

Результаты тестирования по оптике (24-27 марта 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:13	100	6. Давление света			
3	0:11:30	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:15	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:10	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:26:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:20	100	8. Бипризма Френеля			
Бецис И.С.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:09	100	6. Давление света			
9	0:41:03	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:25	0	8. Бипризма Френеля			
Боков С.С.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:27:06	100	7. Схема Юнга			
3	0:32:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:16	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:42:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:45:19	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:45:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:46:13	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:24	0	6. Давление света			
10	0:49:47	0	9. Временная когерентность			
Брюхарева Т.С.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:31	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:27	100	9. Временная когерентность			
5	0:22:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:42	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:46	0	6. Давление света			
Бутримайте Ю.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:27:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:27:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:04	0	7. Схема Юнга			
5	0:29:47	100	6. Давление света			
6	0:31:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:25	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:45	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бхаскер А.Д.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:01	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:45	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:44	0	6. Давление света			
7	0:36:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:58	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:10	100	8. Бипризма Френеля			
Васильев Н.Р.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:17	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:47	100	6. Давление света			
9	0:38:53	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:16	0	8. Бипризма Френеля			
Грудская А.В.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:50	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:54	0	6. Давление света			
5	0:25:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:39:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:11	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:10	0	8. Бипризма Френеля			
Гудошникова Е.С.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	6. Давление света			
2	0:09:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:12	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:23:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:35	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:41	0	9. Временная когерентность			
8	0:29:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:28	0	7. Схема Юнга			
10	0:33:35	0	8. Бипризма Френеля			
Дроздова В.И.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:38	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:13	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:48	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:00	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:51	0	6. Давление света			
9	0:31:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емцова Е.Д.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:12:00	100	6. Давление света			
3	0:16:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:43	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:14	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:07	100	9. Временная когерентность			
Зобнина Д.И.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:30	100	9. Временная когерентность			
2	0:38:50	100	6. Давление света			
3	0:39:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:39:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:39:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:39	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:55	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
Колчин Л.М.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:17:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:28	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:00	100	6. Давление света			
6	0:26:53	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:12	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Лысенко П.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	9. Временная когерентность			
2	0:09:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:59	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:30	100	6. Давление света			
9	0:41:27	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:01	0	10. Преобразование Фурье			
Перфильев А.М.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:29	100	9. Временная когерентность			
2	0:49:39	100	7. Схема Юнга			
3	0:50:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:51:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:51:25	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:51:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:51:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:52:58	0	6. Давление света			
9	0:58:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:01:46	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов П.В.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:44	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:29	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:13:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:02	100	6. Давление света			
Прокопов В.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:05	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:17:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:33	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:59	100	6. Давление света			
9	0:26:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:30	100	10. Преобразование Фурье			
Путинцев А.Д.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:40	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:19	100	6. Давление света			
6	0:18:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:20:25	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:47	0	8. Бипризма Френеля			
Руфанов А.В.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:25	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:57	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:18:23	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:26	100	6. Давление света			
8	0:19:53	0	7. Схема Юнга			
9	0:21:36	0	9. Временная когерентность			
10	0:22:52	0	10. Преобразование Фурье			
Сапожников С.А.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:29	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:27:24	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:08	0	7. Схема Юнга			
8	0:37:14	0	6. Давление света			
9	0:37:18	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:21	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уткин Н.Д.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:28	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:57	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:50	100	6. Давление света			
9	0:28:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:29	100	10. Преобразование Фурье			
Чемель А.А.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:33	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:05	100	6. Давление света			
6	0:20:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:51	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:31	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:32:12	100	7. Схема Юнга			
Энтина Е.Л.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:32:56	100	6. Давление света			
3	0:34:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:21	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:38:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:47	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:56	0	8. Бипризма Френеля			
Ялялиева Л.Н.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:52	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:11:56	100	6. Давление света			
4	0:16:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:40	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:26:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:29:36	100	10. Преобразование Фурье			
Агапов Д.П.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:35	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:16:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:58	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:25	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:33	100	6. Давление света			
9	0:41:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:29	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Айларов А.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:00	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:34:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:42	100	9. Временная когерентность			
7	1:12:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	1:12:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	1:12:50	0	6. Давление света			
10	1:13:04	0	10. Преобразование Фурье			
Асеев Е.М.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:59	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:02	100	6. Давление света			
7	0:32:05	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:00	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
Воробьев П.А.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:13:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:57	0	9. Временная когерентность			
4	0:28:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:40:09	100	6. Давление света			
6	0:42:01	0	7. Схема Юнга			
7	0:42:42	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:59	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:02	0	4. Электромагнитные волны 1			
Гадуа С.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:44	100	9. Временная когерентность			
2	0:31:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:32:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:32:41	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:33:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:53	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:57	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:00	100	6. Давление света			
10	0:50:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Ермакова А.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:44	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:50	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:57	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:06	100	6. Давление света			
8	0:35:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:48:14	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колобов А.В.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:58	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:34:46	100	6. Давление света			
4	0:40:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:45	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:45:27	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:46:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:59	100	7. Схема Юнга			
Кольцова Е.М.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:32	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:50	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:18:59	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:56	100	6. Давление света			
10	0:50:13	100	1. Формула тонкой линзы			
Леянов Н.Н.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:52	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:53:30	0	1. Формула тонкой линзы			
8	1:03:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:07:28	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:08:05	0	6. Давление света			
Николаев А.Н.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:21	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:01	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:20:20	100	6. Давление света			
8	0:25:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:26	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
Оберемков Г.Ф.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:21:58	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:24:18	100	9. Временная когерентность			
4	0:28:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:13	100	6. Давление света			
7	0:34:27	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:42:48	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:14	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов Н.Н.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:52	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:16	0	9. Временная когерентность			
7	0:39:06	100	6. Давление света			
8	0:43:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:18	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:07	0	10. Преобразование Фурье			
Пиоро Р.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:15	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:37:43	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:40:20	100	6. Давление света			
7	0:43:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:34	100	7. Схема Юнга			
9	0:48:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:25	0	10. Преобразование Фурье			
Сайфуллин Р.Р.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:11	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:55	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:24:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:30	100	6. Давление света			
6	0:38:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:25	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:39	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
Силкина Е.Ф.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:38	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:57	100	6. Давление света			
7	0:34:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:20	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:58	0	9. Временная когерентность			
Шаров В.И.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:55	0	9. Временная когерентность			
3	0:23:00	0	7. Схема Юнга			
4	0:23:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:51	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:22	100	6. Давление света			
8	0:35:09	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:37	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушева А.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:36	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:07:19	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:08:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:49	100	6. Давление света			
6	0:15:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:15:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:15:55	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:25:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:27	0	9. Временная когерентность			
Ахунов О.Д.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:24	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:47	0	9. Временная когерентность			
6	0:33:20	0	6. Давление света			
7	0:34:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:36:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:33	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:47	0	10. Преобразование Фурье			
Бикбов Г.Н.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:41	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:58	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:30	100	6. Давление света			
8	0:36:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:39:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:12	0	10. Преобразование Фурье			
Бурлаков Е.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:03	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:38	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:46	0	6. Давление света			
8	0:35:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:14	0	10. Преобразование Фурье			
Власова Л.М.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:29	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:38:16	0	6. Давление света			
3	0:41:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:42:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:48:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:20	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:49:59	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:51:19	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайдурова А.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:28	0	6. Давление света			
