

Результаты тестирования по оптике (26-30 марта 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:56	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:34	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:37	100	6. Давление света			
7	0:42:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:39	0	9. Временная когерентность			
Батыгин М.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:25	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:56	100	6. Давление света			
4	0:12:11	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:44	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:27:56	100	7. Схема Юнга			
10	0:30:48	100	8. Бипризма Френеля			
Гальцев В.Е.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:29	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:05:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:17:52	0	7. Схема Юнга			
8	0:19:34	100	6. Давление света			
9	0:26:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:28:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Ишмухаметов Р.Р.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:45	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:30:47	100	7. Схема Юнга			
3	0:31:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:35:44	100	6. Давление света			
8	0:35:59	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:08	100	8. Бипризма Френеля			
Крамарев Н.И.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:47	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:26	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:23	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:16	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:28	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лютых А.В.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:32	100	6. Давление света			
4	0:16:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:25	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:35:32	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
Ляпина Д.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:24	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:06	0	6. Давление света			
8	0:35:20	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:34	100	1. Формула тонкой линзы			
Масленникова Н.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:29	100	6. Давление света			
2	0:41:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:41:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:42:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:42:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:27	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:33	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:41	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
Митичкин Н.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:41:57	100	6. Давление света			
3	0:42:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:43:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:44:09	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:16	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:54	0	1. Формула тонкой линзы			
Орлов И.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:35	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:23:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:35:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:27	100	6. Давление света			
10	0:42:47	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сендюк М.С.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:20:22	0	6. Давление света			
3	0:27:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:20	100	7. Схема Юнга			
5	0:38:40	0	9. Временная когерентность			
6	0:41:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:48	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:59	0	8. Бипризма Френеля			
Сенцов Е.К.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:17	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:50	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:25:31	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:17	100	6. Давление света			
Хохрякова А.Д.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	9. Временная когерентность			
2	0:16:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:04	100	6. Давление света			
4	0:23:32	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:09	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:36	100	7. Схема Юнга			
9	0:40:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:39	0	10. Преобразование Фурье			
Шапошников И.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:58	0	6. Давление света			
4	0:10:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:07	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:55	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:25:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:18	100	10. Преобразование Фурье			
Щапин С.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:37	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:43	100	6. Давление света			
7	0:28:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:36	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:05	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:28	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев М.М.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:33:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:33:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:34:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:08	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:55	100	6. Давление света			
10	0:41:27	100	8. Бипризма Френеля			
Даниляк М.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:41	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:44	100	6. Давление света			
6	0:21:44	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:54	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:16	100	10. Преобразование Фурье			
Дюков В.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:24	100	6. Давление света			
3	0:16:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:23	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:44	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:42:19	100	10. Преобразование Фурье			
Клочков М.Ю.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:16	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:45	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:17:01	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:33:09	100	6. Давление света			
9	0:40:09	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Коновалов А.И.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:37	100	9. Временная когерентность			
3	0:13:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:58	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:37	100	6. Давление света			
6	0:25:21	0	7. Схема Юнга			
7	0:39:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:46:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин С.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:10	100	6. Давление света			
3	0:06:33	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:27	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:12:25	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:30	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:19:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:21:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:23:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
Лосев К.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:13:45	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:54	100	6. Давление света			
5	0:25:12	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:33:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Макеева Е.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:29:05	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:29:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:48	100	6. Давление света			
7	0:34:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:51	100	1. Формула тонкой линзы			
Новиков И.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:04	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:09:27	100	6. Давление света			
5	0:11:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:56	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:33	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:28:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
Пак Н.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:27:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:27:28	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:30:53	100	6. Давление света			
5	0:31:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:58	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:11	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:38:41	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогатых Д.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:46	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:37	100	9. Временная когерентность			
5	0:09:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:11:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:14:22	100	6. Давление света			
8	0:20:21	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:45	100	1. Формула тонкой линзы			
Романчев И.Д.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:26	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:25	100	6. Давление света			
7	0:17:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:17:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:18:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:18:49	100	10. Преобразование Фурье			
Рубцова Е.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:39	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:24:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:24	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:47	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:22	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:32:06	0	6. Давление света			
Сайгин П.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:56	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:36	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:27:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:42	0	9. Временная когерентность			
10	0:34:09	100	6. Давление света			
Соколова А.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	6. Давление света			
2	0:06:30	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:34	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:48	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:25:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарабрина Н.К.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:03	100	6. Давление света			
3	0:11:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:19:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:21:13	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:49	0	8. Бипризма Френеля			
Хамитов Д.Р.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Давление света			
2	0:09:32	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:20	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:23	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:53	0	8. Бипризма Френеля			
Юшков В.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:45	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:07:19	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:34	100	6. Давление света			
6	0:21:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:34	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:01	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
Арапова А.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:08	0	9. Временная когерентность			
3	0:11:30	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:02	0	6. Давление света			
Балдин Е.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:06	100	9. Временная когерентность			
4	0:18:41	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:58	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:21:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:25	100	6. Давление света			
8	0:37:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:23	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башинская Т.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	7. Схема Юнга			
2	0:15:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:05	100	9. Временная когерентность			
4	0:25:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:21	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:11	100	6. Давление света			
8	0:40:18	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
Глиняный А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:42	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:12:49	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:14:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:21:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:37	100	6. Давление света			
10	0:31:06	100	8. Бипризма Френеля			
Гусейнов А.Д.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:40	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:38	100	9. Временная когерентность			
4	0:12:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:58	100	6. Давление света			
6	0:21:49	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:24:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:33	100	10. Преобразование Фурье			
Жилкин Д.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:40	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:58	100	6. Давление света			
7	0:29:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:47	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:59	100	10. Преобразование Фурье			
Иванов Д.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:09	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:55	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:35:08	100	6. Давление света			
7	0:49:24	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:41	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:54	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карнозова Е.А.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:32:10	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:37:25	0	9. Временная когерентность			
6	0:40:15	0	6. Давление света			
7	0:41:29	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:56	0	8. Бипризма Френеля			
Кудрявцев П.И.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:35	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:46	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:37	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:02	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:35	0	6. Давление света			
Кузнецова Д.И.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:21	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:36	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:20:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:46:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:49:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:35	0	6. Давление света			
Кулагин Г.Е.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	6. Давление света			
2	0:04:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:59	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:28:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:19	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:08	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:52	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Лешина А.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	6. Давление света			
2	0:18:01	100	9. Временная когерентность			
3	0:19:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:23	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:30:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:35	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:53	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:41	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:50	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысенко А.М.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:31	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:15:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:57	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:14	100	6. Давление света			
9	0:34:48	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:25	0	9. Временная когерентность			
Мурашко А.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	6. Давление света			
2	0:10:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:52	0	9. Временная когерентность			
5	0:22:03	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:47	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:38	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
Новицкий О.И.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:02	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:20	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:18:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:10	0	6. Давление света			
10	0:37:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
Обухов И.К.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:41:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:45:29	100	9. Временная когерентность			
4	0:45:35	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:45:49	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:46:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:41	100	6. Давление света			
