

Результаты тестирования по оптике (21-25 марта 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:37:06	0	6. Давление света			
5	0:46:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:47:18	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:55:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:56:09	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:56:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:56:45	100	1. Формула тонкой линзы			
Андреев М.С.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:43	100	6. Давление света			
4	0:12:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:35	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:18:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:40	100	8. Бипризма Френеля			
Борисов К.А.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:40:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:46:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:54:19	0	7. Схема Юнга			
5	0:55:22	100	9. Временная когерентность			
6	0:58:09	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:59:19	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:59:59	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:00:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:00:21	0	6. Давление света			
Бутов С.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:52:30	100	6. Давление света			
9	0:53:52	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:19	0	10. Преобразование Фурье			
Игнатъев А.С.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:43:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:47:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:47:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:47:44	100	6. Давление света			
6	0:47:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:02	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:41	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коврижных Е.Ю.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:03	0	6. Давление света			
7	0:31:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:16	100	8. Бипризма Френеля			
Кузечкин Н.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:48	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:40:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:46:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:50:09	100	6. Давление света			
9	0:51:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:58	100	10. Преобразование Фурье			
Кулаков П.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:26:24	100	6. Давление света			
4	0:27:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:25	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:43:03	100	9. Временная когерентность			
7	0:47:31	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:48:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:58:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
Мардамшин Н.Р.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:38:38	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:39:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:28	100	6. Давление света			
8	0:47:55	100	7. Схема Юнга			
9	0:52:57	0	9. Временная когерентность			
10	0:56:42	0	8. Бипризма Френеля			
Овчинникова Л.Ю.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:18	100	7. Схема Юнга			
2	0:36:28	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:37:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:38:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:38:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:39:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:47:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:50:12	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:58:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:58:21	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пеганов А.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:57	0	6. Давление света			
7	0:41:12	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:50	0	9. Временная когерентность			
9	0:55:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:07	100	10. Преобразование Фурье			
Самотохин О.В.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:47:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:48:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:48:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:48:36	100	6. Давление света			
6	0:48:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:54:36	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:48	100	8. Бипризма Френеля			
Сиротинская С.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:45	0	6. Давление света			
9	0:48:36	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:22	0	10. Преобразование Фурье			
Смирнова Е.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:51	100	6. Давление света			
7	0:30:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:57	100	7. Схема Юнга			
Тарелкин Ю.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:58	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:06	100	6. Давление света			
9	0:40:43	100	7. Схема Юнга			
10	0:46:43	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов Т.В.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:49	0	6. Давление света			
6	0:49:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:50:19	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:52:34	100	7. Схема Юнга			
10	0:52:48	0	8. Бипризма Френеля			
Шайманов А.Н.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:17	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:32:36	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:32:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:24	100	6. Давление света			
8	0:33:40	100	7. Схема Юнга			
9	0:33:44	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:49	100	9. Временная когерентность			
Шальнов С.С.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:24:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:26:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:38:34	100	7. Схема Юнга			
5	0:44:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:50:02	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:51:20	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:51:25	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:53:29	100	6. Давление света			
10	0:54:10	0	8. Бипризма Френеля			
Буяков И.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:27	100	6. Давление света			
4	0:16:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:44	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:12	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:24:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:27:05	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:28:23	0	8. Бипризма Френеля			
Волков П.М.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:38	0	6. Давление света			
5	0:23:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:54	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:09	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:12	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головин Д.В.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:31	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:46	0	6. Давление света			
10	0:34:21	100	10. Преобразование Фурье			
Грачев Р.А.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:32	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:27	100	6. Давление света			
7	0:34:52	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:52	0	7. Схема Юнга			
Дмитриев А.О.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:27	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:59	0	6. Давление света			
5	0:10:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:33	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:25:56	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:25:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
Егоров П.Г.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:24:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:31	100	6. Давление света			
7	0:35:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:30	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:40	0	10. Преобразование Фурье			
Жаворонков А.В.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:46	100	6. Давление света			
6	0:21:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:30	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:20	0	9. Временная когерентность			
9	0:25:50	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:56	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко Т.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:41	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:28	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:02	100	6. Давление света			
10	0:37:26	100	10. Преобразование Фурье			
Курамшина К.Р.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:49	100	6. Давление света			
7	0:45:44	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:53:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:55:38	0	9. Временная когерентность			
10	0:56:19	0	10. Преобразование Фурье			
Моденов А.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:14	100	6. Давление света			
7	0:24:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:48	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:03	0	10. Преобразование Фурье			
Назарова Е.Н.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:13	100	6. Давление света			
7	0:12:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:15:01	100	9. Временная когерентность			
9	0:16:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:19:01	100	8. Бипризма Френеля			
Пугаченко И.С.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:52	100	6. Давление света			
6	0:25:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:06	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:45	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скороходова А.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:54	100	6. Давление света			
7	0:21:48	0	7. Схема Юнга			
8	0:30:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:36	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:39	0	8. Бипризма Френеля			