4	0:03:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:05:20	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:06:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:07:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:07:45	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:08:55	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:09:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Гартман А.Д.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:06	100	6. Давление света			
3	0:11:24	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:21	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:19	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Дудкин Д.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:10	100	6. Давление света			
4	0:18:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:43	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:30	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:58	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:05	100	8. Бипризма Френеля			
Железнов Е.И.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:39	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:05:38	100	9. Временная когерентность			
5	0:08:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:18:20	100	6. Давление света			
8	0:22:26	100	7. Схема Юнга			
9	0:35:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:13	0	10. Преобразование Фурье			
Коврижных Н.Д.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:22	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:31	100	6. Давление света			
5	0:15:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:26	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:01	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:03	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:28	100	6. Давление света			
8	0:46:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:41	100	10. Преобразование Фурье			
Кордонская Ю.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:54	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:19	100	6. Давление света			
7	0:30:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:48	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:56	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:12	0	10. Преобразование Фурье			
Леванов В.А.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:19	100	6. Давление света			
4	0:16:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:45	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:34	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:37	0	10. Преобразование Фурье			
Милов Ю.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:38	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:17	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:22:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:38	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:40	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:37	0	6. Давление света			
Минаев А.В.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:07:33	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:09:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:12:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:11	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:15:47	100	6. Давление света			
9	0:17:30	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:20:34	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пруткин А.И.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:19:06	100	6. Давление света			
3	0:22:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:34:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:40:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:50	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:57	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:23	0	10. Преобразование Фурье			
Рощина И.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:15	100	9. Временная когерентность			
3	0:18:28	0	6. Давление света			
4	0:20:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:48	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:58	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:45	100	7. Схема Юнга			
9	0:49:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:25	0	10. Преобразование Фурье			
Титов А.П.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:18	100	6. Давление света			
6	0:22:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:32	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:16	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:21	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:24	0	8. Бипризма Френеля			
Хусаинова Е.Н.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:58	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:04	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:20:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:59	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:43	0	6. Давление света			
9	0:35:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:46	0	9. Временная когерентность			
Четырбоцкий В.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:41	100	6. Давление света			
4	0:15:42	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:01	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:40	100	7. Схема Юнга			
10	0:35:37	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипилов А.Р.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:39	100	9. Временная когерентность			
3	0:09:28	100	6. Давление света			
4	0:11:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:45	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:58	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:57	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
Батраев В.В.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	0	9. Временная когерентность			
2	0:22:47	100	6. Давление света			
3	0:25:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:34:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:45	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:39:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:45:53	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:55:29	0	8. Бипризма Френеля			
Боровикова Н.П.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	6. Давление света			
2	0:09:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:48	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:16:37	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:21:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:27:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
Голубев П.М.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:36	100	7. Схема Юнга			
3	0:02:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:05:12	0	6. Давление света			
6	0:09:49	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:13:07	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:14:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:15:56	0	9. Временная когерентность			
10	0:17:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Голубцов М.П.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:56	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:09:48	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:45	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:36	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:02	100	6. Давление света			
9	0:27:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:29:04	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гузенков И.К.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:35:11	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:44:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:48:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:57	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:17	0	6. Давление света			
Деомидова Н.С.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:31:43	100	6. Давление света			
3	0:34:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:42:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:43	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:43:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:44	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:54	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:05	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:31	0	7. Схема Юнга			
Кабанов В.М.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:40	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:39	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:06	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:49	0	6. Давление света			
Колпаков А.Н.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:34	100	7. Схема Юнга			
3	0:04:54	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:50	100	6. Давление света			
6	0:17:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:20:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:23:03	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Ленькова Е.Н.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:01	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:09:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:12	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:54	100	6. Давление света			
7	0:33:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:30	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лупандин Л.М.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:19	100	9. Временная когерентность			
4	0:33:07	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:46	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:16	0	6. Давление света			
Майоров М.И.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:15	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:44	0	9. Временная когерентность			
8	0:41:12	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:04	0	6. Давление света			
10	0:42:42	0	7. Схема Юнга			
Майоров А.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:17	100	9. Временная когерентность			
4	0:27:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:59	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:34	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:10	0	6. Давление света			
9	0:39:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
Петрова М.О.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:55	100	9. Временная когерентность			
4	0:08:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:29	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:59	100	6. Давление света			
8	0:38:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:39:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:15	0	8. Бипризма Френеля			
Приходько И.Н.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:12	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:48:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:51:23	100	6. Давление света			
6	0:51:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:53:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:53:09	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:57:01	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филатов Д.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:08	100	9. Временная когерентность			
4	0:20:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:42:56	0	6. Давление света			
6	0:43:37	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:39	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:56:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:56:40	0	8. Бипризма Френеля			
Асатрян С.Р.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:41	0	7. Схема Юнга			
4	0:10:00	0	9. Временная когерентность			
5	0:15:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:29	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:15	0	6. Давление света			
9	0:27:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:29:29	0	10. Преобразование Фурье			
Белов В.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:19	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:38	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:26:11	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:36	0	6. Давление света			
8	0:36:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:16	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
Быков М.И.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:17:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:14	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:23:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:13	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:31	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:38	100	6. Давление света			
10	0:48:47	0	8. Бипризма Френеля			
Быхало Г.И.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:36:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:40:59	100	9. Временная когерентность			
4	0:45:04	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:45:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:06	100	6. Давление света			
8	0:49:13	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:45	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:04	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:54	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:06	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:55	100	6. Давление света			
6	0:20:49	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:49	100	8. Бипризма Френеля			
Иващенко Е.О.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:23	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:52	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:33	0	6. Давление света			
9	0:44:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:33	0	10. Преобразование Фурье			
Коваль А.А.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:08	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:13	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:35	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:48	0	7. Схема Юнга			
7	0:22:00	0	6. Давление света			
8	0:22:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:22:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:22:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
Леденев А.О.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:00	100	9. Временная когерентность			
3	0:17:23	100	6. Давление света			
4	0:22:54	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:41:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:54:53	0	10. Преобразование Фурье			
Маслов Н.В.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:45	0	7. Схема Юнга			
3	0:12:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:53	0	6. Давление света			
5	0:28:06	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:02	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:21	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:09	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:15	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пудов А.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	6. Давление света			
2	0:13:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:09	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:10	100	10. Преобразование Фурье			
Раганян Г.В.	205	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:18	0	7. Схема Юнга			
3	0:11:23	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:11:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:11:54	0	9. Временная когерентность			
7	0:12:04	0	6. Давление света			
8	0:12:10	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:12:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:12:17	0	1. Формула тонкой линзы			
Табунов Е.И.	205	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:07	0	6. Давление света			
4	0:19:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:37	0	9. Временная когерентность			
6	0:24:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:47	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:29:08	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:29:28	0	8. Бипризма Френеля			
Халитов А.Р.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:55	100	7. Схема Юнга			
3	0:16:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:00	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:11	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:15	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:42	0	6. Давление света			
9	0:32:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Храмова А.Е.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:30:53	0	9. Временная когерентность			