Пашков К.В.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:34	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:11:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:40	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:04	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:20:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:46	100	6. Давление света			
8	0:25:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:30:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:10	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стогов М.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:21	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:45:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:45:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:45:46	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:46:04	0	9. Временная когерентность			
6	0:46:08	100	6. Давление света			
7	0:46:13	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Туровецкий М.В.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:22	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:19	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:28:25	100	6. Давление света			
6	0:31:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:58	100	10. Преобразование Фурье			
Уваров А.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	6. Давление света			
2	0:16:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:53	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:27:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:15	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:51	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:27	0	9. Временная когерентность			
Хламин В.Ю.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:04	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:06	100	6. Давление света			
7	0:26:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:24	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:29	0	10. Преобразование Фурье			
Целковой И.В.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:22	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:50	100	6. Давление света			
5	0:22:24	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:41	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:37	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аль-Зоаби В.Н.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:46	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:05	100	9. Временная когерентность			
4	0:19:06	100	6. Давление света			
5	0:21:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:41	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:14	0	8. Бипризма Френеля			
Боков В.И.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:35	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:43	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:29	100	6. Давление света			
8	0:40:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:18	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:57	100	10. Преобразование Фурье			
Владимиров Р.Д.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	7. Схема Юнга			
2	0:07:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:20	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:10	100	6. Давление света			
9	0:29:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:06	100	8. Бипризма Френеля			
Вязов И.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:52	0	9. Временная когерентность			
3	0:13:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:27	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:28:13	100	6. Давление света			
7	0:29:05	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:41	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:35:14	0	7. Схема Юнга			
Дмитриева О.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:44	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:21	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:39	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:17	0	9. Временная когерентность			
9	0:35:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:12	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяков Р.И.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:31	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:48	100	6. Давление света			
6	0:18:50	0	9. Временная когерентность			
7	0:20:10	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:24:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:25:03	100	7. Схема Юнга			
Иванова А.Д.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:14	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:37:40	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:37:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:38:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:49	100	9. Временная когерентность			
6	0:39:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:39:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:39:36	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:45	100	6. Давление света			
Котова О.Д.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:47	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:44	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:55	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:02	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:18	100	6. Давление света			
8	0:35:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:45	0	8. Бипризма Френеля			
Кунтурова А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:19:42	100	6. Давление света			
4	0:20:04	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:21	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:24:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:36	100	7. Схема Юнга			
10	0:41:10	0	8. Бипризма Френеля			
Лычагина О.Е.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:33	100	6. Давление света			
5	0:29:51	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:22	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:16	0	9. Временная когерентность			
8	0:41:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:11	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максутова Д.Е.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:36:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:45:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:49:13	0	6. Давление света			
8	0:51:23	0	7. Схема Юнга			
9	0:51:40	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:43	0	8. Бипризма Френеля			
Михеев Н.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:04	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:28:40	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:06	100	6. Давление света			
8	0:40:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:44:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:34	100	10. Преобразование Фурье			
Мурашов К.О.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	6. Давление света			
2	0:06:44	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:58	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:23:31	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:58	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:47	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Никифоров А.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:15	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:10:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:29	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:04	100	6. Давление света			
9	0:31:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:44	100	10. Преобразование Фурье			
Носаль Ю.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:56	100	7. Схема Юнга			
5	0:29:56	100	9. Временная когерентность			
6	0:39:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:40	0	6. Давление света			
8	0:43:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:21	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пирчхадзе С.З.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:11	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:44	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:16	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:52	100	6. Давление света			
7	0:32:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:33	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:54	0	10. Преобразование Фурье			
Погодин С.Н.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	6. Давление света			
2	0:11:46	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:23	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:24:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:02	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:48	0	9. Временная когерентность			
9	0:39:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:53	100	8. Бипризма Френеля			
Распутный А.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:17	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:05	100	6. Давление света			
8	0:34:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:10	0	10. Преобразование Фурье			
Рогачев Г.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:33:36	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:34:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:33	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:37	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:58	0	6. Давление света			
10	0:43:47	0	10. Преобразование Фурье			
Рощин Д.Г.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:33:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:37:02	100	9. Временная когерентность			
4	0:37:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:48	100	6. Давление света			
6	0:43:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:44	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:51	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серов Д.Н.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	7. Схема Юнга			
2	0:08:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:52	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:59	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:52	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:09	0	6. Давление света			
Ситникова Н.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:42	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:07	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:44	0	6. Давление света			
10	0:47:50	0	9. Временная когерентность			
Темерев Н.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:01	100	6. Давление света			
4	0:16:04	0	9. Временная когерентность			
5	0:17:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:28:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:16	100	8. Бипризма Френеля			
Харитонов В.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:27:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:28:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:39	100	9. Временная когерентность			
5	0:37:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:30	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:53	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:57	0	6. Давление света			
10	0:44:00	100	8. Бипризма Френеля			
Юркова Д.О.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:24:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:35:59	100	6. Давление света			
5	0:37:42	100	9. Временная когерентность			
6	0:38:11	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:53	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:30	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:18	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев М.Е.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:41	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:51	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:24:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:15	100	6. Давление света			
7	0:25:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:55	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:19	0	8. Бипризма Френеля			
Бакиев Т.Н.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:27	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:28:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:38	100	6. Давление света			
10	0:47:47	100	9. Временная когерентность			
Ганцева Е.Р.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:25:01	100	9. Временная когерентность			
3	0:26:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:42	100	6. Давление света			
5	0:27:55	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:45	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:34:04	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:21	100	10. Преобразование Фурье			
Ганцева А.Р.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	6. Давление света			
2	0:10:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:24	100	9. Временная когерентность			
4	0:24:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:49	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:26	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:26	100	10. Преобразование Фурье			
Горбатов Д.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:31	100	7. Схема Юнга			
2	0:43:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:43:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:45:01	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:13	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:30	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:35	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демин И.Д.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:43	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:51	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:04	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:31	0	6. Давление света			
Жутов А.К.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:43:31	100	7. Схема Юнга			
3	0:43:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:22	100	6. Давление света			
5	0:44:33	100	9. Временная когерентность			
6	0:44:45	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:23	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:23	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
Зиненко А.С.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:56	100	6. Давление света			
2	0:34:07	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:34:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:38	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:52	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:59	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Иванова С.Л.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:36:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:37:02	100	6. Давление света			
4	0:37:10	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:37:17	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:20	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:37:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ковалев А.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:37	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:20:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:17	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:27:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:33:28	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулагин В.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:16	100	6. Давление света			
3	0:19:40	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:34:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:56	100	10. Преобразование Фурье			
Левская А.М.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:34:34	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:37:42	0	6. Давление света			
5	0:38:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:41:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:31	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:37	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:17	0	1. Формула тонкой линзы			
Михалев Г.Г.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:54	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:17:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:46	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:28	100	6. Давление света			
9	0:38:43	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:32	0	10. Преобразование Фурье			
Мошникова Н.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	9. Временная когерентность			
2	0:11:32	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:45	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:35	100	6. Давление света			
8	0:39:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:40	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Накашидзе Д.В.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:15	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:48	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:39	100	6. Давление света			
7	0:32:22	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:01	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов И.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:10	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:10:01	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:17	100	6. Давление света			
8	0:30:15	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:15	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Петров И.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:33:42	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:35:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:40:04	100	9. Временная когерентность			