Соловьев А.Д.	202	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:05:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:06:31	0	6. Давление света			
7	0:07:38	0	7. Схема Юнга			
8	0:10:15	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:13:10	0	9. Временная когерентность			
10	0:14:17	0	10. Преобразование Фурье			
Типсин А.Б.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:45	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:16	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:26:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:13	0	6. Давление света			
8	0:27:16	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:21	0	9. Временная когерентность			
10	0:27:24	0	1. Формула тонкой линзы			
Хворостин А.В.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:24	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:53	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:17	0	7. Схема Юнга			
7	0:33:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:26	100	6. Давление света			
9	0:37:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:37	0	10. Преобразование Фурье			
Вушняков Е.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:12	0	6. Давление света			
8	0:44:41	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:56:12	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:01:04	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин А.Ю.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:02	100	7. Схема Юнга			
5	0:42:07	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:44:38	100	9. Временная когерентность			
7	0:45:26	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:53:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:53:38	0	6. Давление света			
Грязнов Г.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:50:54	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:51:38	0	6. Давление света			
10	0:52:42	0	8. Бипризма Френеля			
Гущин К.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:06	100	7. Схема Юнга			
3	0:21:29	100	9. Временная когерентность			
4	0:24:00	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:29:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:52:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:58:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:58:08	0	6. Давление света			
Исаев И.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:00	100	6. Давление света			
6	0:19:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:41	0	10. Преобразование Фурье			
Козлов Г.П.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:28	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:53	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:55:50	100	6. Давление света			
10	1:00:23	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комов О.И.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:28	100	6. Давление света			
7	0:25:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:39	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:47	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:24	0	10. Преобразование Фурье			
Лимонова М.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:41	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:47:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:53	100	6. Давление света			
10	0:55:33	0	10. Преобразование Фурье			
Медведева Д.И.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:24	0	6. Давление света			
7	0:29:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:33	0	9. Временная когерентность			
Мещанкин А.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:41	100	9. Временная когерентность			
5	0:41:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:26	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:53:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:47	0	6. Давление света			
10	0:54:58	0	8. Бипризма Френеля			
Михайлов В.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:33	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:46	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:34	0	9. Временная когерентность			
9	0:47:01	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:28	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нам Л.Н.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:03	100	6. Давление света			
6	0:20:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:24	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:02	100	10. Преобразование Фурье			
Овчаренко О.О.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:21:41	100	6. Давление света			
3	0:22:44	100	7. Схема Юнга			
4	0:28:43	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:08	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:24	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:33:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:11	0	10. Преобразование Фурье			
Парфенов Д.А.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:42	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:16	0	6. Давление света			
6	0:32:03	0	9. Временная когерентность			
7	0:35:30	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:15	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:26	0	8. Бипризма Френеля			
Полюшко А.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:16	0	6. Давление света			
7	0:34:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:59	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:34	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:31	100	8. Бипризма Френеля			
Сорокин И.И.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:30:50	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:31:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:39:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:02	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:17	0	9. Временная когерентность			
8	0:51:29	100	6. Давление света			
9	0:58:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:59:09	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харчева А.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:25	100	6. Давление света			
6	0:29:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:44	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
Асланян А.Э.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:34	100	6. Давление света			
7	0:23:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:16	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:33	0	8. Бипризма Френеля			
Беленькая О.Е.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:00:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:00:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:00:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:01:15	0	6. Давление света			
7	0:01:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:01:48	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:02:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:02:16	0	10. Преобразование Фурье			
Гашев Д.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:49	100	6. Давление света			
6	0:38:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:56:57	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:58:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:10:04	0	10. Преобразование Фурье			
Герасимов И.Г.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:15	0	6. Давление света			
6	0:13:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:23:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:26:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:02	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горох А.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:21	100	6. Давление света			
6	0:14:36	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:27	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:26	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:45	0	10. Преобразование Фурье			
Григорьев А.П.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:45	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:03:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:03:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:05:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:09:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:12:00	100	6. Давление света			
8	0:13:12	100	7. Схема Юнга			
9	0:17:00	100	9. Временная когерентность			
10	0:26:34	0	8. Бипризма Френеля			
Евдокимова Д.Г.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:09	100	6. Давление света			
5	0:25:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:20	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:21	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:18	0	7. Схема Юнга			
9	0:44:24	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
Зайцев А.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:01	100	6. Давление света			
7	0:27:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:30	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:02	100	10. Преобразование Фурье			
Коцюра С.С.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:36	100	6. Давление света			
7	0:20:47	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:00	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липченко А.А.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:16	100	6. Давление света			
7	0:40:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:04	100	9. Временная когерентность			
Михайленко С.Г.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:06	100	6. Давление света			
7	0:44:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:41	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:02:09	0	9. Временная когерентность			
10	1:04:02	0	10. Преобразование Фурье			
Михин А.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:39	0	7. Схема Юнга			
7	0:15:46	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:39	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:05	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:28:29	0	6. Давление света			
Положенцев К.Ю.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:48	100	6. Давление света			
6	0:23:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:34	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:38	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:46	100	8. Бипризма Френеля			
