

Результаты тестирования по оптике (16-20 марта 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баданов А.Ю.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:36:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:40:57	100	7. Схема Юнга			
4	0:41:08	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:41:13	100	9. Временная когерентность			
6	0:41:53	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:58	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:30	0	6. Давление света			
Гольтяев Н.К.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:11	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:50	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:28:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:34	0	6. Давление света			
10	0:51:12	0	10. Преобразование Фурье			
Дагесян С.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:31	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:27	0	6. Давление света			
9	0:48:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:36	0	8. Бипризма Френеля			
Зотович А.И.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:38	100	6. Давление света			
6	0:23:39	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:19	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:22	0	1. Формула тонкой линзы			
Кормакова П.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:48	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:40:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:04	0	6. Давление света			
9	0:47:20	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:58	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крулевецкая О.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:30:40	100	6. Давление света			
5	0:32:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:03	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:59	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
Купреенко С.Ю.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:27	100	6. Давление света			
7	0:18:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:01	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:51	0	10. Преобразование Фурье			
Ледовских Д.С.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:01	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:55	100	6. Давление света			
8	0:38:01	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:36	0	8. Бипризма Френеля			
Малис В.О.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	1:12:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	1:12:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	1:12:51	100	6. Давление света			
5	1:13:07	100	9. Временная когерентность			
6	1:13:22	100	7. Схема Юнга			
7	1:21:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	1:22:09	100	10. Преобразование Фурье			
9	1:28:57	0	1. Формула тонкой линзы			
10	1:32:39	0	8. Бипризма Френеля			
Родченков Г.В.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:46:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:47:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:47:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:47:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:49:20	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:49:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:50:08	0	6. Давление света			
9	0:50:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:02	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самохвалов Е.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:02	100	6. Давление света			
6	0:25:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:58	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:52:12	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:55	0	9. Временная когерентность			
10	0:54:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
Самухина Ю.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:43	100	6. Давление света			
4	0:23:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:58	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:14	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:29	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:52:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
Стратан М.И.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:31	0	6. Давление света			
10	0:51:38	0	9. Временная когерентность			
Ханбекян Г.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:09	100	7. Схема Юнга			
4	0:26:05	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:41:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:10	0	6. Давление света			
8	0:49:54	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:52	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:24	0	1. Формула тонкой линзы			
Алыков Г.И.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:46	0	6. Давление света			
7	0:23:34	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:14	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:09	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Геворкян А.А.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:34	0	6. Давление света			
7	0:30:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:42	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:32	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:06	0	10. Преобразование Фурье			
Клюкин Д.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:39	100	6. Давление света			
6	0:28:52	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:45	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:22	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:26	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:31	0	10. Преобразование Фурье			
Ковальская Т.Е.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:42	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:49	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:31	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:22	100	6. Давление света			
10	0:41:31	0	9. Временная когерентность			
Крутских И.В.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:21	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:45	0	9. Временная когерентность			
6	0:28:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:16	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:42	100	6. Давление света			
9	0:34:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
Логинов С.В.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:00	100	6. Давление света			
7	0:17:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:48	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:20	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:29	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нарцев И.В.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:11	0	6. Давление света			
7	0:27:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:54	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:00	100	10. Преобразование Фурье			
Ратушный Г.О.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:10	100	6. Давление света			
7	0:29:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:18	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:27	0	8. Бипризма Френеля			
Соколов А.В.	202	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:25	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:55	0	9. Временная когерентность			
8	0:39:50	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:19	0	6. Давление света			
Тивков В.С.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:56	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:40:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:02	0	6. Давление света			
8	0:41:10	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:13	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:28	0	10. Преобразование Фурье			
Уханов А.Н.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:48:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:49:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:49:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:49:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:50:15	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:51:00	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:52:12	100	6. Давление света			
10	0:52:29	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фокеев А.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:34	100	6. Давление света			
7	0:41:32	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:25	0	7. Схема Юнга			
9	0:47:10	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:54	0	8. Бипризма Френеля			
Черкашин И.С.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:02	0	6. Давление света			
6	0:27:10	0	7. Схема Юнга			
7	0:34:02	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:41	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:06	100	10. Преобразование Фурье			
Шакура В.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:30	100	6. Давление света			
7	0:16:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:16:24	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:18:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:19:00	100	10. Преобразование Фурье			
Щербакова А.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:03	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:28	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:31	0	6. Давление света			
Эльперин И.Ю.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:46:29	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:47:33	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:48:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:48:31	100	6. Давление света			
9	0:49:09	0	7. Схема Юнга			
10	0:49:22	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багдинов А.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:06	0	6. Давление света			
6	0:39:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:55	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:35	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
Бородин П.А.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:22	100	7. Схема Юнга			
4	0:28:19	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:38:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:55:46	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:57:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	1:01:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:01:45	0	6. Давление света			
10	1:01:48	0	9. Временная когерентность			
Бродецкий А.Я.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:47	100	6. Давление света			
5	0:21:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:13	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:56	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:22	0	9. Временная когерентность			
Волынец А.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:51:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:56:11	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:03:11	0	9. Временная когерентность			
9	1:03:21	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:03:25	0	6. Давление света			
Воробьев Е.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:39	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:38	100	6. Давление света			
9	0:49:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:49	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубкова Т.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:07:44	100	6. Давление света			
7	0:10:29	0	7. Схема Юнга			
8	0:11:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:11:47	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:14:32	100	8. Бипризма Френеля			
Ким А.И.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:38	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:37	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:02	100	6. Давление света			
10	0:37:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кондратенко Д.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:37:31	100	6. Давление света			
5	0:39:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:41	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:07	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
Корчагин Я.М.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:13	100	6. Давление света			
7	0:20:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:25	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:28	100	9. Временная когерентность			
10	0:29:22	0	10. Преобразование Фурье			
Краснова А.К.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:51	0	6. Давление света			
6	0:21:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:31	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:28:43	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Литовский Д.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:15	100	6. Давление света			
6	0:26:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:21	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:23	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:59	100	10. Преобразование Фурье			
Мионов С.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:42:39	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:45:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:50:24	100	7. Схема Юнга			
6	1:00:55	0	6. Давление света			
7	1:01:00	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:01:06	100	9. Временная когерентность			
9	1:01:19	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:01:23	0	4. Электромагнитные волны 1			
Мойса О.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:29:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:36:25	100	6. Давление света			
5	0:43:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:47:35	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:50:40	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:45	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Петерс Г.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:38:06	0	6. Давление света			
6	0:40:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:30	0	8. Бипризма Френеля			
Преснов Д.А.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:37:06	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:41:32	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:41:50	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:44:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:15	0	6. Давление света			
8	0:45:23	0	7. Схема Юнга			
9	0:45:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:00	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слободчиков И.М.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:28:04	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:30:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:44:04	0	9. Временная когерентность			
6	0:44:52	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:52:54	0	6. Давление света			
8	0:53:17	0	7. Схема Юнга			
9	0:53:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Тарасенко А.В.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:26	0	6. Давление света			
6	0:12:32	0	7. Схема Юнга			
7	0:12:36	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:12:45	0	9. Временная когерентность			
9	0:12:53	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:12:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
Федорук Г.Д.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:35	100	6. Давление света			