5	0:40:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:41:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:44:25	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:39	100	6. Давление света			
9	0:46:06	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
Разумов А.Ю.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:21	100	6. Давление света			
7	0:33:47	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:11	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:46	0	8. Бипризма Френеля			
Связов М.О.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:42	0	7. Схема Юнга			
3	0:18:55	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:51	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:28	0	6. Давление света			
Урсов Э.Д.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:41:12	100	7. Схема Юнга			
3	0:41:46	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:41:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:42:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:29	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:08	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:15	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шангареев А.И.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Давление света			
2	0:07:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:30	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:33	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:52	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:37	100	8. Бипризма Френеля			
Афанасьева С.И.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:08	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:51	100	6. Давление света			
4	0:08:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:37	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:14:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:29:00	100	1. Формула тонкой линзы			
Беловолов И.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:34:42	100	9. Временная когерентность			
3	0:36:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:37:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:50	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:03	100	6. Давление света			
7	0:38:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:35	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:56	100	1. Формула тонкой линзы			
Гафни Д.*.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:31	100	6. Давление света			
4	0:19:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:49	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:16	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:56	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:00	0	9. Временная когерентность			
Диденко А.Р.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	6. Давление света			
2	0:03:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:09:18	100	9. Временная когерентность			
6	0:13:55	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:15:28	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:21:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:59	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Д.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:44	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:24	0	6. Давление света			
9	0:33:02	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:56	100	10. Преобразование Фурье			
Закиров М.Н.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	6. Давление света			
2	0:07:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:51	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:26	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:14	0	10. Преобразование Фурье			
Комаровский К.О.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	6. Давление света			
2	0:04:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:23	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:18:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:18	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:25:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:25	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:32:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
Коптелов А.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:41	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:34	0	6. Давление света			
4	0:15:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:43	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:11	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
Костин Л.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:35:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:35:49	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:36:21	100	9. Временная когерентность			
5	0:36:33	100	6. Давление света			
6	0:37:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:54	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:32	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куклин К.Н.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:59	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:13	100	9. Временная когерентность			
4	0:08:05	100	6. Давление света			
5	0:14:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:51	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:50	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
Лакеев А.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:38	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:30	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:37	100	6. Давление света			
7	0:40:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:13	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:40	0	9. Временная когерентность			
Мелкозерова Ю.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:51	0	9. Временная когерентность			
3	0:10:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:38	100	6. Давление света			
5	0:17:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:21	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:19	0	10. Преобразование Фурье			
Михеев А.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:33:02	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:33:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:54	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:03	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:26	100	6. Давление света			
8	0:38:16	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Неило А.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:38:37	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:39:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:17	100	9. Временная когерентность			
5	0:41:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:36	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:45	100	6. Давление света			
8	0:45:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:46:11	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлеев И.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:18:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:11	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:30:10	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:35:38	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:01	100	6. Давление света			
Петров К.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:06:50	100	6. Давление света			
5	0:12:06	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:15:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:24:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:44	0	9. Временная когерентность			
Хлынин Д.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:40:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:40:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:41:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:39	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:09	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:52	0	6. Давление света			
10	0:43:46	0	8. Бипризма Френеля			
Шамсутдинов Д.Р.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:23	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:35:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:36:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:37:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:41:54	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:42:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:00	0	6. Давление света			
8	0:44:05	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
Адлер С.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:07	0	6. Давление света			
3	0:15:13	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:40	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:36	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:54	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабин С.Д.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:23	100	6. Давление света			
3	0:10:58	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:17:38	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:52	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:24:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:02	0	8. Бипризма Френеля			
Бичев М.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	9. Временная когерентность			
2	0:04:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:30	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:51	0	7. Схема Юнга			
7	0:23:02	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:06	100	6. Давление света			
10	0:34:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
Богданов С.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:26	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:06:47	100	7. Схема Юнга			
5	0:08:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:08:29	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:10:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:12:02	100	6. Давление света			
9	0:18:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:22:51	100	8. Бипризма Френеля			
Бузин А.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	7. Схема Юнга			
2	0:06:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:58	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:51	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:59	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:23	100	6. Давление света			
9	0:41:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:46	0	9. Временная когерентность			
Васютина М.Р.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:23:50	100	9. Временная когерентность			
3	0:25:25	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:51	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:43	100	6. Давление света			
9	0:43:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:21	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайер А.В.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:22	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:03	100	6. Давление света			
5	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:09:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:10:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:17:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:19:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:26:12	0	8. Бипризма Френеля			
Давыдов Г.О.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:25	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:37:41	0	7. Схема Юнга			
6	0:38:13	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:34	100	6. Давление света			
8	0:42:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:38	0	9. Временная когерентность			
Добрынин Д.М.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:16	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:39	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:24	100	6. Давление света			
5	0:11:07	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:12:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:15:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:20:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:22:26	100	8. Бипризма Френеля			
Жбанников С.О.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:08:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:17	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:14	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:58	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:04	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:40	0	6. Давление света			
9	0:38:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
Жулидова М.О.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:10	100	6. Давление света			
3	0:02:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:49	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:06:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:07:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:10:42	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:13:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:17:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:21:47	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубарь Н.Н.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:03:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:29	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:07:24	100	6. Давление света			
6	0:09:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:17:24	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:35	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:39	0	8. Бипризма Френеля			
Лялина А.М.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:23:48	100	6. Давление света			
3	0:24:00	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:24:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:37	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:41	0	7. Схема Юнга			
9	0:30:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:57	100	9. Временная когерентность			
Макаров О.И.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:05	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:58	100	6. Давление света			
6	0:22:55	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:38	100	7. Схема Юнга			
10	0:38:43	100	8. Бипризма Френеля			
Неделько Н.С.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:36	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:23	100	6. Давление света			
5	0:13:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:45	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:17:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:29:46	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:53	100	9. Временная когерентность			
Суцев И.С.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:53	100	6. Давление света			
3	0:14:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:17	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:20	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:03	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:43	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасова А.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:16:46	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:02	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:34	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:20:17	100	6. Давление света			
8	0:21:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:27:12	100	8. Бипризма Френеля			
Чупова Д.Д.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:53	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:22	100	6. Давление света			
4	0:17:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:10	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:25:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:30:29	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
Алексеев Е.М.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:20	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:20:07	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:23:53	0	9. Временная когерентность			
9	0:37:16	100	6. Давление света			
10	0:40:25	100	8. Бипризма Френеля			
Артемьева Н.М.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:07:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:51	100	6. Давление света			
5	0:25:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:53	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:46	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:16	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:59	0	8. Бипризма Френеля			
Бандурист М.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:39	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:38	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:21:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:52	100	6. Давление света			
8	0:32:20	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:41	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:37	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буркитбаев Д.Е.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:34	100	9. Временная когерентность			
4	0:37:03	100	6. Давление света			
5	0:37:28	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:25	0	10. Преобразование Фурье			
Васильева Ю.О.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:23	100	6. Давление света			
3	0:16:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:34	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:22:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:50	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:58	0	9. Временная когерентность			