7	0:34:07	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:34	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:39	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:22	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашечкин Д.Е.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:04	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:34	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:07	100	6. Давление света			
Юрченко С.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Временная когерентность			
2	0:02:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:14	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:50	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:50	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:04	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:09	0	6. Давление света			
Ахтямов А.Н.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:37	100	6. Давление света			
3	0:07:20	100	9. Временная когерентность			
4	0:15:45	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:05	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:29	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:28	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
Беляев А.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:11	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:24:45	100	6. Давление света			
8	0:38:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:19	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
Вязовцев В.С.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	6. Давление света			
2	0:05:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:44	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:43	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:57	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудничев М.В.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:57	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:54	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:18	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:47	0	6. Давление света			
7	0:18:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:05	0	9. Временная когерентность			
9	0:23:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:24:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Катечкин П.В.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:44	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:44	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:47	100	6. Давление света			
8	0:49:42	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Колчин А.В.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:39	0	9. Временная когерентность			
3	0:11:15	0	7. Схема Юнга			
4	0:13:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:39	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:20:13	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:20:16	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:52	0	6. Давление света			
10	0:42:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
Комягин Я.В.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:42	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:03:58	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:35	100	9. Временная когерентность			
5	0:12:43	100	6. Давление света			
6	0:22:24	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:27:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:42	100	10. Преобразование Фурье			
Лебедев А.С.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:42	100	9. Временная когерентность			
4	0:15:43	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:32:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:47	100	6. Давление света			
9	0:41:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:40	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляо Ю.*.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	9. Временная когерентность			
2	0:03:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:10	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:09:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:11	0	6. Давление света			
8	0:27:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:16	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:31:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
Маслова В.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:36	100	6. Давление света			
3	0:17:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:44	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:30:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:27	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:06	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
Мелаззини Ф.М.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:00:45	0	9. Временная когерентность			
3	0:00:55	0	7. Схема Юнга			
4	0:01:01	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:01:12	100	6. Давление света			
6	0:01:58	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:02:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:04:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:05:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:06:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Наседкин Д.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:31:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:39:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:39	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:09	0	6. Давление света			
10	0:48:16	0	8. Бипризма Френеля			
Опарина Т.В.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:02	0	9. Временная когерентность			
7	0:22:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:12	0	6. Давление света			
10	0:36:20	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перельгин В.Р.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:30	100	6. Давление света			
8	0:20:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:13	0	9. Временная когерентность			
10	0:35:37	0	8. Бипризма Френеля			
Прокудин П.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:08	100	9. Временная когерентность			
5	0:10:45	100	6. Давление света			
6	0:14:30	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:17:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:23:48	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:29:14	100	10. Преобразование Фурье			
Рустамов Ф.Э.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:44	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:43	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:32:52	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:45:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:46:01	100	6. Давление света			
8	0:48:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Сабиров Ф.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:34	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:21	100	6. Давление света			
5	0:26:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:57	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:16	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Фадеев М.С.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:51	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:11	0	9. Временная когерентность			
6	0:20:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:34	0	6. Давление света			
10	0:31:13	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хаджиева М.И.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	0	9. Временная когерентность			
2	0:25:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:30:36	100	7. Схема Юнга			
4	0:32:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:09	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:02	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:12	100	6. Давление света			
9	0:40:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:40:41	0	8. Бипризма Френеля			
Бахтин М.В.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:11	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:06	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:24:46	0	6. Давление света			
5	0:25:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:48	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:15	0	9. Временная когерентность			
8	0:38:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:34	0	7. Схема Юнга			
10	0:39:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
Зинюкова М.В.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:57	0	6. Давление света			
3	0:19:58	0	9. Временная когерентность			
4	0:23:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:13	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:49	0	8. Бипризма Френеля			
Зотин К.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:47	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:00	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:03	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:37	100	6. Давление света			
Каландия М.Р.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:03	0	7. Схема Юнга			
3	0:25:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:41	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:35:16	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:37	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:51	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:09	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглов Д.Д.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:01:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:02:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:13	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:12:32	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:48	100	6. Давление света			
8	0:20:42	100	7. Схема Юнга			
9	0:23:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:26:35	0	10. Преобразование Фурье			
Кузнецов В.С.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:39	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:18	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:43	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:09	100	6. Давление света			
Кутепов Д.И.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:23	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:00	100	6. Давление света			
7	0:38:58	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:12	0	9. Временная когерентность			
9	0:40:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:32	100	8. Бипризма Френеля			
Ларина А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:37	100	7. Схема Юнга			
3	0:28:47	100	6. Давление света			
4	0:29:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:36	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:08	0	8. Бипризма Френеля			
Мещеряков Н.П.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	6. Давление света			
2	0:05:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:21	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:25	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:13	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:23	100	7. Схема Юнга			
9	0:31:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Невьянцев С.М.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:20:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:41:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:43:12	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:43:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:46:41	0	9. Временная когерентность			
7	0:47:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:48:37	100	6. Давление света			
9	0:49:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:13	0	7. Схема Юнга			
Русакова Т.С.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:54	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:25	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:18:51	100	6. Давление света			
8	0:21:34	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:18	100	7. Схема Юнга			
10	0:26:29	0	9. Временная когерентность			
Сентемова Н.С.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	9. Временная когерентность			
2	0:15:39	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:52	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:23	0	6. Давление света			
6	0:33:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:05	100	7. Схема Юнга			
9	0:35:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
Султанахметов Г.С.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:18	100	6. Давление света			
4	0:20:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:02	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:13	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:26	0	1. Формула тонкой линзы			
Тарасенко Г.В.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:51	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:31	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:52	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:54	0	6. Давление света			
8	0:23:57	0	9. Временная когерентность			
9	0:24:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:24:31	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цепелев В.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:21	100	6. Давление света			
4	0:15:23	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:42	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:45	0	10. Преобразование Фурье			
Шиян А.Е.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:33:07	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:29	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:43	100	6. Давление света			
8	0:41:30	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:20	0	9. Временная когерентность			
Алехина Ю.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:41	100	6. Давление света			
5	0:11:23	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:02	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:56	0	10. Преобразование Фурье			
Алешин А.Р.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	6. Давление света			
2	0:06:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:49	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:17	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Ахматгалиев В.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:48	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:03:54	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:19	100	6. Давление света			
6	0:15:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:00	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батусов Р.И.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:52	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:19	100	6. Давление света			
4	0:15:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:18:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:51	100	7. Схема Юнга			
9	0:34:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:59	100	1. Формула тонкой линзы			
Бикмухаметова А.Р.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:45	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:26	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:54	100	6. Давление света			
Буглаков А.И.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:09	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:25	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:59	100	6. Давление света			
8	0:42:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:49	100	7. Схема Юнга			
10	0:45:22	0	8. Бипризма Френеля			
Глазунов П.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:15	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:18	100	6. Давление света			
7	0:33:38	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:41:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:20	100	8. Бипризма Френеля			
Гнедаш Д.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:17:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:38:29	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:40:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:34	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:20	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:47:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:11	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заманина Ю.Д.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:03:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:15	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:05:41	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:08:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:15:32	100	9. Временная когерентность			
8	0:21:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:12	0	6. Давление света			
10	0:27:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
Кударенко И.П.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:12	100	6. Давление света			
3	0:09:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:43	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:53	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:27:52	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:49	0	10. Преобразование Фурье			