6	0:37:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:48:20	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:33	0	8. Бипризма Френеля			
Шамаев Н.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:41	0	6. Давление света			
7	0:28:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:25	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:07	100	10. Преобразование Фурье			
Бикулов Д.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:31:53	100	6. Давление света			
3	0:34:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:42:03	100	9. Временная когерентность			
5	0:42:47	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:50:42	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:51:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:52:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:57:45	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:58:40	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобров И.Б.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:29	100	6. Давление света			
7	0:41:21	100	7. Схема Юнга			
8	0:59:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:05:09	100	9. Временная когерентность			
10	1:06:37	100	10. Преобразование Фурье			
Гализина Т.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:48:06	0	10. Преобразование Фурье			
7	1:07:16	100	6. Давление света			
8	1:07:30	0	7. Схема Юнга			
9	1:19:06	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:25:34	0	9. Временная когерентность			
Галкина Н.В.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:10	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:38	0	9. Временная когерентность			
6	0:24:09	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:21	100	6. Давление света			
8	0:41:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:14	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:33	0	7. Схема Юнга			
Гаркуша А.В.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:24	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:06	100	6. Давление света			
8	0:40:03	0	9. Временная когерентность			
9	0:40:15	0	7. Схема Юнга			
10	0:40:21	0	8. Бипризма Френеля			
Давыдова Е.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:24:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:28:35	0	6. Давление света			
4	0:30:07	100	7. Схема Юнга			
5	0:38:32	100	8. Бипризма Френеля			
6	1:15:45	100	9. Временная когерентность			
7	1:24:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	1:24:18	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:24:23	0	1. Формула тонкой линзы			
10	1:24:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев Д.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:46	0	6. Давление света			
6	0:12:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:28	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:19:00	0	9. Временная когерентность			
9	0:20:07	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:20:29	0	1. Формула тонкой линзы			
Дьяконов И.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:29	100	6. Давление света			
5	0:27:27	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:18	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:19	100	10. Преобразование Фурье			
Евдокимов М.Г.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:38	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:26:05	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:26:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:13	100	6. Давление света			
8	0:31:42	100	7. Схема Юнга			
9	0:33:51	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:13	0	9. Временная когерентность			
Кузьмина Н.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:31	100	6. Давление света			
6	0:21:27	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:05	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:00	0	10. Преобразование Фурье			
Маевский А.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:34	100	6. Давление света			
7	0:37:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:49:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:58:06	100	9. Временная когерентность			
10	0:59:18	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников И.Д.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:10	100	6. Давление света			
5	0:31:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:24	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:53	100	10. Преобразование Фурье			
Рубцова Е.Н.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:43	100	7. Схема Юнга			
2	0:38:49	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:45:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:48:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:50:08	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:51:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:56:55	100	6. Давление света			
8	1:01:20	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:09:20	0	9. Временная когерентность			
10	1:18:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
Терентьева В.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:37	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:49:44	100	9. Временная когерентность			
3	0:49:58	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:50:09	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:50:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:50:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:50:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:51:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:51:21	100	6. Давление света			
10	0:51:32	100	7. Схема Юнга			
Тимербулатов Д.Р.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:05	0	6. Давление света			
7	0:37:59	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:42	100	9. Временная когерентность			
10	0:56:18	0	10. Преобразование Фурье			
Тимирясов И.И.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:26:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:27	100	6. Давление света			
5	0:39:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:55:08	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:56:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:57:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:59:40	100	9. Временная когерентность			
10	1:02:50	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ткач Е.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:37:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:27	0	6. Давление света			
6	0:38:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:51	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:56:45	0	8. Бипризма Френеля			
Усенов И.Е.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:23	0	6. Давление света			
7	0:35:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:45	100	9. Временная когерентность			
Хананеина С.В.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:26	100	6. Давление света			
5	0:10:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:17:02	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:22	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:25:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:44:13	0	8. Бипризма Френеля			
Цимбалов Ю.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:08:18	100	6. Давление света			
6	0:12:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:36	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:16:05	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:21:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:25:53	100	8. Бипризма Френеля			
Шубина С.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:27	100	6. Давление света			
6	0:24:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:35	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:34	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афиногенов Б.И.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:26	0	6. Давление света			
6	0:17:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:29	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:08	0	9. Временная когерентность			
9	0:25:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:25:59	100	10. Преобразование Фурье			
Гладилин А.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:40:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:46:24	0	6. Давление света			
4	0:49:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:55:40	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:56:37	0	9. Временная когерентность			
7	0:57:00	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:59:02	100	1. Формула тонкой линзы			
9	1:00:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	1:01:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Калайджян А.К.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:58	100	6. Давление света			
7	0:37:44	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:19	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:46	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кудряшов А.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:24	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:52	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:04	0	6. Давление света			
10	0:46:08	100	9. Временная когерентность			
Кульбака А.Н.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:56	0	6. Давление света			
5	0:39:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:50:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:52:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:53:37	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:10	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленникова А.Д.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:32:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:48:54	0	6. Давление света			
6	0:50:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:53:09	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:53:32	0	9. Временная когерентность			
9	0:55:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:59:13	100	1. Формула тонкой линзы			
Пигалев П.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:13	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:23	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:32	0	6. Давление света			
Пузанов Г.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:32	0	9. Временная когерентность			
7	0:41:41	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:17	0	6. Давление света			
10	0:46:55	0	8. Бипризма Френеля			
Сарафанников Д.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:53:40	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:53:56	0	9. Временная когерентность			
7	0:58:19	0	10. Преобразование Фурье			
8	1:09:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:09:25	100	6. Давление света			
10	1:09:42	0	7. Схема Юнга			
Сираздинов Р.Р.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:28	0	6. Давление света			
7	0:22:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:11	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:24	0	9. Временная когерентность			
10	0:24:41	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смоленцев В.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:37	0	6. Давление света			
5	0:29:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:26	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:52	0	9. Временная когерентность			
Федоров Д.О.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:37	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:45:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:47:43	0	6. Давление света			
6	0:47:46	0	7. Схема Юнга			
7	0:47:49	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:04	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:40	0	1. Формула тонкой линзы			
Хлебников Ф.Б.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:38	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:04	0	6. Давление света			
7	0:46:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:22	0	7. Схема Юнга			
9	0:46:43	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:02	0	9. Временная когерентность			
Хохлова М.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:21	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:14	0	6. Давление света			
10	0:40:51	0	8. Бипризма Френеля			
Чадова Е.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:58	100	7. Схема Юнга			
3	0:25:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:28:34	0	6. Давление света			
7	0:29:09	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:17	0	9. Временная когерентность			
9	0:29:56	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:13	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анашкина Е.И.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:49	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:21	0	6. Давление света			
8	0:41:12	100	7. Схема Юнга			
9	0:47:05	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:44	0	8. Бипризма Френеля			
Антипов С.О.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:46	0	7. Схема Юнга			
7	0:45:55	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:16	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:29	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:35	100	6. Давление света			
Гордеев А.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:26:33	0	6. Давление света			
5	0:34:49	0	7. Схема Юнга			
6	0:39:09	0	9. Временная когерентность			
7	0:39:51	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:24	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:29	0	8. Бипризма Френеля			
Гриценко Д.С.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:19:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:38	100	9. Временная когерентность			
5	0:29:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:02	0	6. Давление света			
7	0:36:06	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:00	100	10. Преобразование Фурье			
Гусев И.Н.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:55:30	0	7. Схема Юнга			
5	0:56:12	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:58:52	0	9. Временная когерентность			
7	1:01:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	1:01:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:05:46	0	6. Давление света			
10	1:06:10	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдова А.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:03	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:29:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:48	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:37	0	9. Временная когерентность			
9	0:45:18	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:33	0	6. Давление света			
Дзюбан И.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:35	0	6. Давление света			
6	0:26:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:16	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кирюхин О.М.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:29	0	6. Давление света			
7	0:35:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:04	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:55	100	9. Временная когерентность			
10	0:56:19	0	8. Бипризма Френеля			
Ковалев И.М.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:23	100	9. Временная когерентность			
5	0:37:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:40:01	0	7. Схема Юнга			
8	0:45:29	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:33	0	6. Давление света			
