29	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:24:06	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:32:31	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:38:46	100	6. Давление света			
6	0:42:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Якунов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:23:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:29:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:28	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:13	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:58	100	6. Давление света			
8	0:42:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:55	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:48	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев А.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:08	100	6. Давление света			
3	0:11:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:22	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:03	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:02	100	9. Временная когерентность			
<b>Апарин М.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:08	100	6. Давление света			
5	0:33:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:44	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Аргенчиев А.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:55	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:50	100	6. Давление света			
4	0:13:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:51	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:54	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Бакулев М.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:23	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:35	100	6. Давление света			
5	0:18:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:14	0	9. Временная когерентность			
7	0:23:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:47	0	7. Схема Юнга			
9	0:28:57	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:11	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Бардадин И.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	9. Временная когерентность			
2	0:10:28	100	6. Давление света			
3	0:16:06	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:16	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:22:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:46	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:19	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белова А.О.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:09	100	6. Давление света			
3	0:14:03	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:11	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:33:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:39	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Василевский О.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:08	100	6. Давление света			
5	0:11:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:12:53	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:19:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:56	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:21:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:22:54	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Горин Д.Э.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:10	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:29	100	6. Давление света			
6	0:24:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:03	0	1. Формула тонкой линзы			
<b>Иванов Ф.Л.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:59	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:30	100	6. Давление света			
5	0:08:17	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:39	0	9. Временная когерентность			
<b>Коляскин Л.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:03	100	6. Давление света			
3	0:06:48	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:08	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:13:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:16:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:26	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:53	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корепанова А.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:07	100	6. Давление света			
6	0:27:03	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:34	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:59	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
<b>Корешкова Е.П.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:52	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:20	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:25:36	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:17	100	6. Давление света			
10	0:46:35	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Костюченко Н.С.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:27:55	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:34:02	100	6. Давление света			
4	0:35:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:41:38	100	9. Временная когерентность			
6	0:42:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:42	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Куприянов Г.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:26:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:40:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:37	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:18	0	6. Давление света			
10	0:44:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Макаров К.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:24	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:11	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:41	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:47	100	6. Давление света			
10	0:39:50	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порядина О.В.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:06	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:30:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:53	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:45	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:43	100	6. Давление света			
9	0:36:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:27	100	9. Временная когерентность			
Селезнева Д.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Давление света			
2	0:08:13	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:05	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:01	0	8. Бипризма Френеля			
Симбирцев К.С.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:12	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:25	100	6. Давление света			
5	0:17:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:18	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:34	0	8. Бипризма Френеля			
Тимченко И.С.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:09	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:10:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:37	100	6. Давление света			
7	0:17:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:18:18	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:27:17	0	8. Бипризма Френеля			
Чеховский А.В.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:03	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:53	100	6. Давление света			
6	0:40:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:35	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:10	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якеменко А.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:48	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:35	100	6. Давление света			
6	0:18:30	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:55	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:08	0	9. Временная когерентность			
10	0:33:20	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Абушаев Т.Р.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:20:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:41	100	6. Давление света			
7	0:33:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:56	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:14	100	9. Временная когерентность			
<b>Балюк А.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:26	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:59	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:44	100	6. Давление света			
7	0:29:39	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:48	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Баскаев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:30:40	100	6. Давление света			
3	0:32:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:36:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:18	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Громов М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:44	100	6. Давление света			
3	0:11:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:11	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:06	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:03	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:26	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:09	100	4. Электромагнитные волны 1			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Джураева Р.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:18	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:08	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:24:40	100	6. Давление света			
6	0:27:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:08	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
<b>Добрыгин В.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:21	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:43	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:09:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:08	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:07	100	6. Давление света			
9	0:45:55	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Исаев Г.Д.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:13:53	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:13	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:41:36	100	6. Давление света			
7	0:46:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:46:55	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:50	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Крылов К.Д.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:45	100	9. Временная когерентность			