Михайлов А.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:48:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:48:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:48:19	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:48:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:48:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:50:46	100	9. Временная когерентность			
8	0:56:00	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:56:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:58:48	100	6. Давление света			
Мухин В.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:24:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:34:47	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:03	100	9. Временная когерентность			
7	0:52:57	0	6. Давление света			
8	0:58:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:58:23	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:58:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
Пенкина П.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	6. Давление света			
2	0:19:05	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:19:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:46	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:18	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:37	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:33:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябикина М.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:42	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:04:02	100	6. Давление света			
4	0:07:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:07:53	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:10:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:11:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:18:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:20:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:34	0	8. Бипризма Френеля			
Саженова Н.М.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:49	100	6. Давление света			
4	0:17:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:33:40	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:52	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:10	100	10. Преобразование Фурье			
Сидоренков А.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:33	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:30	100	6. Давление света			
6	0:16:51	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:30	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
Сильянов И.Р.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:59	100	6. Давление света			
3	0:10:08	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:50	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:44	100	8. Бипризма Френеля			
Синицын А.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Давление света			
2	0:10:47	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:11	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:15	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чухнов К.Р.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:25	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:15	0	7. Схема Юнга			
5	0:26:57	0	6. Давление света			
6	0:28:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:27	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:41	0	9. Временная когерентность			
9	0:39:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:15	0	10. Преобразование Фурье			
Аристархова Ю.И.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:24	100	6. Давление света			
3	0:12:43	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:06	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:59	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:34	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
Багурцев И.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:30:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:34:16	100	9. Временная когерентность			
4	0:35:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:36:26	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:33	100	6. Давление света			
7	0:44:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:47:20	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:50:18	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:49	0	7. Схема Юнга			
Дружинина А.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	9. Временная когерентность			
2	0:23:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:33:45	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:34:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:13	0	6. Давление света			
7	0:43:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:10	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:20	0	10. Преобразование Фурье			
Ефремкин В.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:07	0	7. Схема Юнга			
3	0:18:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:04	0	6. Давление света			
5	0:27:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:01	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:01	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:00	100	9. Временная когерентность			
10	0:52:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Задорожная А.Е.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:40	100	6. Давление света			
3	0:16:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:26:49	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:48	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:42:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:11	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:46	0	7. Схема Юнга			
10	0:44:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Земсков Г.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:22	100	6. Давление света			
4	0:36:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:43:13	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:57	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:13	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:44	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
Зубаирова А.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:16:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:28	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:35	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:05	0	9. Временная когерентность			
8	0:34:58	100	6. Давление света			
9	0:36:39	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
Капаев И.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:04	100	6. Давление света			
4	0:12:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:20	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:09	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:00	100	7. Схема Юнга			
10	0:51:55	0	10. Преобразование Фурье			
Карпов К.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:06	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:30	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:30	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:46	100	6. Давление света			
7	0:33:37	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:53	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:57	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Конторщиков С.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	9. Временная когерентность			
2	0:13:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:28:51	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:48:07	100	7. Схема Юнга			
5	0:48:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:49:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:55:57	100	6. Давление света			
8	1:06:38	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:15:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:17:59	100	1. Формула тонкой линзы			
Король В.В.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:23:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:37:15	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:45:40	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:47:20	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:49:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:51:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:54:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:56:15	0	7. Схема Юнга			
10	0:56:19	0	6. Давление света			
Макаров А.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:26	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:14:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:24	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:25	100	6. Давление света			
Орехов Т.Н.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:16:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:51	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:20:19	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:31:00	0	7. Схема Юнга			
6	0:37:50	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:33	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:21	100	6. Давление света			
Петрыкин А.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:41	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:36	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:18	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:22	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов В.И.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	6. Давление света			
2	0:12:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:58	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:01	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:53	0	8. Бипризма Френеля			
Приходько Л.К.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:17	100	6. Давление света			
3	0:25:18	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:34:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:09	0	7. Схема Юнга			
6	0:37:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:45	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:55	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:59	100	8. Бипризма Френеля			
Прокопчук М.Н.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:58	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:49	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:56	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:59	100	7. Схема Юнга			
9	0:54:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:26	0	6. Давление света			
Пчелина Д.И.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	6. Давление света			
2	0:11:10	100	9. Временная когерентность			
3	0:13:31	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:23:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:59	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:43	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
Сапожников В.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:07	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:28	100	7. Схема Юнга			
5	0:29:23	0	6. Давление света			
6	0:31:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:00	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:05	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:48	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников В.Ю.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:33	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:04	100	6. Давление света			
6	0:27:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:01	0	7. Схема Юнга			
10	0:48:06	0	8. Бипризма Френеля			
Черепанова Д.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:19:19	100	6. Давление света			
3	0:27:28	0	9. Временная когерентность			
4	0:32:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:40:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:46:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:53:33	0	7. Схема Юнга			
9	0:54:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:23	0	8. Бипризма Френеля			
Янситов К.К.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:16	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:20	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:21	100	6. Давление света			
5	0:14:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:18:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:23:48	100	7. Схема Юнга			
9	0:37:17	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:58	0	9. Временная когерентность			
Брюханова Н.А.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:18	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:41	0	6. Давление света			
4	0:20:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:12	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:20	100	7. Схема Юнга			
9	0:38:29	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:17	0	8. Бипризма Френеля			
Вылегжанин А.Г.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:28	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:26	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:26:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:52	100	6. Давление света			
8	0:39:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:41	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимова С.Ж.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Давление света			
2	0:05:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:02	100	9. Временная когерентность			
5	0:14:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:14:39	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:19:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:11	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:35:42	0	8. Бипризма Френеля			
Гоманько М.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:46	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:12	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:48	0	6. Давление света			
10	0:37:14	0	10. Преобразование Фурье			
Домбровский А.О.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:08	100	6. Давление света			
2	0:22:20	100	9. Временная когерентность			
3	0:24:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:38:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:43:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:46:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:47:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:03	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:39	0	1. Формула тонкой линзы			
Китаева В.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:10:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:27	100	6. Давление света			
4	0:14:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:17:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:50	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:09	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:57:30	0	10. Преобразование Фурье			
Кузнецов Н.Ю.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:22	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:01	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:11:58	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:59	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:49	100	6. Давление света			
10	0:35:27	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулицкий А.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:24	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:25	100	6. Давление света			
8	0:32:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:44	100	10. Преобразование Фурье			
Куров Е.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:03	100	6. Давление света			
6	0:36:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:40:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:22	0	9. Временная когерентность			
9	0:45:20	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:53	100	10. Преобразование Фурье			
Лебедев Г.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:57	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:49:31	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:19	100	7. Схема Юнга			
8	0:50:40	0	6. Давление света			
9	0:51:46	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:57	0	9. Временная когерентность			
Мищенко М.Д.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:42	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:21	100	6. Давление света			
8	0:45:08	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:32	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:55	0	8. Бипризма Френеля			
Нестеров К.Е.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:48	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:47	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:15	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:20	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Озеров В.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	7. Схема Юнга			