10	0:45:43	0	8. Бипризма Френеля			
Коровушкин А.Е.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:28	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:19	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:31	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:29	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:17	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костырко О.Ю.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:09	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:29:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:49	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:48:58	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:55:12	100	7. Схема Юнга			
8	0:57:19	100	6. Давление света			
9	1:14:37	100	9. Временная когерентность			
10	1:15:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Крючков А.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:19	0	6. Давление света			
5	0:40:30	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:32	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:21	100	7. Схема Юнга			
10	0:44:25	0	8. Бипризма Френеля			
Лобанов А.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:58	0	7. Схема Юнга			
7	0:44:47	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:28	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:31	0	6. Давление света			
10	0:48:34	0	9. Временная когерентность			
Мещанкин Д.В.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:42:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:43:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:43:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:29	0	6. Давление света			
7	0:43:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:56	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:16	100	10. Преобразование Фурье			
Минеева Е.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:17	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:32	100	9. Временная когерентность			
5	0:44:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:49:48	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:55:19	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:55:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:55:31	0	6. Давление света			
10	0:55:43	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурзабеков М.М.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:41:14	100	6. Давление света			
5	0:42:41	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:43:44	0	7. Схема Юнга			
7	0:45:04	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:27	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:20	0	8. Бипризма Френеля			
Мусатов М.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:52	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:27	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:53	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:31	0	6. Давление света			
Овечкин К.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:00	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:39	100	6. Давление света			
8	1:03:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:11:42	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:12:10	0	10. Преобразование Фурье			
Падалко Н.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:18	100	6. Давление света			
5	0:22:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:15	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:54	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:53	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Петрунькин Г.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:10	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:16	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:37	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафронов Н.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:31	100	6. Давление света			
7	0:45:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:50:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:27	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:01	0	10. Преобразование Фурье			
Азимов А.Б.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:32	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:00	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:04	100	6. Давление света			
10	0:57:53	0	9. Временная когерентность			
Астапов К.О.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:26:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:39:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:46:45	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:47:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:47:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:41	100	6. Давление света			
9	0:49:32	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:51	0	9. Временная когерентность			
Благодырева А.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:49	0	6. Давление света			
7	0:17:27	0	7. Схема Юнга			
8	0:17:58	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:30	0	10. Преобразование Фурье			
Бровкин А.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:43	100	6. Давление света			
6	0:35:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:21	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:38	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:18	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бызалова М.В.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:05:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:07:23	0	6. Давление света			
7	0:09:18	0	7. Схема Юнга			
8	0:10:41	0	9. Временная когерентность			
9	0:11:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:11:55	0	8. Бипризма Френеля			
Гришина Д.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:42	0	6. Давление света			
7	0:42:19	100	7. Схема Юнга			
8	1:08:41	100	9. Временная когерентность			
9	1:09:16	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:21:19	100	8. Бипризма Френеля			
Зверев Д.М.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:59	100	6. Давление света			
7	0:30:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:33	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:38	0	10. Преобразование Фурье			
Земсков П.С.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:41:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:48:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:52:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:54:36	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:55:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:17	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:58:31	100	6. Давление света			
Комарова В.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:20	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:18	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:57	100	6. Давление света			
9	0:52:31	100	7. Схема Юнга			
10	0:52:42	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Миргородский И.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:42	100	6. Давление света			
7	0:28:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:31	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:30	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:22	100	8. Бипризма Френеля			
Павелко И.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:51:21	100	6. Давление света			
7	0:54:46	100	7. Схема Юнга			
8	1:02:05	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:13:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:27:50	100	9. Временная когерентность			
Полуэктов А.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:00	0	6. Давление света			
7	0:16:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:17	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:00	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:28:40	100	9. Временная когерентность			
Сидоренко Н.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:46	0	6. Давление света			
7	0:26:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:49	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:00	0	9. Временная когерентность			
Скрипов А.В.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:21:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:37:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:13	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:43:30	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:28	0	6. Давление света			
10	0:46:07	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скрябина М.Н.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:37	100	6. Давление света			
6	0:33:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:04	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:54:41	100	9. Временная когерентность			
9	1:00:48	100	1. Формула тонкой линзы			
10	1:01:06	100	10. Преобразование Фурье			
Соколов С.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:33	100	6. Давление света			
7	0:53:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:57:14	100	10. Преобразование Фурье			
9	1:03:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	1:19:48	100	8. Бипризма Френеля			
Чесноков М.Ю.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:19	100	6. Давление света			
6	0:42:28	100	7. Схема Юнга			
7	1:17:17	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:17:55	0	9. Временная когерентность			
9	1:18:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:19:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шорохов А.С.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:49	100	6. Давление света			
7	0:20:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:17	100	7. Схема Юнга			
10	0:59:20	0	8. Бипризма Френеля			
Анциферов Д.В.	208	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:21:26	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:23:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:43	0	6. Давление света			
7	0:25:47	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:00	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:26:14	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белецкий А.Г.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:43	100	6. Давление света			
6	0:25:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:26	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:00	0	1. Формула тонкой линзы			
Будур А.М.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:25:31	0	6. Давление света			
4	0:41:30	0	9. Временная когерентность			
5	0:48:53	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:50:14	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:54:57	100	7. Схема Юнга			
8	0:56:19	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:56:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:56:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
Герасимов О.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:31	100	6. Давление света			
7	0:18:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:35	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:35	100	10. Преобразование Фурье			
Гумеров Р.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:41	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:37	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:53	100	6. Давление света			
Зуга В.А.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:24	0	6. Давление света			
7	0:12:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:12:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:12:44	0	9. Временная когерентность			
10	0:13:05	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко В.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:45	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:05	0	6. Давление света			
Медведев Р.С.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:43	0	6. Давление света			
6	0:38:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:29	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:53:49	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:00:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
Миронова А.Г.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:04:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:04:16	0	6. Давление света			
7	0:04:26	0	7. Схема Юнга			
8	0:04:38	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:04:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:05:11	0	10. Преобразование Фурье			
Никифоров А.А.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:53	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:42:01	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:49	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:58	0	6. Давление света			
9	0:46:40	0	7. Схема Юнга			
10	0:46:45	0	1. Формула тонкой линзы			
Обыденный С.И.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:23	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:49	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:29	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:05	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов В.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:17	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:29	0	6. Давление света			
7	0:34:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:57	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
Смирнов Н.О.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:51	0	6. Давление света			
5	0:27:16	0	7. Схема Юнга			
6	0:28:22	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:03	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:53	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:00	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
Соколан С.С.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:37	100	6. Давление света			
2	0:23:22	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:28:44	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:39:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:41:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:42:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:00	0	7. Схема Юнга			
10	0:44:04	0	8. Бипризма Френеля			
Столяров А.А.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:48	100	7. Схема Юнга			
3	0:29:30	100	9. Временная когерентность			
4	0:40:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:51:30	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:51:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:56:27	0	6. Давление света			
8	0:56:30	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:56:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
Субботин А.С.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:44	100	7. Схема Юнга			
4	0:29:07	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:23	100	9. Временная когерентность			
6	0:48:16	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:50:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:47	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев В.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:25	100	6. Давление света			
6	0:06:38	0	7. Схема Юнга			
7	0:06:49	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:07:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:07:29	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:07:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
Цышнатий О.В.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:51	100	7. Схема Юнга			