8	0:43:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:05	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
Глазова Е.Д.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	7. Схема Юнга			
2	0:21:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:05	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:28:19	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:32:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:28	100	6. Давление света			
7	0:35:05	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:41:50	100	9. Временная когерентность			
Донченко Г.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:46	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:58	100	6. Давление света			
6	0:23:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:45	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:34	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:07	100	7. Схема Юнга			
Елистратов С.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:10:49	100	6. Давление света			
3	0:13:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:21	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:00	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:50	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комин А.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:28	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:26	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:28	100	6. Давление света			
6	0:32:43	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:08	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
Коновалов П.Е.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:27	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:03	100	6. Давление света			
4	0:21:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:24	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:40:51	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:14	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:30	0	10. Преобразование Фурье			
Копылов В.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:41	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:29:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:54	100	6. Давление света			
4	0:30:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:19	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:43	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:59	0	8. Бипризма Френеля			
Манкаев Н.Н.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:34:48	100	7. Схема Юнга			
3	0:35:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:35:45	100	6. Давление света			
5	0:36:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:37	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:43	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:39	0	10. Преобразование Фурье			
Михеев С.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:39	100	6. Давление света			
5	0:27:34	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:23	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:42:40	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Негребецкий В.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:35	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:44	100	6. Давление света			
6	0:25:27	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:54	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:55	100	7. Схема Юнга			
10	0:37:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Огнев С.Д.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:30	100	6. Давление света			
3	0:16:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:46	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:20:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:23:15	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
Пантелеева С.Ю.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:22:33	100	6. Давление света			
3	0:22:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:48	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:29:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:45	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:37	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
Попов А.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	6. Давление света			
2	0:07:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:03	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:50	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:23	0	10. Преобразование Фурье			
Путилин М.С.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:34	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:14	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:47	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:49	100	6. Давление света			
9	0:28:52	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:23	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов М.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:23	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:41	100	6. Давление света			
6	0:23:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:06	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:26	0	8. Бипризма Френеля			
Симонов М.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:04	100	6. Давление света			
4	0:13:06	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:57	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:44:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:57	100	10. Преобразование Фурье			
Смирнов А.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:23:35	100	6. Давление света			
4	0:25:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:36	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:47	0	9. Временная когерентность			
9	0:38:39	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:47	100	8. Бипризма Френеля			
Шахова Ю.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:39	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:08	100	7. Схема Юнга			
4	0:06:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:07:47	100	6. Давление света			
6	0:12:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:46	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:02	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:24:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
Яковлева А.К.	208	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:35:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:36:31	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:37:11	0	7. Схема Юнга			
6	0:37:34	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:46:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:35	0	6. Давление света			
10	0:46:41	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безбородов И.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:05	0	7. Схема Юнга			
5	0:10:51	100	6. Давление света			
6	0:15:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:16:16	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:08	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:18	0	8. Бипризма Френеля			
Безрукова А.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:06	0	9. Временная когерентность			
4	0:18:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:58	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:08	0	6. Давление света			
8	0:31:20	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:10	100	8. Бипризма Френеля			
Беляев М.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	9. Временная когерентность			
2	0:19:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:09	100	6. Давление света			
4	0:21:30	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:28	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:38	0	7. Схема Юнга			
9	0:43:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
Галкина Е.И.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	100	9. Временная когерентность			
2	0:34:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:34:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:35:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:09	100	6. Давление света			
9	0:47:28	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:58	100	10. Преобразование Фурье			
Емельянов А.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:39:45	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:39:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:40:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:41:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:07	100	6. Давление света			
9	0:41:19	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:51	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмаилов Н.Г.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:37:40	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:37:46	100	6. Давление света			
4	0:38:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:38:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:38:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:39:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
Каданова И.М.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:35	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:20	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:38	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:21	100	6. Давление света			
8	0:43:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:36	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Кондратьев И.М.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:25	100	9. Временная когерентность			
5	0:12:43	100	6. Давление света			
6	0:14:54	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:18:17	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:28	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Кравцов Д.В.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:30	100	9. Временная когерентность			
4	0:25:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:08	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:04	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:23	100	6. Давление света			
Михайлов М.К.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:04:09	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:58	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:12:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:26	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:18	100	6. Давление света			
9	0:23:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:42	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незнанов А.И.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:29	100	6. Давление света			
6	0:33:25	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:37	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:27	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:15	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Панаиоти Н.С.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:33	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:28	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:53	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:19:58	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:23	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:54	100	6. Давление света			
10	0:28:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
Первышина Е.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:26:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:30:36	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:31:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:35	0	6. Давление света			
6	0:36:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:54	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:03	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:53	0	9. Временная когерентность			
Пятаков М.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:35	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:16	100	6. Давление света			
5	0:25:26	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
Скворцов М.К.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:34	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:13	0	6. Давление света			
6	0:26:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:25	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:54	100	7. Схема Юнга			
9	0:34:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:29	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спичак Ф.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:28	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:15:03	100	6. Давление света			
4	0:17:44	100	9. Временная когерентность			
5	0:32:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:37:16	0	7. Схема Юнга			
8	0:38:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:44:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:24	100	10. Преобразование Фурье			
Стеклова Е.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:36:44	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:36:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:59	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:37:08	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:42:23	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:27	100	6. Давление света			
9	0:45:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
Федюнин Ф.Д.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:34	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:21	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:18	100	6. Давление света			
6	0:22:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:26:20	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Фефлер А.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:13:09	100	6. Давление света			
3	0:15:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:03	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:49	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:51	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:00	0	9. Временная когерентность			
Шакирзянов Р.И.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:02	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:09:08	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:10:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:10:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:14:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:15:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:18	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаматова Д.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:27:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:27:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:13	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:18	100	6. Давление света			
6	0:29:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:29	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:53	100	8. Бипризма Френеля			
Яцевич В.Б.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:15	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:49	100	6. Давление света			
5	0:16:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:18:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:38	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:20	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
Апостолов Д.О.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:40:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:41:08	100	6. Давление света			
4	0:41:37	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:41:48	100	9. Временная когерентность			
6	0:42:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:43	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Байдерин А.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:38	100	6. Давление света			
3	0:20:59	100	7. Схема Юнга			
4	0:25:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:33:49	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:22	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:52	100	1. Формула тонкой линзы			
Глазьев В.С.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	6. Давление света			
2	0:06:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:29:25	0	9. Временная когерентность			
5	0:30:34	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:39:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:41:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:03	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:12	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонтарев И.Ю.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:33	100	6. Давление света			
4	0:14:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:13	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:05	100	1. Формула тонкой линзы			
Гостевский В.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:21	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:09:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:05	100	6. Давление света			
5	0:16:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:41:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:49	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:59	100	8. Бипризма Френеля			
Егоров А.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:55	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:41	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:56	100	6. Давление света			
9	0:28:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:31:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Ермолаев Н.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:47	100	9. Временная когерентность			