2	0:42:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:42:58	100	6. Давление света			
4	0:43:06	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:43:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:43	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:50	100	10. Преобразование Фурье			
<b>Кутлусурин И.Н.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:34:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:45:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:04	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:14	100	6. Давление света			
9	0:52:52	0	9. Временная когерентность			
10	0:54:49	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукьянов Д.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:35	100	6. Давление света			
3	0:10:46	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:26:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:54	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:00	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:38:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
Маркохай Я.И.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:00	100	6. Давление света			
2	0:32:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:32:23	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:32:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:35	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:34:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:14	100	10. Преобразование Фурье			
Медведев Я.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:30	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:47:51	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:48:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:23	0	6. Давление света			
Нехорошева Ю.Е.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:39:12	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:41:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:43:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:44:08	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:46:08	100	6. Давление света			
7	0:46:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:27	100	9. Временная когерентность			
Прокопив И.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:39:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:41:24	100	6. Давление света			
4	0:43:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:47:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:47:17	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:49:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:39	100	7. Схема Юнга			
9	0:49:45	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:52	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пупышев В.Д.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:24	0	6. Давление света			
3	0:17:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:32	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:22:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:27	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:42:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:50	100	9. Временная когерентность			
<b>Рязанов С.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:55	100	9. Временная когерентность			
4	0:17:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:08	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:05	100	6. Давление света			
7	0:29:12	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:51:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:54:10	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Синюта А.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:17	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:21	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:28	0	9. Временная когерентность			
7	0:28:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:22	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:31:00	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:41	0	6. Давление света			
<b>Тихонов В.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:35:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:35:38	100	9. Временная когерентность			
4	0:35:54	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:22	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:33	0	6. Давление света			
7	0:40:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:03	100	7. Схема Юнга			
9	0:46:34	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Фальков Р.Р.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:25:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:30:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:42:12	0	6. Давление света			
6	0:46:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:47:48	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:35	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:02	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филин И.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:23	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:22	100	6. Давление света			
5	0:16:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:06	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:12	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Шагиянова Л.Р.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:00	100	6. Давление света			
4	0:13:18	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:30:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:48	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:33	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Басин А.И.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:15	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:06:55	100	6. Давление света			
5	0:08:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:09:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:02	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:40	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:19	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Волков П.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:07:18	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:49	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:35	100	6. Давление света			
9	0:37:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:56:07	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Головина Е.Д.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:55	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:38:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:59	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:38	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жворонков О.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	6. Давление света			
2	0:08:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:28:23	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:30:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:02	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Иванцова В.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:51	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:33	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:25	100	6. Давление света			
8	0:30:48	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Кутырев Г.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:14	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:29	100	6. Давление света			
4	0:20:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:46:13	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:36	0	9. Временная когерентность			
<b>Масасина А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Давление света			
2	0:07:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:11	100	9. Временная когерентность			
4	0:19:27	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:15	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:53:14	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Огородников 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	0:01:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:10	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:11	100	6. Давление света			
7	0:25:43	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:31	100	7. Схема Юнга			
9	0:40:10	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:19	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжков В.Б.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:22:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:33:58	100	6. Давление света			
4	0:39:05	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:41:09	100	7. Схема Юнга			
6	0:50:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:50:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:53:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:54:11	0	9. Временная когерентность			
10	0:55:36	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Седень А.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:27:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:35:06	100	9. Временная когерентность			
5	0:36:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:35	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:41	100	6. Давление света			
8	0:43:09	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:50:56	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Сергеев 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	0:34:25	100	9. Временная когерентность			
2	0:34:32	100	6. Давление света			
3	0:34:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:47	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:52	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:35:21	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Суров В.О.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:27	100	6. Давление света			
3	0:07:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:29	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:14:14	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:18:08	100	9. Временная когерентность			
9	0:19:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:21:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
<b>Утегенова Л.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	9. Временная когерентность			
2	0:08:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:12	100	6. Давление света			