3	0:21:54	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:27:48	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:37:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:41:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:14	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:14	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:46	0	6. Давление света			
Чекрыгина Д.И.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:20	0	6. Давление света			
6	0:34:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:29	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:14	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:30	100	8. Бипризма Френеля			
Александров А.И.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:44:56	100	6. Давление света			
6	0:49:57	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:53:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:49	0	7. Схема Юнга			
9	0:53:52	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:56	0	9. Временная когерентность			
Веремейчик А.О.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:06	100	6. Давление света			
3	0:25:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:30:11	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:17	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:45:17	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:10	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:18	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:52	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дейнего И.Д.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:07	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:54:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:55:02	100	9. Временная когерентность			
10	0:55:26	0	6. Давление света			
Жалялов А.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:38:43	100	9. Временная когерентность			
5	0:39:24	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:45:01	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:48:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:52:55	100	6. Давление света			
9	1:01:03	100	7. Схема Юнга			
10	1:01:16	100	8. Бипризма Френеля			
Иванова Е.М.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:36	100	6. Давление света			
6	0:21:59	0	7. Схема Юнга			
7	0:28:17	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:01	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:25	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
Кара Л.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:28:14	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:36:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:41:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:42:42	0	6. Давление света			
6	0:44:21	0	9. Временная когерентность			
7	0:49:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:49:37	0	7. Схема Юнга			
9	0:50:20	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:24	0	1. Формула тонкой линзы			
Михайлов В.В.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:30:52	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:35:47	100	6. Давление света			
5	0:44:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:44:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:54	0	9. Временная когерентность			
8	0:48:27	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:14	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова В.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:30	0	6. Давление света			
7	0:39:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:48	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:17	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:58	0	10. Преобразование Фурье			
Ольховик Д.И.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:28:48	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:38:26	100	6. Давление света			
5	0:46:01	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:47:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:50:52	0	7. Схема Юнга			
8	0:53:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:43	0	9. Временная когерентность			
10	0:53:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
Поляков И.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:06	100	6. Давление света			
7	0:48:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:53:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:59:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:59:15	0	10. Преобразование Фурье			
Самсонова Ю.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:31	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:46:09	0	9. Временная когерентность			
7	0:48:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:55:49	100	6. Давление света			
9	0:56:09	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:58:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
Семенова А.Н.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:29:22	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:29:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:45	100	6. Давление света			
6	0:47:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:52:53	0	9. Временная когерентность			
8	0:53:05	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:53:19	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиволапов В.Е.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:28:30	100	6. Давление света			
5	0:32:19	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:50:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:52:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:54:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:57:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
Ситанский С.И.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:41:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:49:59	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:50:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:53:55	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:58:38	100	6. Давление света			
9	0:59:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:59:29	0	9. Временная когерентность			
Степанов А.Э.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:30:50	100	6. Давление света			
5	0:34:15	0	7. Схема Юнга			
6	0:36:40	0	9. Временная когерентность			
7	0:36:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:43	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:44	100	10. Преобразование Фурье			
Тенников А.Г.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:16	100	6. Давление света			
7	0:45:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:48:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:54:19	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:22	0	9. Временная когерентность			
Улитин Е.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:37	0	7. Схема Юнга			
4	0:17:07	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:05	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:57	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:27:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:28:46	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фефелов И.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:23	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:04	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:51	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:21	100	6. Давление света			
Хохлова М.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:11	100	9. Временная когерентность			
6	0:42:38	100	6. Давление света			
7	0:43:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:50:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:53:04	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:44	0	8. Бипризма Френеля			
Шарапов М.И.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:27	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:16	100	6. Давление света			
8	0:53:11	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:50	0	9. Временная когерентность			
10	0:54:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
Яров М.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:09	0	9. Временная когерентность			
3	0:15:58	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:34:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:39:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:45:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:50:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:54:58	0	6. Давление света			
9	0:56:29	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:56:35	0	8. Бипризма Френеля			
Алексеев А.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:03	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:27	100	6. Давление света			
10	0:51:45	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антипин А.М.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	6. Давление света			
2	0:24:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:24:33	100	9. Временная когерентность			
4	0:26:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:31	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:44:54	0	10. Преобразование Фурье			
8	1:09:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:14:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:14:34	0	8. Бипризма Френеля			
Архиповский И.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:20	100	6. Давление света			
6	0:41:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:52:11	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:06:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:24:18	0	8. Бипризма Френеля			
Буянов В.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:29	100	6. Давление света			
7	0:43:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:05	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:32	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:01	0	10. Преобразование Фурье			
Глотова Е.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:51	100	6. Давление света			
6	0:21:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:35	0	8. Бипризма Френеля			
Ермаков А.А.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:18	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:57	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:27:52	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:12	0	6. Давление света			
10	0:47:26	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зезюлин К.В.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:40	100	6. Давление света			
10	0:44:00	0	8. Бипризма Френеля			
Кантеев С.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:24	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:30:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:45:27	100	6. Давление света			
7	0:49:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:53:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:54:07	100	7. Схема Юнга			
10	0:54:37	0	8. Бипризма Френеля			
Костин И.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:37:28	0	7. Схема Юнга			
3	0:50:04	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:56:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:56:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:58:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	1:04:05	100	6. Давление света			
8	1:09:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:15:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:24:28	0	9. Временная когерентность			
Краснов А.С.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:59	0	7. Схема Юнга			
5	0:29:24	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:35:31	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:16	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:10	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:41	0	6. Давление света			
Крохотин А.И.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:11	100	6. Давление света			
4	0:08:03	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:08:42	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:09:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:11:20	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:11:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:12:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:18:24	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кряжева Г.Г.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:54:03	0	6. Давление света			
5	1:12:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	1:15:51	0	10. Преобразование Фурье			
7	1:24:37	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:25:00	0	9. Временная когерентность			
9	1:25:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:26:24	0	7. Схема Юнга			
Мелешко М.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:56	100	6. Давление света			
7	0:18:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:42:49	0	10. Преобразование Фурье			
Мельников А.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:52:13	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:53:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:53:31	100	7. Схема Юнга			
7	1:00:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	1:07:34	100	6. Давление света			
9	1:10:59	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:13:25	0	9. Временная когерентность			
Николаев И.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:19	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:40	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:17:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:31:55	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:48	0	6. Давление света			
10	0:36:05	0	7. Схема Юнга			
Перескок Н.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:42:50	100	7. Схема Юнга			
5	1:00:50	100	9. Временная когерентность			
6	1:04:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	1:06:01	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:10:26	0	6. Давление света			
9	1:11:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:12:41	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постников Н.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:53:50	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:59:52	100	9. Временная когерентность			
4	1:00:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	1:00:54	100	7. Схема Юнга			
6	1:02:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	1:04:29	0	6. Давление света			
8	1:04:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	1:10:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:11:02	0	4. Электромагнитные волны 1			
Сидельников Г.Б.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:53	100	6. Давление света			
6	0:18:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:55	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:51	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:16	0	1. Формула тонкой линзы			
Бондарцов В.В.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:04	100	6. Давление света			
7	0:35:26	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:09	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:37	0	10. Преобразование Фурье			
Бородин Ф.С.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:16	100	6. Давление света			
5	0:14:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:09	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:33	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