Рожков А.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:35	100	6. Давление света			
6	0:21:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:00	100	1. Формула тонкой линзы			
9	1:10:55	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:10:59	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов А.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:57	100	6. Давление света			
6	0:29:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:48:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:38	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:03	100	8. Бипризма Френеля			
Сычева А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:05	100	6. Давление света			
6	0:21:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:24	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:52	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:19	0	10. Преобразование Фурье			
Тертычный И.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:32:05	100	6. Давление света			
5	0:34:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:47	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:48:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:59	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:27	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
Черкасов Д.Ю.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:12	100	6. Давление света			
6	0:41:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:50:58	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:05	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:44	0	1. Формула тонкой линзы			
Ширяев А.О.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:45	0	6. Давление света			
8	0:38:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:28	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:22	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артюхов Г.Н.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:41	100	6. Давление света			
4	0:16:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:46	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:25:10	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
Богацкая А.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:23	100	6. Давление света			
6	0:21:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:45	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:37	100	8. Бипризма Френеля			
Гайков Г.П.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:34:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:35:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:03	100	6. Давление света			
7	0:39:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:52:56	100	10. Преобразование Фурье			
Голованов И.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:27	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:16	100	6. Давление света			
9	0:44:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:53	100	10. Преобразование Фурье			
Емельяненко К.А.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:33:54	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:34:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:36:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:39:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:40:45	100	6. Давление света			
8	0:42:33	100	7. Схема Юнга			
9	0:46:16	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:27	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцева А.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:05	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:27:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:32	100	6. Давление света			
9	0:41:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ковлаков Е.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:09	100	6. Давление света			
6	0:21:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:27	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:59	0	8. Бипризма Френеля			
Кудрявцев Д.Н.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:11	100	6. Давление света			
6	0:21:26	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:04	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:27	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:23	0	9. Временная когерентность			
Морозов Н.Ю.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:55	100	6. Давление света			
7	0:36:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:54:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:27	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:28	0	8. Бипризма Френеля			
Мурзин Н.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:36	100	6. Давление света			
7	0:20:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:25	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мысов Г.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:22	100	6. Давление света			
7	0:12:53	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:25	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:25:18	0	10. Преобразование Фурье			
Петрова Д.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:30:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:34:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:06	100	6. Давление света			
5	0:35:33	0	7. Схема Юнга			
6	0:38:54	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:44	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:36	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:58	100	9. Временная когерентность			
Пискунов М.С.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:46	100	6. Давление света			
7	0:24:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:12	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:03	100	8. Бипризма Френеля			
Попов М.Ю.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:03	100	6. Давление света			
5	0:23:02	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:19	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:02	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:22	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:39	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:58:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
Поройкова К.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:27	100	6. Давление света			
7	0:27:57	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:02	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:42	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:05	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Протасов Е.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:35	0	7. Схема Юнга			
4	0:22:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:12	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:19	0	6. Давление света			
8	0:42:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:08	0	9. Временная когерентность			
10	0:42:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ржевский А.В.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:30	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:42:37	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:42:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:42:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:44:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:44:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:20	0	6. Давление света			
8	0:45:29	100	7. Схема Юнга			
9	0:47:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:52	0	9. Временная когерентность			
Рогозин Е.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:53	100	6. Давление света			
7	0:27:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:18	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:19	100	8. Бипризма Френеля			
Самсонов М.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:23	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:57	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:54	100	6. Давление света			
9	0:45:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
Филинов А.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:14	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:43:18	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:43:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:43:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:43:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:43:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:48	100	6. Давление света			
8	0:43:51	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:54	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:58	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хрыкин Д.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:45:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:46:01	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:00	0	6. Давление света			
10	0:48:05	100	8. Бипризма Френеля			
Шагиева Ф.М.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:16	100	6. Давление света			
7	0:32:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:14	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:03	100	10. Преобразование Фурье			
Шикунов Д.И.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:41	100	6. Давление света			
7	0:15:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:09	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:15	100	9. Временная когерентность			
10	0:24:32	100	10. Преобразование Фурье			
Шилкин Д.А.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:18	100	6. Давление света			
7	0:26:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:30	100	10. Преобразование Фурье			
Шкитин А.В.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:26	0	6. Давление света			
5	0:12:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:46	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:18:05	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:38	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров А.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:54	0	6. Давление света			
7	0:25:23	0	7. Схема Юнга			
8	0:37:20	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:30	0	9. Временная когерентность			