2	0:16:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:22	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:28:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:49	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:39:16	100	6. Давление света			
8	0:40:50	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:40	100	8. Бипризма Френеля			
Остапенко А.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	7. Схема Юнга			
2	0:15:50	100	6. Давление света			
3	0:36:28	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:36:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:39:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:17	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:48	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
Панченко М.И.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:15:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:31	0	9. Временная когерентность			
5	0:20:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:07	0	6. Давление света			
7	0:24:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:32	100	7. Схема Юнга			
9	0:29:13	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:21	0	8. Бипризма Френеля			
Поцелуев В.А.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:08	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:30	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:50	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:52	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:48	100	6. Давление света			
9	0:36:35	0	9. Временная когерентность			
10	0:38:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
Синько А.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:45	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:26	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:21	100	6. Давление света			
10	0:40:37	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старчеус Е.С.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:48	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:54	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:07	100	6. Давление света			
8	0:46:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:53	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:07	0	9. Временная когерентность			
Стока Г.П.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:13	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:21	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:18	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:50	0	6. Давление света			
9	0:37:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:26	100	10. Преобразование Фурье			
Хапкин Н.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:35	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:21:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:45	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:31:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:05	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:28	100	6. Давление света			
Чудакова Е.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	100	6. Давление света			
2	0:22:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:22	100	7. Схема Юнга			
4	0:25:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:35	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:01	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:56:30	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:59:07	100	9. Временная когерентность			
Шевцов В.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:39	100	9. Временная когерентность			
6	0:13:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:15:29	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:19	100	6. Давление света			
9	0:19:11	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:19:32	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широков И.Е.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:22	100	9. Временная когерентность			
4	0:12:27	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:47	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:22:30	100	6. Давление света			
7	0:24:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:48	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
Шляпугин Г.И.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:52	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:31	100	6. Давление света			
9	0:47:55	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:05	0	8. Бипризма Френеля			
Алкин А.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:28:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:35:55	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:40:03	0	6. Давление света			
5	0:41:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:41:38	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:43	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:09	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:33	0	7. Схема Юнга			
Баширов Р.Р.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:08	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:42	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:32	0	6. Давление света			
8	0:36:44	0	7. Схема Юнга			
9	0:36:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:37:16	100	8. Бипризма Френеля			
Волкова А.Ю.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:58	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:00	100	6. Давление света			
9	0:31:11	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:21	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гойдина Н.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:09	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:30	100	6. Давление света			
4	0:15:04	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:23:45	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:06	0	9. Временная когерентность			
10	0:31:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Захарова А.С.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:58	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:41	100	6. Давление света			
5	0:28:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:39	0	9. Временная когерентность			
7	0:38:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:46	0	10. Преобразование Фурье			
Малашин Ф.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:10:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:26:58	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:54	0	6. Давление света			
8	0:37:30	0	9. Временная когерентность			
9	0:37:49	100	7. Схема Юнга			
10	0:38:04	0	8. Бипризма Френеля			
Мустаева Д.Р.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:45	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:22	100	9. Временная когерентность			
4	0:21:38	100	6. Давление света			
5	0:28:44	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:40:01	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:24	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
Овсянникова Н.Ю.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:03	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:57	100	6. Давление света			
9	0:36:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:37	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапченко А.Д.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:36	100	6. Давление света			
3	0:10:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:47	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:36	100	9. Временная когерентность			
7	0:15:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:40	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:29:35	100	1. Формула тонкой линзы			
Палев Д.С.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:51	100	9. Временная когерентность			
3	0:14:33	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:04	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:08	100	6. Давление света			
9	0:34:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:40	0	10. Преобразование Фурье			
Попов С.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:30	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:46	0	7. Схема Юнга			
6	0:25:14	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:55	100	6. Давление света			
8	0:30:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:48	100	10. Преобразование Фурье			
Пронин С.М.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:17	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:59	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:46	100	6. Давление света			
7	0:35:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:50	100	10. Преобразование Фурье			
Рогачев А.Е.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	6. Давление света			
2	0:10:21	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:00	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:29:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:37:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:22	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:24	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селин Д.И.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:10	100	6. Давление света			
7	0:18:27	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:43	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:50	100	8. Бипризма Френеля			
Софронов А.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:25	100	6. Давление света			
3	0:13:37	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:15:39	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:23:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:11	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:41	0	1. Формула тонкой линзы			
Студеникин Ф.Р.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:36:05	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:36:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:27	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:44:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:37	0	6. Давление света			
9	0:46:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:03	0	8. Бипризма Френеля			
Сусличенко И.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:17	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:41	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:27	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:15	100	6. Давление света			
8	0:35:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:39	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Фролов В.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:23	100	9. Временная когерентность			
3	0:13:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:54	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:38	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:00	100	6. Давление света			
10	0:39:35	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширшов К.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:28	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:20:19	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:30	0	7. Схема Юнга			
8	0:37:32	100	6. Давление света			
9	0:51:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
Васильев П.М.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:44	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:50	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:35	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:00	100	6. Давление света			
8	0:37:18	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:55:33	100	10. Преобразование Фурье			
Волков В.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	9. Временная когерентность			
2	0:12:15	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:23:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:47	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:17	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:57	100	6. Давление света			
Волков Д.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:33	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:28:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:33	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:29	100	6. Давление света			
8	0:39:09	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
Демеш Д.Н.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:56	100	6. Давление света			
3	0:11:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:33	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:10	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зленко К.Ю.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:22:53	100	6. Давление света			
3	0:25:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:41	100	9. Временная когерентность			
5	0:32:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:39	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:17	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:15	100	10. Преобразование Фурье			
Колотов И.И.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:05	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:42	100	6. Давление света			
4	0:20:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:29	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:18	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
Кондратьева Д.Ю.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:03	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:58	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:10	100	6. Давление света			
9	0:43:44	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
Корнилов А.Г.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:53	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:22	100	6. Давление света			
4	0:19:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:15	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:09	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:22	0	10. Преобразование Фурье			
Кузьменко А.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:12	100	6. Давление света			
3	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:13	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:17	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:32	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:06	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:28	100	7. Схема Юнга			
10	0:35:18	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков К.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:35	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:57	100	6. Давление света			
Лактаев И.Д.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:38	100	6. Давление света			
3	0:11:58	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:15:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:18	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:35	100	7. Схема Юнга			
9	0:40:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:48	0	8. Бипризма Френеля			
Лукоянов А.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:18	100	6. Давление света			
3	0:05:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:34	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:10	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:24	100	7. Схема Юнга			
9	0:57:12	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:58:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
Лукьянова А.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Давление света			
2	0:05:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:35	0	7. Схема Юнга			
4	0:15:42	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:18	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:07	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:13	0	8. Бипризма Френеля			
Мазилкин И.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:28	100	6. Давление света			
4	0:09:03	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:13:51	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:10	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:22:53	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:26:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:29	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин С.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:51	100	6. Давление света			
4	0:21:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:04	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:34:33	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:07	100	10. Преобразование Фурье			
Новгородцев С.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:09:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:10:38	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:12:14	100	6. Давление света			
8	0:14:14	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:16:50	100	7. Схема Юнга			
10	0:24:36	100	10. Преобразование Фурье			
Петров Я.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:33	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:06	100	6. Давление света			
7	0:24:04	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:27	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:11	100	9. Временная когерентность			