Гаврик А.Ю.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:13	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:15	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:45	0	6. Давление света			
7	0:41:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:04	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:48	100	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гальперин С.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:15	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:13	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:29	0	6. Давление света			
Зубков М.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:15	0	6. Давление света			
6	0:19:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:22	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:18	0	9. Временная когерентность			
9	0:23:47	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:10	100	1. Формула тонкой линзы			
Копнин А.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:54	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:06	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:20	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:02	100	6. Давление света			
Кувардин Е.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:08	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:42:22	100	9. Временная когерентность			
3	0:43:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:43:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:43:52	100	6. Давление света			
6	0:44:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:47:15	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:47:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:14	100	10. Преобразование Фурье			
Кудюкова А.И.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:07	0	6. Давление света			
6	0:09:17	0	7. Схема Юнга			
7	0:09:23	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:09:33	0	9. Временная когерентность			
9	0:09:38	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:09:43	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусорин А.И.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:48	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:50	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:31:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:17	100	6. Давление света			
8	0:43:31	0	7. Схема Юнга			
9	0:47:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
Нескородов А.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:37:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:38:27	100	6. Давление света			
6	0:38:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:20	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:27	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:42	100	10. Преобразование Фурье			
Омелянюк Е.А.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:27:36	0	6. Давление света			
4	0:29:27	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:37	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:33:35	0	9. Временная когерентность			
7	0:36:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:00	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:29	0	1. Формула тонкой линзы			
Павленко Е.С.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:08:04	100	6. Давление света			
7	0:10:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:56	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:12:06	0	9. Временная когерентность			
10	0:12:30	0	10. Преобразование Фурье			
Петрова А.А.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:42	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:13	0	6. Давление света			
8	0:21:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:21:31	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:21:44	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогов О.Ю.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:21:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:32:58	0	6. Давление света			
4	0:36:10	0	7. Схема Юнга			
5	0:45:39	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:47:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:47:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:28	0	9. Временная когерентность			
Сигаева М.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:46	0	6. Давление света			
7	0:16:29	0	7. Схема Юнга			
8	0:22:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:56	0	9. Временная когерентность			
10	0:23:29	100	10. Преобразование Фурье			
Хлыстов А.Б.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:12	100	6. Давление света			
5	0:20:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:08	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:23	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:56	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
Целебровский А.Н.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:08	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:10	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:57	100	6. Давление света			
9	0:30:10	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:47	0	7. Схема Юнга			
Чернышов М.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:00	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:36:47	100	9. Временная когерентность			
6	0:38:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:18	0	6. Давление света			
8	0:44:44	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:07	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Атлетова Е.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:42:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:06	100	6. Давление света			
7	0:51:00	100	7. Схема Юнга			
8	1:06:23	100	9. Временная когерентность			
9	1:22:01	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:26:37	0	8. Бипризма Френеля			
Бабич Д.В.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:11	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:09	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:51	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:24	0	6. Давление света			
9	0:26:28	0	7. Схема Юнга			
10	0:26:33	0	8. Бипризма Френеля			
Воронин К.А.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:08	100	6. Давление света			
5	0:27:07	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:59	0	7. Схема Юнга			
8	0:36:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:35	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Дворкин А.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:26	100	6. Давление света			
7	0:14:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:54	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:03	100	9. Временная когерентность			
10	0:29:40	100	10. Преобразование Фурье			
Дербин В.Ю.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:50	0	6. Давление света			
5	0:31:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:42	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:43:44	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:58	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:29	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов С.Ю.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:04	100	6. Давление света			
3	0:25:57	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:31:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:15	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:54	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:29	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ерошенко В.С.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:45	0	7. Схема Юнга			
4	0:08:46	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:09:03	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:48	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:18:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:18:45	0	6. Давление света			
10	0:18:48	100	8. Бипризма Френеля			
Задириев И.И.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:26	100	6. Давление света			
7	0:34:29	0	7. Схема Юнга			
8	0:36:01	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:26	100	9. Временная когерентность			
Квятковский А.Л.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:20	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:56	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:31:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:35	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:08	0	9. Временная когерентность			
8	0:51:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:54:07	0	6. Давление света			
Коробко М.С.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:01	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:07	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:48	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:48	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:34:52	100	6. Давление света			
10	0:44:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корчагин А.С.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	7. Схема Юнга			
2	0:16:30	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:29	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:39	0	6. Давление света			
7	0:43:35	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:00	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
Костров Н.Е.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:57	100	7. Схема Юнга			
2	0:38:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:42:44	0	6. Давление света			
5	0:43:48	0	9. Временная когерентность			
6	0:44:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:00	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:06	100	10. Преобразование Фурье			
Кочнев В.И.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:26	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:02	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:44	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:49	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:00	0	6. Давление света			
10	0:49:23	0	8. Бипризма Френеля			
Кромский С.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:50:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:50:40	100	9. Временная когерентность			
6	0:50:49	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:52:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:56:37	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:59:59	100	1. Формула тонкой линзы			
10	1:12:46	100	6. Давление света			
Кулакова К.Л.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:38	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:38	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:17:52	0	9. Временная когерентность			
7	0:20:46	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:25:04	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:30:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:51	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов Е.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:56	100	6. Давление света			
5	0:10:07	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:40	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:14:44	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:29:56	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:32:03	100	9. Временная когерентность			
Назаров А.В.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:10	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:13	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:21	0	9. Временная когерентность			
9	0:50:42	0	6. Давление света			
10	0:50:47	0	8. Бипризма Френеля			
Потапов А.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:40	100	6. Давление света			
6	0:37:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:50:51	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:57:38	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:59:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:06:32	100	9. Временная когерентность			
Румянцев А.М.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:28	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:26	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:51	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:45	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:49	100	6. Давление света			
Бушмелева А.Н.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:13	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:47	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:11	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:49:27	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:38	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:28	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгодворов А.П.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:51	0	7. Схема Юнга			
7	0:30:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:52	100	6. Давление света			
9	0:44:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:26	0	9. Временная когерентность			
Иванов А.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:32	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:45:28	100	9. Временная когерентность			
6	0:47:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:51:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:56:19	0	6. Давление света			
9	0:57:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:58:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
Карабатыров А.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:04	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:41:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:46:12	0	6. Давление света			
7	0:47:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:29	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:56	0	9. Временная когерентность			
10	0:53:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
Касьян А.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:25	100	6. Давление света			
7	0:32:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:59	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:38	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:41	0	8. Бипризма Френеля			
Кивер Н.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:13	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:23:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:38:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:40:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:43	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:25	100	6. Давление света			
9	0:48:59	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:26	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левушкина В.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:14	0	6. Давление света			
7	0:49:20	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:48	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:54:11	0	9. Временная когерентность			
Лоскутова А.В.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:43:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:49:58	100	9. Временная когерентность			
7	0:50:25	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:54:09	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:54:29	0	6. Давление света			
10	0:56:19	0	8. Бипризма Френеля			
Новиков Г.В.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:49	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:11	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:13	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:36	0	6. Давление света			