3	0:19:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:25:50	100	6. Давление света			
8	0:26:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:28:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:50	0	10. Преобразование Фурье			
Жолудев С.И.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:58	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:22:14	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:57	100	6. Давление света			
9	0:34:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:08	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарькова Е.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:23	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:02:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:16	100	6. Давление света			
5	0:08:15	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:10:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:21:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:00	100	7. Схема Юнга			
10	0:39:09	0	8. Бипризма Френеля			
Зуев К.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:32	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:21	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:13	100	6. Давление света			
7	0:28:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:39:59	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:20	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
Иванов В.Р.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:37	100	6. Давление света			
3	0:13:58	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:16:11	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:25:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:32:09	0	8. Бипризма Френеля			
Кашкаров П.К.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:18	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:25:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:31:53	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:32:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:34:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:29	100	6. Давление света			
9	0:40:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
Ковалькова М.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:12	100	9. Временная когерентность			
5	0:13:24	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:45	100	6. Давление света			
7	0:27:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:29	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:33	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратьев И.Е.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:26	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:25:40	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:47	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:45:21	0	6. Давление света			
10	0:47:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
Кондрашов А.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:05:21	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:44	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:20:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:38	0	6. Давление света			
10	0:40:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кравченко В.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:20:16	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:37	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:25:20	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:34:16	100	6. Давление света			
10	0:38:52	100	9. Временная когерентность			
Крылова А.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:01:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:43	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:25	0	7. Схема Юнга			
5	0:12:53	0	9. Временная когерентность			
6	0:14:58	100	6. Давление света			
7	0:16:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:19:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:20:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:20:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Левашов А.Н.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	9. Временная когерентность			
2	0:13:08	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:37	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:36	100	6. Давление света			
8	0:35:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:00	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:43	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пешнина Д.О.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:43	100	6. Давление света			
3	0:15:53	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:39	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
Польшикова Е.С.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:25:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:26:30	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:26:37	0	6. Давление света			
6	0:28:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:18	0	7. Схема Юнга			
9	0:30:34	0	9. Временная когерентность			
10	0:31:01	0	8. Бипризма Френеля			
Пригорный И.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:59	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:05:00	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:09:28	100	6. Давление света			
5	0:11:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:51	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:28:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:31:25	100	9. Временная когерентность			
Ромашкина А.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:45	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:18	100	6. Давление света			
4	0:15:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:40	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
Харитонов Д.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:23	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:05	100	9. Временная когерентность			
5	0:16:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:51	100	6. Давление света			
7	0:22:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:01	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:50	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цховребова З.Л.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:14	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:57	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:17	0	6. Давление света			
7	0:25:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:09	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:37	0	10. Преобразование Фурье			
Черемнова М.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:06	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:11:24	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:56	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:41	100	6. Давление света			
6	0:18:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:39	100	7. Схема Юнга			
10	0:23:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
Алексеева Е.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:17:02	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:26:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:38:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:42:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:31	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:08	0	7. Схема Юнга			
9	0:51:10	0	6. Давление света			
10	0:51:24	0	8. Бипризма Френеля			
Беднов М.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:13	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:09:47	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:11:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:13:42	100	6. Давление света			
8	0:16:09	0	7. Схема Юнга			
9	0:23:49	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
Валов А.О.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:35:03	100	6. Давление света			
3	0:35:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:16	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:35:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:13	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:36:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волдаева О.Н.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:12	0	6. Давление света			
6	0:28:42	0	9. Временная когерентность			
7	0:35:56	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:38	100	10. Преобразование Фурье			
Голуб Е.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:34	0	6. Давление света			
5	0:36:46	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:27	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:34	0	1. Формула тонкой линзы			
Горелов И.К.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:29	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:34	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:39	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:20:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:17	100	6. Давление света			
10	0:36:25	0	10. Преобразование Фурье			
Долматов А.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:46	100	6. Давление света			
6	0:25:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:52	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:17	100	1. Формула тонкой линзы			
Егошина В.Д.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	6. Давление света			
2	0:07:31	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:00	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:18	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:26	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов М.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:17	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:17	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:10:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:01	100	6. Давление света			
7	0:22:25	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:59	100	8. Бипризма Френеля			
Кирушев В.Е.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:24	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:21	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:21	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:42	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:28	100	6. Давление света			
8	0:27:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:32:06	100	10. Преобразование Фурье			
Короткова А.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:29	100	9. Временная когерентность			
2	0:28:43	100	7. Схема Юнга			
3	0:30:19	100	6. Давление света			
4	0:30:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:14	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:31	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:29	0	8. Бипризма Френеля			
Лобузов Д.С.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:58	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:17	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:20:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:29	100	6. Давление света			
6	0:22:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:25:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:49	0	8. Бипризма Френеля			
Маслов Т.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:04	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:15:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:24	100	6. Давление света			
8	0:26:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:02	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:53	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мерзликин Г.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:12	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:47	100	6. Давление света			
6	0:26:14	0	7. Схема Юнга			
7	0:26:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:30:31	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:32	100	10. Преобразование Фурье			
Нестеренко Ю.К.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:47	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:32	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:13:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:16:21	100	6. Давление света			
8	0:19:04	100	9. Временная когерентность			
9	0:20:25	100	7. Схема Юнга			
10	0:30:03	0	8. Бипризма Френеля			
Николаев И.Д.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:33	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:39	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:46	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:25	100	6. Давление света			
8	0:25:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:28:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:39	100	9. Временная когерентность			
Победимов А.К.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:37	100	6. Давление света			
5	0:11:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:14:41	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:56	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:47	0	8. Бипризма Френеля			
Прутян С.И.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:43	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:06:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:23	100	6. Давление света			
6	0:13:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:14:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:21	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:19:17	100	9. Временная когерентность			
10	0:20:36	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудяк А.М.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:50	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:06	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:55	100	7. Схема Юнга			
5	0:08:08	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:20:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:30	0	9. Временная когерентность			
8	0:23:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:14	100	6. Давление света			
Савушкин Г.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:14	100	6. Давление света			
4	0:22:45	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:52	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:24	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:28	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:19	100	10. Преобразование Фурье			
Смирнов А.М.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	6. Давление света			
2	0:05:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:10	100	9. Временная когерентность			
4	0:21:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:49	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:44	100	8. Бипризма Френеля			
Сороколетова М.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:37	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:02	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:14	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:45	100	6. Давление света			
9	0:40:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:56	0	8. Бипризма Френеля			
Чернецкий И.М.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:36	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:48	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:19	100	6. Давление света			
8	0:47:34	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:22	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:54:07	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаталина Е.И.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:29	100	6. Давление света			
3	0:09:11	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:55	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:50	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Гареев А.М.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:23	100	6. Давление света			
4	0:11:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:14:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:15:12	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:17:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:42	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:27:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
Жданова А.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:01	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:32	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:20:06	100	6. Давление света			
7	0:28:59	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:56	0	9. Временная когерентность			
Замогильный К.Р.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:06	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:05	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:29:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:28	100	6. Давление света			
9	0:47:54	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:18	0	1. Формула тонкой линзы			
Коннова Е.О.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:21:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:22:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:36	100	6. Давление света			
7	0:35:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:10	0	9. Временная когерентность			
9	0:41:14	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:16	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышева И.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:36	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:17:11	100	9. Временная когерентность			
4	0:19:17	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:55	100	6. Давление света			
6	0:26:51	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:05	100	8. Бипризма Френеля			