Пржиялковский Д.В.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:42:23	0	6. Давление света			
6	0:46:38	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:47:10	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:19	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:31	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
Пундровский Г.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:51	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:15:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:19	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:28	100	6. Давление света			
9	0:31:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:35:04	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салахова Р.Т.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:30	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:17:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:20	100	6. Давление света			
6	0:31:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:03	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:32	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:43:41	100	8. Бипризма Френеля			
Сергей Г.В.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:30	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:25	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:28	100	6. Давление света			
7	0:30:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:53	100	7. Схема Юнга			
9	0:34:05	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:30	0	8. Бипризма Френеля			
Скворцов Н.П.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	9. Временная когерентность			
2	0:09:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:30	100	6. Давление света			
7	0:26:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:42	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:59	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
Чечеткин А.В.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:20	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:30	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:21	100	6. Давление света			
9	0:39:41	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:45	0	8. Бипризма Френеля			
Шишкин С.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:58	100	6. Давление света			
5	0:35:38	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:41	0	9. Временная когерентность			
9	0:51:42	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:48	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкалина Л.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:53	100	6. Давление света			
4	0:13:17	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:11	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:18:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:19:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:06	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:21:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:03	0	10. Преобразование Фурье			
Балашов И.С.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:27	0	6. Давление света			
6	0:29:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:48	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:58	0	8. Бипризма Френеля			
Буряк А.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:47	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:57	100	6. Давление света			
7	0:26:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:19	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:24	100	9. Временная когерентность			
Веровкин Я.М.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:14	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:18:52	100	6. Давление света			
4	0:24:40	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:28:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:04	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:30	0	9. Временная когерентность			
10	0:32:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
Долгих А.Е.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:19	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:09	0	6. Давление света			
5	0:27:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:35:03	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:23	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:39	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капытов Д.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:47:48	100	9. Временная когерентность			
3	0:47:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:49:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:51:37	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:51:58	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:52:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:25	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:54:16	100	6. Давление света			
Костин А.В.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	6. Давление света			
2	0:09:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:19	0	7. Схема Юнга			
4	0:22:07	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:43:06	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:43:50	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:49:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:52:35	0	9. Временная когерентность			
9	0:53:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:55:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
Куделько Д.В.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	6. Давление света			
2	0:16:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:33	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:24:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:31	0	7. Схема Юнга			
6	0:35:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:02	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:07	0	8. Бипризма Френеля			
Митина Е.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:44	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:54	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:52	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:11	100	7. Схема Юнга			
9	0:37:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:21	0	6. Давление света			
Монаков А.М.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:05	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:17	0	9. Временная когерентность			
5	0:15:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:35	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:55	100	6. Давление света			
8	0:39:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:53:26	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Показеев П.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:10	100	6. Давление света			
8	0:33:06	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:07	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:15	0	8. Бипризма Френеля			
Просняков А.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:41	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:20	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:20:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:08	0	6. Давление света			
8	0:50:40	0	9. Временная когерентность			
9	0:55:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:57:35	100	8. Бипризма Френеля			
Рагульская А.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:42	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:30	100	6. Давление света			
6	0:18:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:34	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:21	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:00	100	9. Временная когерентность			
Рожко М.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:01	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:17	100	6. Давление света			
8	0:19:28	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:18	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:42	100	8. Бипризма Френеля			
Саенко А.С.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:29	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:10:49	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:01	0	9. Временная когерентность			
7	0:21:39	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:46	0	7. Схема Юнга			
9	0:21:56	0	6. Давление света			
10	0:22:06	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханов С.Д.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	6. Давление света			
2	0:05:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:01	100	9. Временная когерентность			
4	0:09:17	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:12:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:25:24	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:11	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
Чернов Д.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	6. Давление света			
2	0:08:08	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:59	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:43	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:21:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:23:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:02	100	10. Преобразование Фурье			
Шишков Г.М.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:47	100	6. Давление света			
5	0:27:28	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:05	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:04	0	7. Схема Юнга			
8	0:33:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:44:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Абакумов В.И.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:43	100	6. Давление света			
3	0:06:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:18	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:02	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:09	100	9. Временная когерентность			
Алексеева Н.А.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	7. Схема Юнга			
2	0:16:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:43	100	6. Давление света			
4	0:23:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:48:27	0	9. Временная когерентность			
8	0:48:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:13	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андриенко А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	6. Давление света			
2	0:08:21	100	7. Схема Юнга			
3	0:16:21	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:35:06	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:47	0	10. Преобразование Фурье			
Бахтиозин Р.Б.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Давление света			
2	0:12:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:09	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:29:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:34	0	9. Временная когерентность			
7	0:35:57	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:30	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Викулин В.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:36	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:22	0	9. Временная когерентность			
7	0:31:29	100	6. Давление света			
8	0:35:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:41	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:50	0	8. Бипризма Френеля			
Грушников И.Ю.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	6. Давление света			
2	0:07:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:32	0	7. Схема Юнга			
4	0:15:45	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:17	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Заикин А.В.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:15	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:29:55	0	6. Давление света			
5	0:31:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:35	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:08	0	9. Временная когерентность			
9	0:40:33	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:56	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Локтионов И.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:17	100	9. Временная когерентность			
3	0:24:23	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:29:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:28	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:47:46	0	6. Давление света			
10	0:49:43	0	1. Формула тонкой линзы			
Ремизов П.Д.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:31	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:49	0	9. Временная когерентность			
4	0:18:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:21	100	6. Давление света			
9	0:36:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:17	0	8. Бипризма Френеля			
Самойлова И.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:19	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:03	100	6. Давление света			
7	0:30:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:06	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:41	0	8. Бипризма Френеля			
Сидоров В.Д.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:43	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:05	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:52	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:56	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:19	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:47:41	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:55	100	6. Давление света			
Терзи М.Е.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:57	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:33:59	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:27	0	6. Давление света			
7	0:41:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:12	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:23	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тищенко Е.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Давление света			
2	0:06:14	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:01	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:38	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:50	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:41	0	10. Преобразование Фурье			
Фомина Д.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:43:55	100	7. Схема Юнга			
3	0:44:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:44:06	100	6. Давление света			
5	0:44:17	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:44:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:49	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:01	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
Балковой Н.С.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	6. Давление света			
2	0:17:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:26	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:43:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:24	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:31	0	8. Бипризма Френеля			
Валиуллин Д.Р.	215	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:00:38	0	6. Давление света			
3	0:01:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:01:05	0	9. Временная когерентность			
5	0:01:19	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:01:29	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:01:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:01:38	0	7. Схема Юнга			
9	0:01:42	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:02:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Волобоев Л.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:24	0	9. Временная когерентность			
4	0:18:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:09	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:41	0	6. Давление света			
8	0:37:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:43:24	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Выборова В.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:27:36	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:28:21	100	6. Давление света			
4	0:28:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:49	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:45	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:57	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:47	100	7. Схема Юнга			
10	0:46:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Демкин В.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21	100	7. Схема Юнга			
2	0:31:30	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:35:30	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:36:50	100	9. Временная когерентность			
5	0:36:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:05	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:10	0	6. Давление света			
8	0:38:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:06	0	4. Электромагнитные волны 1			
Завидовский И.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	6. Давление света			