Овешников Л.Н.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:18	0	7. Схема Юнга			
6	0:28:13	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:19	0	9. Временная когерентность			
8	0:29:15	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:28	100	6. Давление света			
Пузанов М.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:27:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:10	0	6. Давление света			
6	0:46:51	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:48:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:49:51	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:53	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:58	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Путилина А.Л.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:50	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:31:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:04	0	7. Схема Юнга			
7	0:44:09	0	9. Временная когерентность			
8	0:44:12	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:22	0	6. Давление света			
Сладков А.Д.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:24	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:27:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:38	0	6. Давление света			
7	0:42:57	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:23	0	7. Схема Юнга			
9	0:45:39	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
Ульянов Е.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:54	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:32:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:28	100	6. Давление света			
8	0:47:24	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:27	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:01	0	9. Временная когерентность			
Хаджийский Ф.Ю.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:23	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:38	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:57	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:18	100	6. Давление света			
8	0:29:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:57	0	9. Временная когерентность			
Чернаков В.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:00	100	6. Давление света			
6	0:26:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:05	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:10	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:34	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широков Н.Б.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:33	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:55	0	6. Давление света			
7	0:36:59	0	7. Схема Юнга			
8	0:37:06	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:38:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
Шкондин М.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:26	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:32:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:44:11	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:51	0	6. Давление света			
9	0:45:40	0	7. Схема Юнга			
10	0:45:56	0	9. Временная когерентность			
Шмелева Т.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:26:20	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:34:57	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:45:41	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:48:22	100	9. Временная когерентность			
6	0:51:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:51:57	100	6. Давление света			
8	0:54:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:55:33	100	7. Схема Юнга			
10	0:58:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
Андрианов Т.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:11:36	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:13:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:14:44	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:24:05	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:27:36	0	6. Давление света			
Герус П.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:41	100	9. Временная когерентность			
4	0:20:35	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:15	100	6. Давление света			
10	0:48:40	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замальдинов Р.Ф.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:42:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:55	100	6. Давление света			
7	0:45:18	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:37	0	10. Преобразование Фурье			
Крылов Е.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:55	100	6. Давление света			
6	0:33:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:18	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:53:40	0	8. Бипризма Френеля			
Левашев Д.К.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:42	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:59	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:53	100	6. Давление света			
10	0:45:32	0	8. Бипризма Френеля			
Лукиных С.Н.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:11	100	6. Давление света			
7	0:37:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:31	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:58	100	10. Преобразование Фурье			
Матвеев Н.О.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:20:35	100	6. Давление света			
9	0:21:11	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:24:49	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Миронов С.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:43	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:41	100	6. Давление света			
Николаев Т.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:38	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:35:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:15	100	6. Давление света			
7	0:41:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:47	0	9. Временная когерентность			
9	0:53:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:54:37	100	8. Бипризма Френеля			
Орлов А.И.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:53	0	6. Давление света			
7	0:29:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:38	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:30	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:54	0	10. Преобразование Фурье			
Ромашин М.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:55	100	6. Давление света			
7	0:41:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:02	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:15	100	7. Схема Юнга			
10	1:01:21	0	8. Бипризма Френеля			
Савочкин И.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:47	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:42	100	7. Схема Юнга			
9	0:47:44	100	6. Давление света			
10	0:56:20	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светличный Д.В.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:48	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:35:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:27	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:02	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:12	0	6. Давление света			
10	0:45:20	0	7. Схема Юнга			
Свиридов А.П.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:45	100	6. Давление света			
7	0:29:49	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:40	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:13	100	10. Преобразование Фурье			
Сомов А.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:03	0	6. Давление света			
6	0:28:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:30	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:24	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
Спасибко К.Ю.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:42	0	6. Давление света			
3	0:18:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:43	100	9. Временная когерентность			
5	0:22:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:19	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:13	100	10. Преобразование Фурье			
Тамаров К.П.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:10	100	6. Давление света			
7	0:33:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:37	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:44	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:57:04	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов Д.О.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:36	0	6. Давление света			
6	0:45:06	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:49:43	100	7. Схема Юнга			
9	0:55:30	0	9. Временная когерентность			
10	0:59:26	0	8. Бипризма Френеля			
Чернов А.Ю.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:52	100	6. Давление света			
7	0:24:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:07	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:42	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:20	100	10. Преобразование Фурье			
Антонов Д.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:12	100	6. Давление света			
7	0:26:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:11	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:31	100	9. Временная когерентность			
Будкова В.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:30	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:44:09	100	6. Давление света			
7	0:47:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:53:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:01:07	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:06:31	100	9. Временная когерентность			
Власова О.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:28:24	0	6. Давление света			
4	0:30:11	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:41	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:49:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:53:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:56:01	100	9. Временная когерентность			
9	1:02:47	0	1. Формула тонкой линзы			
10	1:03:10	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:24	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:43	100	6. Давление света			
9	0:47:03	100	7. Схема Юнга			
10	0:47:07	0	8. Бипризма Френеля			
Григорьев И.О.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:34:30	100	6. Давление света			
4	0:38:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:40:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:41:58	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:44	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:53:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:59:25	0	8. Бипризма Френеля			
Душенко С.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:10	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:10	100	6. Давление света			
10	0:43:14	0	10. Преобразование Фурье			
Евдокимов С.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:03	100	6. Давление света			
7	0:22:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:23	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:28	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:54	100	10. Преобразование Фурье			
Иванова А.В.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:41	100	6. Давление света			
7	0:21:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:45	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:33	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каштанов Г.С.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:11	100	6. Давление света			
7	0:19:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:32	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:19	100	10. Преобразование Фурье			
Кожин П.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:09	100	6. Давление света			
4	0:18:22	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:20	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:34	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:07	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:38	0	10. Преобразование Фурье			
Козлов О.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:59	0	6. Давление света			
7	0:18:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:14	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:26:45	0	9. Временная когерентность			
Колесник Д.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:21	100	6. Давление света			
7	0:18:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:52	100	9. Временная когерентность			
Лермонтов Н.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:54	100	6. Давление света			
7	0:44:39	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:49	100	7. Схема Юнга			
9	0:55:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:58:56	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева М.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:27	100	6. Давление света			
5	0:30:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:46:12	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:54:32	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:59:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	1:04:13	0	1. Формула тонкой линзы			
Питиков А.И.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:13	100	6. Давление света			
7	0:24:21	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:39	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:16	0	10. Преобразование Фурье			
Разуваева А.П.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:55	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:58	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:36:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:46	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:16	100	6. Давление света			
Резников А.М.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:02	100	6. Давление света			
7	0:25:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:01:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:07:29	100	9. Временная когерентность			
Синельникова Л.Г.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:37	100	6. Давление света			
7	0:45:37	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:35	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:05	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:12	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Товстопят А.В.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:14	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:56	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:41:04	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:41:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:43	100	6. Давление света			
Шалимов В.О.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:27	100	6. Давление света			
7	0:22:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:09	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:30	0	8. Бипризма Френеля			
Баранов А.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:13	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:38	0	6. Давление света			
7	0:11:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:12:40	0	9. Временная когерентность			
10	0:12:57	100	10. Преобразование Фурье			
Баркова А.В.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:19	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:07	0	9. Временная когерентность			
8	0:25:48	0	7. Схема Юнга			