5	0:20:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:21	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:05	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шарков А.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:30	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:39	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:50	100	6. Давление света			
7	0:42:24	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:35	100	7. Схема Юнга			
9	0:53:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:53:40	100	8. Бипризма Френеля			
<b>Ай Ц.*.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:57	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:04	0	6. Давление света			
5	0:24:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:06	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:54	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Борников К.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:37	100	9. Временная когерентность			
3	0:09:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:42	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:38	100	6. Давление света			
8	0:26:08	100	7. Схема Юнга			
9	0:26:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:21	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Жаринов И.Ф.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:17	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:24:32	100	6. Давление света			
9	0:25:57	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:04	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Иванова А.Р.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:42	100	6. Давление света			
3	0:08:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:46	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:10	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:40	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:25	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:56	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириянов Ф.Д.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:54	100	6. Давление света			
4	0:33:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:36:45	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:27	0	8. Бипризма Френеля			
Клятов Д.М.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:49	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:09:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:01	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:23	0	6. Давление света			
10	0:42:45	0	8. Бипризма Френеля			
Кузьмин Н.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Давление света			
2	0:04:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:21	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:10:19	100	9. Временная когерентность			
6	0:11:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:17:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:20:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:24:00	100	10. Преобразование Фурье			
Леонидова В.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:09	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:40	100	6. Давление света			
4	0:13:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:07	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:21:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:29:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:34	0	10. Преобразование Фурье			
Лю Ц.*.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:11:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:23	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:17:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:25:11	0	7. Схема Юнга			
8	0:27:26	0	6. Давление света			
9	0:29:14	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:29:20	0	8. Бипризма Френеля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макарова Е.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:19	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:30	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:31:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:31	100	6. Давление света			
8	0:34:43	100	7. Схема Юнга			
9	0:38:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:45	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Скиба В.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:37	100	6. Давление света			
7	0:43:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:39	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:43	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Смирнова Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:12	100	9. Временная когерентность			
3	0:09:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:10	100	6. Давление света			
6	0:19:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:28:45	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:29:15	0	10. Преобразование Фурье			
<b>Шаврин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	6. Давление света			
2	0:05:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:41	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:12	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:14	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:49	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:48	100	7. Схема Юнга			
10	0:28:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Шлогов Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:19	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:46	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:33:37	0	6. Давление света			
10	0:37:03	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юй Х.*</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:28	100	6. Давление света			
3	0:14:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:27	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:27:55	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:55	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:37:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:56	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:20	0	7. Схема Юнга			
10	0:39:33	0	9. Временная когерентность			
<b>Алентьев Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	6. Давление света			
2	0:19:42	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:21:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:23:33	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:02	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:53	100	9. Временная когерентность			
<b>Волгарев А.М.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:01:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:45	100	7. Схема Юнга			
4	0:05:53	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:12:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:53	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:10	0	6. Давление света			
9	0:37:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:43	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Данковский И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:15	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:00	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:59	100	6. Давление света			
10	0:38:01	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Казакова М.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:56	100	6. Давление света			
3	0:14:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:01	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:28:46	100	9. Временная когерентность			
10	0:29:12	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кривенков А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:16	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:34	0	9. Временная когерентность			
6	0:27:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:20	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:31	0	6. Давление света			
9	0:33:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:33:14	0	8. Бипризма Френеля			
<b>Нерсисян Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	6. Давление света			
2	0:07:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:03	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:10:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:18:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:22:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:24:52	100	1. Формула тонкой линзы			
<b>Пономарев О.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:10	100	6. Давление света			
5	0:24:39	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:07	0	7. Схема Юнга			
7	0:36:35	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:17	0	9. Временная когерентность			
9	0:41:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
<b>Стрыгин Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:16:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:13	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:24	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:31:51	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:55	100	6. Давление света			
9	0:41:48	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Трунцов И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:51	100	6. Давление света			
3	0:08:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:07	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:15:36	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:16:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:28:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:35	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хрулев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:11	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:40:36	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:40:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:41:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:42:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:32	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:44	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:19	0	6. Давление света			
10	0:44:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
<b>Шевченко Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:14:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:16:34	100	6. Давление света			
9	0:25:27	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:18	100	8. Бипризма Френеля			