2	0:05:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:44	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:46	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:20:09	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:55	100	7. Схема Юнга			
9	0:23:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:24:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Климкин Н.Д.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:16	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:11:17	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:02	0	9. Временная когерентность			
7	0:21:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:30:27	100	6. Давление света			
9	0:39:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
Коваленко А.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:35	0	9. Временная когерентность			
6	0:21:10	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:54	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:10	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:16	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов В.Г.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:25	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:47:19	0	6. Давление света			
8	0:50:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:40	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:50	0	8. Бипризма Френеля			
Кулага Р.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:28	100	6. Давление света			
3	0:11:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:56	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:41	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:06	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:04	100	10. Преобразование Фурье			
Любимов Е.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:06:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:08:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:38	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:19:25	100	6. Давление света			
8	0:20:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:23:29	0	8. Бипризма Френеля			
Лялина Е.М.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:54	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:01	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:39	100	6. Давление света			
8	0:43:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:07	100	9. Временная когерентность			
Орехов Ф.К.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:58	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:30:52	100	6. Давление света			
7	0:33:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:41:05	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:34	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	6. Давление света			
2	0:04:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:40	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:13	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:57	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
Рябушко А.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	6. Давление света			
2	0:04:29	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:36	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:35	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:30	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Сладков К.Д.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:12	100	6. Давление света			
5	0:23:14	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:26	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:38	0	7. Схема Юнга			
9	0:44:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:30	0	1. Формула тонкой линзы			
Сячина М.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Давление света			
2	0:20:42	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:30:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:43	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:48:54	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:50:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Трифанов П.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:47	100	6. Давление света			
5	0:11:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:37	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:35	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:47	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкасов И.Р.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:02	100	6. Давление света			
3	0:09:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:04	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:43:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:27	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:17	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:19	0	8. Бипризма Френеля			
Чуприянов Н.С.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:16	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:59	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:18:36	0	9. Временная когерентность			
8	0:19:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:21:20	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:28:46	100	6. Давление света			
Шленцова А.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:00	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:38	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:20	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:49	100	6. Давление света			
9	0:32:17	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
Большин Д.С.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:56	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:55	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:24:33	100	6. Давление света			
7	0:32:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:38	100	7. Схема Юнга			
10	0:41:14	100	8. Бипризма Френеля			
Ганеев А.Ш.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	6. Давление света			
2	0:05:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:30	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:09	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:49	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Д.И.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:24:49	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:31:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:39:42	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:04	0	6. Давление света			
7	0:40:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:08	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:30	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
Дорофеева А.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	9. Временная когерентность			
2	0:10:24	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:10	100	6. Давление света			
5	0:17:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:54	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:34	100	10. Преобразование Фурье			
Евсеев О.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:18	100	6. Давление света			
3	0:18:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:58	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:43	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:05	0	8. Бипризма Френеля			
Елкин Е.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:05	0	6. Давление света			
5	0:40:06	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:45:11	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:49:07	0	9. Временная когерентность			
8	0:52:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:52:39	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:43	0	7. Схема Юнга			
Захарченко М.А.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:30	0	6. Давление света			
4	0:27:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:10	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:32	0	7. Схема Юнга			
8	0:41:57	0	9. Временная когерентность			
9	0:42:22	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:15	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимичев В.К.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:40	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:47	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:14	100	6. Давление света			
7	0:42:37	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:49	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:09	100	7. Схема Юнга			
Казарян К.М.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:18	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:55	0	7. Схема Юнга			
4	0:26:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:41:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:42:12	0	6. Давление света			
8	0:43:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:35	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:16	100	10. Преобразование Фурье			
Князев Е.В.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:57	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:08:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:17	100	6. Давление света			
6	0:19:44	0	9. Временная когерентность			
7	0:21:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:22:10	0	7. Схема Юнга			
9	0:23:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:23:23	0	8. Бипризма Френеля			
Корочкин А.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:04	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:23	100	6. Давление света			
8	0:36:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:04	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:32	100	10. Преобразование Фурье			
Кройчук М.К.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	6. Давление света			
2	0:12:44	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:04	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:57	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:57	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов Н.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:03:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:05:47	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:46	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:17:46	100	6. Давление света			
7	0:20:54	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:46	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
Лунин Д.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:56	100	6. Давление света			
2	0:35:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:36:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:09	100	9. Временная когерентность			
5	0:38:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:39	0	10. Преобразование Фурье			
Магомедова А.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:19:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:55	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:26:26	0	6. Давление света			
6	0:30:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:13	0	9. Временная когерентность			
8	0:36:03	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:08	100	7. Схема Юнга			
10	0:36:11	0	1. Формула тонкой линзы			
Погорелов И.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:05	100	6. Давление света			
3	0:10:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:56	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:25:41	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:49	0	8. Бипризма Френеля			
Попеску А.Д.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:15	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:07:04	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:19:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:19:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:25:10	0	6. Давление света			
10	0:29:11	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радионов М.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:59	100	6. Давление света			
4	0:11:40	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:49	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:04	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:31	100	10. Преобразование Фурье			
Сафронов К.Р.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Давление света			
2	0:02:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:55	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:06:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:11:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:16:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:17:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:19:13	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:23:09	100	10. Преобразование Фурье			
Седов А.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:35	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:34	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:52	0	9. Временная когерентность			
8	0:34:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:42	0	6. Давление света			
10	0:35:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
Соловьев А.Ю.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:27:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:38:42	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:47:34	0	6. Давление света			
5	0:48:20	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:48:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:48:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:48:30	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:35	0	10. Преобразование Фурье			
Яговкин К.М.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:12	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:12	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:02	0	6. Давление света			
8	0:33:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:39:48	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:19	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арсеньев Д.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:50	100	6. Давление света			
4	0:10:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:37	0	7. Схема Юнга			
7	0:16:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:19:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:23:55	0	10. Преобразование Фурье			
Богомолов А.В.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:24	100	9. Временная когерентность			
4	0:08:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:20	100	6. Давление света			
6	0:14:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:31	100	8. Бипризма Френеля			
Гайдамаченко В.Р.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:37	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:15	100	9. Временная когерентность			
4	0:26:02	0	6. Давление света			
5	0:28:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:22	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:03	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:26	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Голодилин Н.К.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:57	100	6. Давление света			
3	0:05:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:08:02	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:18:01	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:22	100	7. Схема Юнга			
9	0:28:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:59	100	9. Временная когерентность			
Домбровский И.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:22	100	6. Давление света			
2	0:39:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:39:30	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:39:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:40:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:40:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:40:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:06	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:34	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев А.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:08	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:17:49	100	6. Давление света			
5	0:22:19	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:39:39	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Краснов И.В.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	6. Давление света			
2	0:10:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:22:55	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:35:43	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:25	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:22	100	8. Бипризма Френеля			
Краснов А.А.	217	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:20:09	0	9. Временная когерентность			
3	0:34:02	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:38:51	0	6. Давление света			
5	0:42:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:50	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:47:59	0	7. Схема Юнга			
9	0:49:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:53:29	0	10. Преобразование Фурье			