9	0:29:26	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:14	0	6. Давление света			
Белов М.С.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:21	0	7. Схема Юнга			
5	0:29:53	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:46	100	6. Давление света			
7	0:42:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:48:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:03	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:26	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.Б.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:22:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:39:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:53:12	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:57:03	0	9. Временная когерентность			
7	0:57:12	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:57:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:06:48	0	6. Давление света			
10	1:06:53	100	7. Схема Юнга			
Жданов М.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:51	0	6. Давление света			
7	0:24:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:34	0	10. Преобразование Фурье			
Захарова Я.В.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:03:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:03:51	0	6. Давление света			
6	0:04:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:04:36	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:04:41	0	9. Временная когерентность			
9	0:05:17	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:10:28	0	1. Формула тонкой линзы			
Илюхин К.С.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:40	100	6. Давление света			
7	0:26:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:42	0	9. Временная когерентность			
10	0:37:08	0	10. Преобразование Фурье			
Колпачев Д.Л.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:21	100	6. Давление света			
7	0:10:48	0	7. Схема Юнга			
8	0:12:20	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:13:13	0	9. Временная когерентность			
10	0:14:35	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев Д.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:32:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:49:47	100	7. Схема Юнга			
7	1:09:09	100	9. Временная когерентность			
8	1:09:59	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:12:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:14:58	100	6. Давление света			
Кондратьев О.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:27:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:57:15	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:57:38	0	6. Давление света			
8	0:57:43	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:57:47	0	9. Временная когерентность			
10	0:57:54	0	10. Преобразование Фурье			
Краснов Н.В.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:06	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:28:57	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:29:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:39:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:45	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:07	0	6. Давление света			
8	0:41:18	0	9. Временная когерентность			
9	0:41:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
Логинова Л.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:13	0	6. Давление света			
5	0:30:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:43	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:15	0	8. Бипризма Френеля			
Макаров В.И.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:30	100	6. Давление света			
6	0:37:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:42	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:26	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишутин А.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:19	100	6. Давление света			
3	0:32:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:08	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:37:54	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:58	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:21	100	7. Схема Юнга			
Сафронова Е.С.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:02:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:04:00	0	6. Давление света			
6	0:04:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:43	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:19:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:19:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:19:30	0	9. Временная когерентность			
Селезнев О.В.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:53	0	6. Давление света			
7	0:15:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:16:34	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:16:45	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:17:24	0	9. Временная когерентность			
Синицына А.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:45	0	6. Давление света			
7	0:47:04	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:34	100	7. Схема Юнга			
9	0:48:23	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:10	0	8. Бипризма Френеля			
Синяков А.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:23	100	6. Давление света			
4	0:11:18	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:31	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:58:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:02:20	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:06:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Томаси А.Л.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:35	100	6. Давление света			
4	0:24:59	0	9. Временная когерентность			
5	0:25:29	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:27:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:32:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
Федотов В.Е.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:53:02	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:55:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:55:07	100	6. Давление света			
8	0:56:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:56:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:59:18	0	9. Временная когерентность			
Чираят В.С.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:18	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:25:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:34	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:30	0	9. Временная когерентность			
7	0:40:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:31	0	6. Давление света			
10	0:45:11	0	7. Схема Юнга			
Богдашкина Д.В.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:47	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:37	100	6. Давление света			
9	1:03:48	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:04:29	100	9. Временная когерентность			
Власова Т.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:47	0	6. Давление света			
9	0:50:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:23	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин Р.А.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:46:40	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:51:44	0	6. Давление света			
8	0:51:47	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:50	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
Головенков П.В.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:15	0	6. Давление света			
7	0:21:40	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:33	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:04	0	7. Схема Юнга			
10	0:35:05	0	9. Временная когерентность			
Иванов К.Л.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:19:27	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:22:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:55	0	9. Временная когерентность			
6	0:28:01	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:47	0	6. Давление света			
8	0:30:02	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:33:31	0	7. Схема Юнга			
Калмацкая О.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:06	0	7. Схема Юнга			
5	0:21:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:29	0	6. Давление света			
7	0:35:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:43	0	9. Временная когерентность			
9	0:36:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:26	0	10. Преобразование Фурье			
Каменков И.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:59	0	6. Давление света			
7	0:32:27	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:00	0	7. Схема Юнга			
9	0:35:57	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:59	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качан И.П.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:39	0	6. Давление света			
6	0:43:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:52:08	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:52:14	0	9. Временная когерентность			
9	0:52:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:06	0	1. Формула тонкой линзы			
Кондратьев А.Н.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:39:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:45:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:54:31	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:55:17	100	6. Давление света			
8	0:58:02	0	7. Схема Юнга			
9	0:58:11	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:58:33	0	9. Временная когерентность			
Кошелев С.Ю.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:16	0	6. Давление света			
7	0:20:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:12	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:55	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:11	100	10. Преобразование Фурье			
Крашенинникова О.Н.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:19	100	6. Давление света			
6	0:12:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:12	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:17:20	0	9. Временная когерентность			
9	0:18:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:21:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
Кузнецов А.П.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:57	100	6. Давление света			
5	0:44:44	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:50:42	0	9. Временная когерентность			
7	0:54:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:54:30	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:54:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:55:04	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальцев А.В.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:52	100	10. Преобразование Фурье			
9	1:00:47	100	6. Давление света			
10	1:00:58	100	8. Бипризма Френеля			
Мальцева Е.С.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:52	0	9. Временная когерентность			
6	0:20:33	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:21:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:23:35	0	6. Давление света			
10	0:24:22	100	8. Бипризма Френеля			
Онищенко Д.С.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:41	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:15	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:46	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:51:17	0	6. Давление света			
10	0:51:20	100	8. Бипризма Френеля			
Папок И.М.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:39	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:56:01	100	6. Давление света			
10	0:56:57	0	8. Бипризма Френеля			
Пастухов В.М.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:52	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:52	100	6. Давление света			
10	0:52:33	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сай Е.П.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:44:33	0	7. Схема Юнга			
6	0:46:30	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:50:10	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:51	0	6. Давление света			
Солянкин П.М.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:56	0	7. Схема Юнга			
7	0:51:02	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:54:50	100	6. Давление света			
9	0:56:59	100	9. Временная когерентность			
10	1:00:35	0	8. Бипризма Френеля			
Трошина В.Л.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:23	0	6. Давление света			
7	0:44:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:54:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:01:55	100	9. Временная когерентность			
10	1:03:23	0	10. Преобразование Фурье			
Шмелькин А.Б.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:12	0	6. Давление света			
7	0:12:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:12:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:12:52	0	9. Временная когерентность			
10	0:16:04	0	10. Преобразование Фурье			
Архипов Н.О.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:37:04	0	7. Схема Юнга			
5	0:48:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:53:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	1:03:08	100	8. Бипризма Френеля			
8	1:03:17	0	9. Временная когерентность			
9	1:07:17	0	6. Давление света			
10	1:08:24	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ачкасов А.Ю.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:30:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:30:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:13	100	6. Давление света			
7	0:32:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:26	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:38	0	9. Временная когерентность			
10	0:34:44	0	10. Преобразование Фурье			
Баршак С.И.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:28:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:29:50	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:34:54	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:43:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:34	0	6. Давление света			
9	0:45:12	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:45	100	10. Преобразование Фурье			
Бычкова Е.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:30:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:40:55	100	9. Временная когерентность			
5	0:42:31	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:47:50	0	6. Давление света			
7	0:50:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:58:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:02:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:04:38	0	10. Преобразование Фурье			
Дегтерев А.А.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:00	0	6. Давление света			
6	0:30:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:42	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:10	0	9. Временная когерентность			
9	0:38:00	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
Желтикова А.С.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:23	0	6. Давление света			
5	0:25:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:01	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:54:26	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:10:24	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кручинин И.В.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:12	0	9. Временная когерентность			
6	0:25:05	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:18	0	6. Давление света			
9	0:26:25	0	7. Схема Юнга			
10	0:26:32	100	8. Бипризма Френеля			