Матвеев В.В.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	9. Временная когерентность			
2	0:14:48	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:08	0	7. Схема Юнга			
4	0:22:04	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:24:55	100	6. Давление света			
6	0:27:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:32:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
Оспищев С.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:41	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:02	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:27	100	6. Давление света			
8	0:35:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:27	100	10. Преобразование Фурье			
Пополитов В.К.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:23	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:16:58	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:11	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:27	100	6. Давление света			
7	0:34:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:59	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Пушная Е.К.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:20	100	6. Давление света			
3	0:04:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:25	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:09:21	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:14:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:48	100	7. Схема Юнга			
9	0:26:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:26:25	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидлер Е.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:37:55	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:40:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:39	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:00	100	6. Давление света			
8	0:41:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:12	100	8. Бипризма Френеля			
Соболев В.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:03:41	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:10	100	9. Временная когерентность			
4	0:21:49	100	6. Давление света			
5	0:22:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:35	100	8. Бипризма Френеля			
Устюгов А.М.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:56	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:40	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:13	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:25:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:06	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:08	100	6. Давление света			
Уханова А.О.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:16:58	100	7. Схема Юнга			
3	0:41:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:42:11	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:52	100	6. Давление света			
9	0:43:29	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:19	0	8. Бипризма Френеля			
Хорова А.И.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:14	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:23:17	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:25:56	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:04	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:41:33	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:46	100	6. Давление света			
9	0:44:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:24	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкасов И.Р.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:41	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:05:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:46	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:20	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:40	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:32	100	6. Давление света			
Андрусяк Д.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:33:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:34:04	100	6. Давление света			
4	0:34:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:16	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:41	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:46	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
Антонюк Г.И.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:06	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:53	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:09	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:15	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:01	100	6. Давление света			
8	0:35:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:20	0	7. Схема Юнга			
10	0:45:24	0	8. Бипризма Френеля			
Белов А.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:44	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:16:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:44	100	6. Давление света			
9	0:42:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:04	0	8. Бипризма Френеля			
Беляева В.С.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:29:40	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:32:07	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:33:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:58	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:07	100	6. Давление света			
7	0:39:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:51	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Д.С.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:09	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:21:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:41	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:38	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:42:12	0	6. Давление света			
Воронина Л.И.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:48	100	9. Временная когерентность			
2	0:20:31	100	7. Схема Юнга			
3	0:24:06	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:25	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:25	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:30:37	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:58	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:15	100	6. Давление света			
10	0:36:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
Готовцев В.О.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:01	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:04:50	100	6. Давление света			
4	0:12:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:14:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:16:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:23:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:41	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:58	0	8. Бипризма Френеля			
Грибков Д.Ю.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:03:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:47	100	9. Временная когерентность			
4	0:09:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:26	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:46	100	6. Давление света			
8	0:30:35	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:59	0	7. Схема Юнга			
Гукасян Н.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:38	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:38	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:18:56	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:46	100	6. Давление света			
9	0:37:50	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:06	100	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ю.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:57	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:34	100	6. Давление света			
6	0:17:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:04	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:15	100	7. Схема Юнга			
9	0:32:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:15	100	10. Преобразование Фурье			
Дмитриев А.И.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:42	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:08:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:11:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:11:56	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:17:58	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:19:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:20:22	100	6. Давление света			
Дюльдин А.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	6. Давление света			
2	0:14:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:42	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:29	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:46	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:05	0	8. Бипризма Френеля			
Звягинцев А.О.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:59	100	6. Давление света			
3	0:18:39	100	9. Временная когерентность			
4	0:23:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:05	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:34	0	8. Бипризма Френеля			
Зиганшин И.И.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:23:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:42	100	6. Давление света			
5	0:24:16	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:24:26	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:26	100	7. Схема Юнга			
9	0:33:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:35:41	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Космачев А.Н.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:38	100	6. Давление света			
3	0:16:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:31	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:11	100	7. Схема Юнга			
9	0:45:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:19	0	1. Формула тонкой линзы			
Котельникова Л.М.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:20	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:04:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:29	100	6. Давление света			
7	0:18:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:29:20	100	1. Формула тонкой линзы			
Маринин Н.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:25	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:31	0	6. Давление света			
6	0:15:10	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:17:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:24:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:31:25	0	9. Временная когерентность			
10	0:31:29	0	7. Схема Юнга			
Мухин В.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:05	100	6. Давление света			
5	0:16:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:19	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:29:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:33:56	0	10. Преобразование Фурье			
Мясников Н.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:02	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:50	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:20	100	6. Давление света			
9	0:37:22	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:50	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оспенников А.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	100	6. Давление света			
2	0:28:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:30:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:32:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:18	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:59	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:44	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:09	100	10. Преобразование Фурье			
Петухова М.Ю.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	6. Давление света			
2	0:19:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:27:10	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:50	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:39:27	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:41:07	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
Полянский С.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:06	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:55	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:20	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:40	0	6. Давление света			
Ремизова Ю.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:58	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:41	100	6. Давление света			
6	0:19:33	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:59	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:23	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:31	0	8. Бипризма Френеля			
Сигаева К.Ф.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:12:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:39:12	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:39:30	0	6. Давление света			
6	0:43:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:10	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:21	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:56	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанцов И.С.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:47	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:24:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:45	0	6. Давление света			
Ботин М.Э.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:32:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:33:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:34:20	100	6. Давление света			
6	0:34:46	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:09	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:20	100	10. Преобразование Фурье			
Груздев Б.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:52	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:30:57	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:31:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:26	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:52	100	7. Схема Юнга			
9	0:33:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:33:19	0	6. Давление света			
Гусейнов Н.М.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	6. Давление света			
2	0:07:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:51	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:35	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:25:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:33:16	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:17	100	1. Формула тонкой линзы			
Кудряшов А.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:37	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:04	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:16:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:28	100	6. Давление света			
9	0:31:06	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:33:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликова П.И.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:40	100	6. Давление света			
3	0:07:51	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:37	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:05	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:57	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Матвеева А.К.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:18	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:24	100	6. Давление света			
4	0:15:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:28	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:25	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Мязкиви И.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:56	100	6. Давление света			
7	0:30:20	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:07	0	8. Бипризма Френеля			
Пучкова К.И.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:43	100	6. Давление света			
4	0:07:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:13	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:02	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:30:13	100	10. Преобразование Фурье			
Рябов Т.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:30	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:00	0	6. Давление света			
5	0:20:29	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:42	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:37	100	7. Схема Юнга			
9	0:26:55	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:19	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнев Н.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:15:15	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:45	100	6. Давление света			
5	0:27:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:53	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:21	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:25	100	9. Временная когерентность			
Соковикова А.П.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:27	100	6. Давление света			
3	0:05:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:10	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:22:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:00	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:30:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
Степанов Т.П.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Давление света			
2	0:04:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:36	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:07:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:06	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:09	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:18:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:27:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Султонов М.Б.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	6. Давление света			