Леонов В.Ю.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:49	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:43	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:15:34	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:04	100	6. Давление света			
7	0:22:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:23:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:26:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:29	100	1. Формула тонкой линзы			
Меличев О.И.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:19:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:23	100	6. Давление света			
4	0:23:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:12	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:03	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусин А.И.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:08:53	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:34:21	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:16	100	6. Давление света			
Мынбаев Т.Б.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:24	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:36	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:46	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:16	100	6. Давление света			
8	0:31:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:12	100	7. Схема Юнга			
10	0:37:10	100	8. Бипризма Френеля			
Назарова А.Ю.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	6. Давление света			
2	0:07:05	0	9. Временная когерентность			
3	0:11:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:46	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:19:48	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:14	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:12	0	7. Схема Юнга			
Поплавский М.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:10	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:20:31	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:00	100	6. Давление света			
7	0:23:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:23	0	9. Временная когерентность			
10	0:31:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Рублев М.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:26	100	6. Давление света			
3	0:04:48	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:07:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:15:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:17:10	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:35	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сажин А.М.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:22:01	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:24:35	100	7. Схема Юнга			
4	0:26:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:39	0	6. Давление света			
8	0:32:26	0	9. Временная когерентность			
9	0:33:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:33:50	0	8. Бипризма Френеля			
Соболев А.Д.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:16:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:21	0	9. Временная когерентность			
6	0:40:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:04	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:25	100	6. Давление света			
9	0:48:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Черенков А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:14	100	6. Давление света			
3	0:12:07	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:17	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:51	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:10	0	8. Бипризма Френеля			
Агафонов А.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:25:04	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:55	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:39:09	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:45	100	6. Давление света			
9	0:44:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Александров А.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:50	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:12:14	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:36	100	6. Давление света			
6	0:25:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:51	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:42	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вакуленко А.Ю.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:40	100	6. Давление света			
5	0:24:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:55	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:50	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:26	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:38	0	10. Преобразование Фурье			
Винокуров И.Л.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	6. Давление света			
2	0:10:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:01	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:14:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:22	100	7. Схема Юнга			
10	0:48:44	0	9. Временная когерентность			
Заверткин К.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:31	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:08:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:12:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:43	100	6. Давление света			
8	0:27:36	0	9. Временная когерентность			
9	0:29:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:37	0	8. Бипризма Френеля			
Иванов Н.Д.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:10	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:18:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:02	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:42	100	6. Давление света			
7	0:28:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:30:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:15	100	10. Преобразование Фурье			
Каташкин М.М.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:07:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:23	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:23	0	9. Временная когерентность			
8	0:36:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:14	0	7. Схема Юнга			
10	0:39:29	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшечкина С.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:45	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:42	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:44	100	6. Давление света			
8	0:36:09	100	7. Схема Юнга			
9	0:39:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:16	0	10. Преобразование Фурье			
Киселев М.Д.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:51	100	9. Временная когерентность			
5	0:16:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:18	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:59	100	6. Давление света			
9	0:39:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:56	100	10. Преобразование Фурье			
Клинов А.П.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:30	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:32:13	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:45	100	6. Давление света			
10	0:41:53	100	8. Бипризма Френеля			
Комиссаров И.О.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:59	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:33	100	6. Давление света			
5	0:21:38	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:22	0	7. Схема Юнга			
9	0:42:45	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
Кондакова А.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:56	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:24:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:09	0	7. Схема Юнга			
6	0:35:59	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:38	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:58	100	6. Давление света			
9	0:40:30	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:53	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова М.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:30	100	6. Давление света			
3	0:05:39	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:06:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:07:38	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:12:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:14:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:20:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:42	0	8. Бипризма Френеля			
Манджиева Ю.Б.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:42	100	6. Давление света			
3	0:11:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:48	100	9. Временная когерентность			
5	0:26:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:56	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:01	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:53	0	7. Схема Юнга			
9	0:42:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
Мурзахожин А.Д.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:23	100	6. Давление света			
3	0:13:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:59	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:25	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:13	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
Овчинников С.Г.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:39	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:04	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:59	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:03	0	6. Давление света			
Прохоров А.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:06	100	6. Давление света			
3	0:09:03	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:09	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:13:18	100	9. Временная когерентность			
6	0:16:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:12	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Станкевич К.Л.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:35	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:21	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:18	100	9. Временная когерентность			
5	0:32:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:51	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:47	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:14	0	6. Давление света			
Устинов Г.Д.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	9. Временная когерентность			
2	0:06:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:00	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:17:19	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:20:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:22	0	6. Давление света			
10	0:28:04	0	8. Бипризма Френеля			
Хирк М.С.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:23:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:26:46	100	9. Временная когерентность			
4	0:29:29	100	6. Давление света			
5	0:30:48	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:21	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:26	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:27	0	10. Преобразование Фурье			
Чертенков Е.М.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:24	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:21	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:08	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:07	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:56	0	6. Давление света			
10	0:33:35	0	9. Временная когерентность			
Баранов Д.В.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:29	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:00	100	6. Давление света			
7	0:30:00	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:44:01	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быцюра С.В.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:15:20	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:37	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:33:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:27	100	6. Давление света			
10	0:41:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Дробинин А.О.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:52	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:42	100	6. Давление света			
6	0:40:02	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:50	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:00	100	7. Схема Юнга			
9	0:46:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ильина Т.С.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:06	100	6. Давление света			
3	0:12:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:02	100	9. Временная когерентность			
5	0:38:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:58	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:30	0	8. Бипризма Френеля			
Ильюшенок Д.А.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	7. Схема Юнга			
2	0:24:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:25:44	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:27:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:12	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:44	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:46	100	6. Давление света			
Исаев Т.Ф.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:20:24	100	9. Временная когерентность			
3	0:27:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:26	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:52	0	6. Давление света			
10	0:49:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичев М.Д.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	7. Схема Юнга			
2	0:15:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:04	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:02	100	6. Давление света			
8	0:32:29	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:39	100	9. Временная когерентность			
Леонтьев А.А.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:34	100	6. Давление света			
4	0:12:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:22	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:43	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:25:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:33:21	100	10. Преобразование Фурье			
Логутко Д.А.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:56	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:56	100	6. Давление света			
8	0:39:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:30	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:55	0	9. Временная когерентность			
Мальцева Д.В.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:33	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:39	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:19:06	100	6. Давление света			
5	0:21:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:56	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:31	0	10. Преобразование Фурье			
Мигунов А.М.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:49	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:55	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:53	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:24:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:34:56	0	6. Давление света			
10	0:42:40	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.А.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:55	100	7. Схема Юнга			
3	0:21:33	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:29:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:39	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:14	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:22	0	6. Давление света			
Пономарев Н.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:02	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:59	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:35	100	6. Давление света			
9	0:40:16	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:54	100	10. Преобразование Фурье			
Решетов С.А.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:47	100	6. Давление света			
4	0:14:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:34	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:10	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:36	100	9. Временная когерентность			
Ситников К.М.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:56	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:27	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:25	0	6. Давление света			
8	0:35:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:21	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Яковлев В.С.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:03	100	6. Давление света			
4	0:17:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:01	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:09	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:21	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:34	100	5. Электромагнитные волны 2			