Макарова А.П.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:34	0	9. Временная когерентность			
7	0:43:01	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:59:22	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:05:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	1:10:26	0	6. Давление света			
Максимов Д.С.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:33	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:02	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:52:03	0	6. Давление света			
9	0:52:20	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:00:39	0	9. Временная когерентность			
Моисеенко А.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:52:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:54:05	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:55:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	1:01:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:02:27	0	6. Давление света			
10	1:03:26	0	9. Временная когерентность			
Моторин С.В.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:57	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:04:04	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:10:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:15:40	100	6. Давление света			
6	0:25:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:33	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:16	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:54:42	100	7. Схема Юнга			
10	0:59:01	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров Л.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:50	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:50	100	6. Давление света			
7	0:31:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:28	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:52	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
Павлов А.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:28:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:04	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:33:10	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:52:15	100	6. Давление света			
8	0:59:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:00:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:00:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
Посвянский В.Д.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:15	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:45:33	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:49:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:57:44	0	6. Давление света			
Стирманов Я.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:27	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:09	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:29	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:40	0	6. Давление света			
10	0:51:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
Харитонова А.С.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:27	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:34	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:57	0	6. Давление света			
9	0:18:04	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:18:23	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харламова А.М.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:48	100	7. Схема Юнга			
4	0:51:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:56:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	1:02:33	100	8. Бипризма Френеля			
7	1:05:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	1:06:45	0	9. Временная когерентность			
9	1:08:46	0	6. Давление света			
10	1:08:49	0	10. Преобразование Фурье			
Шевченко Д.Ю.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:41:34	0	6. Давление света			
6	0:48:03	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:52:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:53:58	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:00:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:03:20	0	9. Временная когерентность			
Богданова Е.М.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:38	0	6. Давление света			
6	0:29:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:35	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:49	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:22	100	1. Формула тонкой линзы			
Быков А.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:26	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:35	0	6. Давление света			
10	0:51:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
Исаева А.А.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:36	0	6. Давление света			
5	0:44:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:48:26	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:49:57	0	9. Временная когерентность			
8	0:51:11	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:45	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников Д.А.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:32	100	6. Давление света			
7	0:34:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:24	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:50	0	10. Преобразование Фурье			
Колесников Н.П.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:08	100	6. Давление света			
7	0:37:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:02	0	7. Схема Юнга			
9	0:49:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:59	0	8. Бипризма Френеля			
Корчагина Е.Н.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:51	0	6. Давление света			
7	0:35:18	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:00	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:46	0	10. Преобразование Фурье			
Кузнецова Л.А.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:01:19	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:01:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:01:44	100	6. Давление света			
7	0:01:58	0	7. Схема Юнга			
8	0:02:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:02:23	0	9. Временная когерентность			
10	0:03:29	0	10. Преобразование Фурье			
Маланчев К.Л.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:23	100	6. Давление света			
4	0:29:18	0	7. Схема Юнга			
5	0:32:53	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:28	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маракулин А.О.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:26	100	9. Временная когерентность			
4	0:18:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:10	100	6. Давление света			
7	0:34:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:26	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:29	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:40	100	8. Бипризма Френеля			
Медведева А.А.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:14	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:45:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:46:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:48:22	100	6. Давление света			
8	0:49:18	100	7. Схема Юнга			
9	0:50:37	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:43	100	9. Временная когерентность			
Морченко Е.С.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:23	0	6. Давление света			
7	0:31:48	0	7. Схема Юнга			
8	0:37:59	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:09	100	8. Бипризма Френеля			
Раздобурдин Д.Н.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:42	0	6. Давление света			
7	0:32:55	0	7. Схема Юнга			
8	0:33:37	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:30	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:46	100	10. Преобразование Фурье			
Тиаги Ш.С.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:44	0	6. Давление света			
7	0:21:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:32:19	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токарева А.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:53	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:36	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:05	100	6. Давление света			
10	0:55:38	0	8. Бипризма Френеля			
Трухина Е.Д.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:05	100	6. Давление света			
5	0:16:29	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:56	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:18	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:58	100	9. Временная когерентность			
Трушин Д.И.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:11	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:14	100	6. Давление света			
Чулков Д.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:01	100	9. Временная когерентность			
5	0:42:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:48:15	0	7. Схема Юнга			
7	0:49:22	0	6. Давление света			
8	0:49:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:32	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шмелева Н.В.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:57	0	6. Давление света			
5	0:40:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:47:25	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:49:03	0	9. Временная когерентность			
8	0:50:18	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:57	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Эльяшев Я.Д.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:43	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:38	0	9. Временная когерентность			
8	0:26:18	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:10	0	6. Давление света			
Яровитчук А.Г.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:04	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:28	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:29	0	6. Давление света			
10	0:46:35	0	9. Временная когерентность			
Алешин С.С.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:24	0	6. Давление света			
7	0:28:12	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:32	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:02:55	100	9. Временная когерентность			
Баринов А.Д.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:54	100	6. Давление света			
6	0:23:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:19	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:49	100	9. Временная когерентность			
Буньков К.В.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:08	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:59	0	6. Давление света			
6	0:32:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:54:34	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:57:51	0	9. Временная когерентность			
10	0:58:47	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вомпе Ф.А.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:02	0	6. Давление света			
7	0:45:31	100	7. Схема Юнга			
8	1:05:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:09:57	0	9. Временная когерентность			
10	1:26:55	0	10. Преобразование Фурье			
Громов М.Б.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:42	100	6. Давление света			
7	0:26:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:11	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:42	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:04	0	8. Бипризма Френеля			
Демченко Ю.А.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:05	100	6. Давление света			
5	0:18:37	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:06	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:00:02	100	9. Временная когерентность			
Евланичев Н.В.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:48:05	100	6. Давление света			
6	0:50:57	100	7. Схема Юнга			
7	1:16:32	100	9. Временная когерентность			
8	1:22:38	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:22:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:26:31	0	8. Бипризма Френеля			
Захарин С.М.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:50	0	6. Давление света			
8	0:34:59	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:51	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:09	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.А.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:47	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:19:36	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:24	100	6. Давление света			
9	0:39:15	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:07	0	8. Бипризма Френеля			
Ильин С.А.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:26:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:14	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:46	0	6. Давление света			
8	0:48:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:30	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:48	100	9. Временная когерентность			
Камаев Д.Г.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:20	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:25	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:50	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:59	0	9. Временная когерентность			
9	0:45:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:19	0	6. Давление света			
Красников А.Н.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:25	100	6. Давление света			
7	0:19:57	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:15	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:24	100	8. Бипризма Френеля			
Критченкова А.М.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:48	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:58	100	6. Давление света			
9	0:47:48	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:24	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лондаренко А.А.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:16	100	6. Давление света			
8	0:45:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:52	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:07:22	0	9. Временная когерентность			
Маслаков А.В.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:48	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:32	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:04	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:19	0	6. Давление света			
10	0:56:20	0	1. Формула тонкой линзы			
Павлов В.И.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	1:00:11	0	6. Давление света			
8	1:05:49	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:24:46	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:26:05	0	9. Временная когерентность			
Полевич Т.С.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:54:32	0	10. Преобразование Фурье			
6	1:04:13	100	6. Давление света			
7	1:15:38	100	9. Временная когерентность			
8	1:20:20	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:20:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:26:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ребрин И.Е.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:00	0	6. Давление света			
4	0:10:10	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:11:30	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:49	0	7. Схема Юнга			
10	0:35:54	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров В.А.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:37	100	6. Давление света			
6	0:25:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:20	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:30	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:18	0	10. Преобразование Фурье			