2	0:16:32	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:50	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:01	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:59	0	9. Временная когерентность			
9	0:33:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
Филатов И.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:30:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:31:53	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:32:10	100	6. Давление света			
5	0:32:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:32:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:27	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина М.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:39	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:06	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:16	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:00	100	6. Давление света			
10	0:42:36	0	8. Бипризма Френеля			
Халапян А.К.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	6. Давление света			
2	0:15:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:23:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:21	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:30	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:53	100	7. Схема Юнга			
10	0:47:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шинкарев О.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:07:15	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:02	100	6. Давление света			
4	0:20:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:41	0	8. Бипризма Френеля			
Шишханова К.Б.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:11	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:00	100	6. Давление света			
4	0:11:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:56	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:03	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:22:54	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:31:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
Яковлева А.Р.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:57	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:58	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:13	100	6. Давление света			
6	0:24:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:25:10	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:06	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якупов Ф.Р.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	6. Давление света			
2	0:08:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:17	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:17	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:09	100	10. Преобразование Фурье			
Антипин К.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:58	100	6. Давление света			
5	0:18:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:37	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:51	0	10. Преобразование Фурье			
Данилин А.Н.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:03	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:21	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:01	100	6. Давление света			
8	0:34:16	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:45	0	9. Временная когерентность			
Дроздова Е.В.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:46:33	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:46:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:46:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:47:00	100	6. Давление света			
6	0:47:35	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:47:45	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:00	100	7. Схема Юнга			
10	0:50:17	100	8. Бипризма Френеля			
Жидовцев Н.А.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:54	100	6. Давление света			
3	0:25:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:36	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:36:35	0	9. Временная когерентность			
7	0:36:53	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:42	0	7. Схема Юнга			
10	0:40:13	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зенин О.И.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:07:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:39	0	7. Схема Юнга			
4	0:09:03	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:12:59	100	6. Давление света			
6	0:19:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:10	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:28:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:29:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Исаенко М.Б.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:18	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:08	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:50	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:48	0	6. Давление света			
Коблов Н.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:34:47	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:38:11	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:47:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:50:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:51:02	0	6. Давление света			
7	0:51:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:52:16	0	9. Временная когерентность			
9	0:52:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:59	0	7. Схема Юнга			
Комлев А.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:43:11	100	7. Схема Юнга			
3	0:43:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:44:08	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:44:20	100	6. Давление света			
6	0:44:38	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:50	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:02	100	9. Временная когерентность			
10	0:52:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
Костылева Е.И.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:59	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:54	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:11:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:20	100	7. Схема Юнга			
9	0:34:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:18	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Легков А.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:30	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:29	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:02	0	6. Давление света			
8	0:22:41	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:32:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
Литвинова П.Е.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:35:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:36:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:56	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:38:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:28	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:05	100	6. Давление света			
10	0:45:57	100	10. Преобразование Фурье			
Ляшенко А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:06	0	9. Временная когерентность			
3	0:08:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:47	100	6. Давление света			
5	0:15:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:17:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:06	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:33:44	100	1. Формула тонкой линзы			
Макарьин Р.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:44:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:44:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:45:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:46:06	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:47:12	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:19	100	6. Давление света			
8	0:49:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:49:18	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:29	100	10. Преобразование Фурье			
Муратов М.И.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:33:46	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:35:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:27	100	6. Давление света			
5	0:44:51	100	9. Временная когерентность			
6	0:46:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:22	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:15	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:43	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифорова П.М.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:50	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:20:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:02	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:37	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:22	0	6. Давление света			
7	0:29:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Пестова П.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:23:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:57	100	6. Давление света			
4	0:25:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:32	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:46	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:24	100	10. Преобразование Фурье			
Савинов М.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:14	100	6. Давление света			
3	0:25:23	100	9. Временная когерентность			
4	0:27:01	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:48:54	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:51:58	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:35	0	8. Бипризма Френеля			
Савченко Е.М.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:18	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:19:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:34	100	6. Давление света			
9	0:34:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:57	100	9. Временная когерентность			
Словинский И.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:28	100	6. Давление света			
4	0:23:27	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:24:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:02	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:44	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:22:42	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:31:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:33:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:19	0	7. Схема Юнга			
8	0:39:23	100	6. Давление света			
9	0:50:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:45	0	9. Временная когерентность			
Сулейманова Д.З.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:35	100	7. Схема Юнга			
2	0:44:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:44:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:45:15	100	6. Давление света			
5	0:45:31	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:45:36	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:46:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:04	100	9. Временная когерентность			
Укладников Г.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:23	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:42	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:43:06	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:44:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:29	0	9. Временная когерентность			
8	0:46:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:46:20	0	6. Давление света			
10	0:47:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
Франк А.Д.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:35:10	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:36:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:46	100	6. Давление света			
7	0:40:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:30	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:08	100	10. Преобразование Фурье			
Хренов М.М.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:15	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:16	100	9. Временная когерентность			
4	0:30:40	100	6. Давление света			
5	0:31:06	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:07	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шендрикова Л.А.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:44	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:01	0	6. Давление света			
7	0:39:20	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:41	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:57	0	7. Схема Юнга			
10	0:43:02	0	9. Временная когерентность			
Абдуллаева У.Ш.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:01	100	6. Давление света			
3	0:11:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:18	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:25	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:08	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:53	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
Белов М.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:03	100	6. Давление света			
5	0:25:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:28	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:03	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
Галахов С.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:08	100	6. Давление света			
3	0:07:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:27	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:18	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:49	100	10. Преобразование Фурье			
Греков Е.М.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:50	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:09	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:20	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:57	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:16	100	6. Давление света			
8	0:21:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:23:13	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:23	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин Е.М.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:48	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:17:10	100	6. Давление света			
8	0:21:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:26:28	0	10. Преобразование Фурье			
Денисов Р.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:23	100	6. Давление света			
2	0:31:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:31:56	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:32:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:17	0	9. Временная когерентность			
6	0:35:29	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:41	100	8. Бипризма Френеля			
Жигалина А.Е.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:32	100	6. Давление света			
6	0:18:45	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:24	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:57	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:13	100	8. Бипризма Френеля			
Индаков Г.С.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:26:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:27:06	100	6. Давление света			
4	0:27:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:28:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:01	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:35	0	10. Преобразование Фурье			
Качалова Д.И.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:05:55	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:46	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:10:24	100	9. Временная когерентность			
6	0:13:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:16:24	100	6. Давление света			
8	0:17:36	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:28	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмич Т.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:13	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:11	100	6. Давление света			
8	0:42:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:43	100	10. Преобразование Фурье			
Лазарева К.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:23	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:52	100	6. Давление света			
10	0:54:23	0	8. Бипризма Френеля			
Николаева Т.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:25:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:12	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:29:28	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:54	100	6. Давление света			
8	0:34:56	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:11	100	10. Преобразование Фурье			
Пустовалов В.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:14	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:08	100	6. Давление света			
4	0:19:18	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:08	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
Радева Д.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:46	100	9. Временная когерентность			
3	0:13:08	100	6. Давление света			
4	0:18:24	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:15	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:56	100	7. Схема Юнга			
10	0:34:44	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сакара А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:42	100	9. Временная когерентность			
3	0:13:27	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:15:36	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:14	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:57	100	6. Давление света			
Сенько М.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:20	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:19	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:20	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:22	100	6. Давление света			
9	0:33:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
Смирнов Е.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:17	100	7. Схема Юнга			
3	0:25:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:57	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:46	100	6. Давление света			
8	0:41:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:35	100	8. Бипризма Френеля			
Соловьева А.Д.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:15:55	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:03	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:23:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:22	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:30	0	6. Давление света			
9	0:40:23	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:41	0	9. Временная когерентность			
Токарь Е.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	7. Схема Юнга			
2	0:18:58	100	6. Давление света			
3	0:21:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:29:46	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:23	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:47	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:32	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юсупов Р.Р.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:20	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:38	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:30	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:14	100	6. Давление света			
6	0:17:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:19:50	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:23:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:25:47	0	8. Бипризма Френеля			
Аристов Д.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:11	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:29:48	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:03	100	6. Давление света			
8	0:36:15	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:43	0	8. Бипризма Френеля			
Валенко Н.В.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:40:33	100	9. Временная когерентность			
3	0:41:21	100	6. Давление света			
4	0:41:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:25	0	7. Схема Юнга			
6	0:43:53	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:32	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
Дьячков Г.В.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:14	100	7. Схема Юнга			
2	0:46:29	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:46:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:46:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:48:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:48:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:49:01	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:49:07	100	6. Давление света			
9	0:49:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:26	100	10. Преобразование Фурье			
Жеребятников И.В.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:50	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:04:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:14	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:19	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:16:43	100	6. Давление света			
7	0:17:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:21:05	100	7. Схема Юнга			
9	0:27:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:51	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карма Х.Х.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:39	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:38:51	100	6. Давление света			
3	0:39:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:39:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:39:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:43:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:45:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:35	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:43	0	8. Бипризма Френеля			
Кляхандлер С.М.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:21	100	6. Давление света			
3	0:08:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:10	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:38:08	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:15	0	10. Преобразование Фурье			
Корсунов В.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	7. Схема Юнга			
2	0:08:46	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:42	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:37	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:41	0	6. Давление света			
7	0:39:49	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:41:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
Куевда А.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:30	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:28	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:36	100	6. Давление света			
Леонтьев В.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:17:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:10	100	6. Давление света			
5	0:31:18	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:48	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майков Э.В.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:37	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:56	0	9. Временная когерентность			
5	0:19:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:43	0	6. Давление света			
7	0:30:18	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:00	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:33:21	0	1. Формула тонкой линзы			
Масляницына А.И.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:27:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:28:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:29:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:44	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:28	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:16	100	6. Давление света			
10	0:35:23	100	9. Временная когерентность			
Пономаренко Д.С.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:52	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:12:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:35	100	6. Давление света			
9	0:38:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
Радовская В.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	6. Давление света			
2	0:05:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:35	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:51	0	7. Схема Юнга			
Рудаменко Р.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:46	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:07	100	6. Давление света			
4	0:11:31	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:25:36	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:57	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.Г.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:01	0	6. Давление света			
4	0:22:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:16	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:53	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:20	0	8. Бипризма Френеля			
Телегина А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:21:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:59	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:17	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:52	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:38	0	6. Давление света			
10	0:42:57	0	10. Преобразование Фурье			
Угахина Д.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:00	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:03	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:50	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:15	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:29	0	6. Давление света			
10	0:40:13	0	4. Электромагнитные волны 1			
Хазиев А.Н.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	0	6. Давление света			
2	0:22:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:19	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:46	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:11	0	8. Бипризма Френеля			
Холодный Н.Д.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:55	100	9. Временная когерентность			
4	0:09:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:26	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:03	100	6. Давление света			
8	0:24:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:27:36	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:32	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хомцов В.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	9. Временная когерентность			
2	0:05:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:51	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:20	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:46	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:24	0	6. Давление света			
10	0:34:40	100	8. Бипризма Френеля			
Ши Л.*.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:17	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:44	100	6. Давление света			
4	0:18:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:51	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:53	0	7. Схема Юнга			
8	0:39:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:51	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шишкин И.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:19	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:45	100	6. Давление света			
6	0:23:42	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:54	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:47	0	8. Бипризма Френеля			
Шишкин С.Д.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:00	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:25:11	100	6. Давление света			
9	0:33:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:54	100	10. Преобразование Фурье			
Антонов И.Ю.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:00	100	6. Давление света			
6	0:18:19	100	9. Временная когерентность			
7	0:20:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:21:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:23	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:11	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бафуинсони Д.*.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:53	100	6. Давление света			
3	0:05:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:38	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:56	100	8. Бипризма Френеля			
Германович О.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:43	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:04:31	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:11	100	6. Давление света			
8	0:27:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:49	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Голубева О.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:58	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:46	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:08	100	6. Давление света			
Дудик В.В.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:57	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:00	100	6. Давление света			
4	0:12:54	100	9. Временная когерентность			
5	0:16:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:18:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:18:57	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:02	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:27:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Ефимов Е.Д.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:21	100	6. Давление света			
4	0:07:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:33	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:11	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:18	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калюжин А.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:05	100	9. Временная когерентность			
4	0:23:30	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:28:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:16	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:48	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:36	100	6. Давление света			
Колосова А.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:34:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:35:42	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:24	100	9. Временная когерентность			
5	0:42:26	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:42:47	100	6. Давление света			
7	0:43:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:53	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:22	100	8. Бипризма Френеля			
Кугушева А.Д.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:34	100	9. Временная когерентность			
5	0:13:23	100	6. Давление света			
6	0:14:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:02	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:32:11	100	10. Преобразование Фурье			
Лунина М.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:09	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:09:28	100	9. Временная когерентность			
6	0:10:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:11:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:12:44	100	6. Давление света			
9	0:13:33	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:22:35	100	8. Бипризма Френеля			
Малков К.Е.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:01	100	6. Давление света			
3	0:05:18	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:05:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:06:26	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:09:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:16:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:29:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:05	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин Н.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:43	100	6. Давление света			
3	0:21:49	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:24:19	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:06	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:59	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
Овчинников Д.М.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:00	100	6. Давление света			
3	0:05:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:32	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:13:03	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:45	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
Окладников С.В.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	6. Давление света			
2	0:02:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:40	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:20:13	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:58	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:54	100	10. Преобразование Фурье			
Пилипенко Н.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:24:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:25:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:06	100	6. Давление света			
5	0:29:22	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:30:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:58	100	7. Схема Юнга			
9	0:34:26	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:38	0	8. Бипризма Френеля			
Спирькин Н.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:03	100	9. Временная когерентность			
3	0:07:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:11:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:13:44	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:23:19	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:25:50	100	7. Схема Юнга			
10	0:28:56	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токур Я.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:29	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:15	0	6. Давление света			
6	0:17:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:21:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:21:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:27:17	100	8. Бипризма Френеля			
Хабибов Р.Ф.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:11:09	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:05	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:50	100	6. Давление света			
10	0:36:20	100	10. Преобразование Фурье			
Хасаева Т.Т.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Давление света			
2	0:03:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:47	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:29	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:53	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:12	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:10	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шпорин А.Д.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:37	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:16	100	6. Давление света			
6	0:18:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:23:43	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:34	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:18	0	4. Электромагнитные волны 1			