Андреков В.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:58	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:11:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:07	100	6. Давление света			
7	0:20:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
Базлева Е.М.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:46	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:00	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:31	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:23	0	6. Давление света			
Большаков А.Е.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:50	100	6. Давление света			
6	0:18:24	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:00	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:46	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Борисов Н.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:22	100	6. Давление света			
7	0:17:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:20	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:54	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев М.В.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:24	100	6. Давление света			
7	0:17:26	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:32:09	100	10. Преобразование Фурье			
Григорьев К.С.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:02	100	6. Давление света			
6	0:22:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:04	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:59	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Иванов Г.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:57	100	9. Временная когерентность			
2	0:41:40	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:42:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:44:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:44:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:52:11	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:54:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:54:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:54:27	0	6. Давление света			
Ивашко В.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:45:38	100	7. Схема Юнга			
3	0:46:20	100	9. Временная когерентность			
4	0:46:28	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:46:38	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:46:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:46:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:10	0	6. Давление света			
10	0:47:14	0	8. Бипризма Френеля			
Карпенко О.И.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:35:14	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:40:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:47:21	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:48:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:48:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:49:06	100	6. Давление света			
8	0:49:12	0	7. Схема Юнга			
9	0:49:16	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:26	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов В.Ю.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:28	100	9. Временная когерентность			
2	0:27:51	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:28:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:13	100	6. Давление света			
8	0:29:26	100	7. Схема Юнга			
9	0:29:37	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:55	100	10. Преобразование Фурье			
Кузьмин А.В.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:38	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:47:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:48:31	0	6. Давление света			
7	0:48:37	0	7. Схема Юнга			
8	0:48:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:45	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:02	0	10. Преобразование Фурье			
Лухманов Ф.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:33	0	6. Давление света			
3	0:14:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:46	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:39:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:44	100	10. Преобразование Фурье			
Лялин И.И.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:39	0	6. Давление света			
6	0:35:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:23	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:29	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
Маркелов И.В.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:42	100	9. Временная когерентность			
5	0:36:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:31	100	6. Давление света			
7	0:40:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:58	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков А.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:55	0	6. Давление света			
10	0:45:05	0	8. Бипризма Френеля			
Муханов П.Ю.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:09	0	9. Временная когерентность			
8	0:38:15	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:20	0	6. Давление света			
10	0:38:22	0	8. Бипризма Френеля			
Плотников Д.С.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:27	100	6. Давление света			
6	0:18:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:39	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:01	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:39	100	10. Преобразование Фурье			
Прохоров А.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:12	100	6. Давление света			
7	0:13:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:18:35	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:33	0	9. Временная когерентность			
10	0:23:25	100	10. Преобразование Фурье			
Светкин М.И.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:23:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:11	0	6. Давление света			
5	0:30:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:15	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:19	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светлакова А.С.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:36	100	6. Давление света			
7	0:17:18	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:59	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:00	100	10. Преобразование Фурье			
Труль А.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:31:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:34:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:32	100	6. Давление света			
5	0:34:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:04	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:00	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:43	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шарапов А.С.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:16:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:23:25	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:18	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:00	0	6. Давление света			
9	0:47:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:07	0	10. Преобразование Фурье			
Абраров А.Д.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:48	100	6. Давление света			
7	0:28:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:31	0	10. Преобразование Фурье			
Аль-шедиват М.Ф.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:12	100	6. Давление света			
6	0:31:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:19	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барсукова М.Г.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:35	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:24	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:25	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:12	100	6. Давление света			
10	0:44:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Борщевская Н.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:57	100	6. Давление света			
6	0:18:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:33	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:20	100	1. Формула тонкой линзы			
Гончаров Е.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:50	100	6. Давление света			
4	0:31:53	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:35:54	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:43:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:44:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:48:17	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:51:01	100	7. Схема Юнга			
10	0:58:21	0	9. Временная когерентность			
Жилинский И.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:07	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:17	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:21	100	6. Давление света			
9	0:45:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:37	100	10. Преобразование Фурье			
Жилинский Б.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:30	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:31	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванин А.И.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:38:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:41:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:10	100	6. Давление света			
7	0:42:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:23	100	10. Преобразование Фурье			
Клушин Г.Д.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:33	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:38:46	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:40:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:41	100	6. Давление света			
7	0:42:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:31	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Кляхандлер А.М.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:15	100	6. Давление света			
7	0:34:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:04	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:09	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:10	0	8. Бипризма Френеля			
Лопушенко И.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:17	100	6. Давление света			
5	0:25:09	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:27	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:55:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:57:10	0	1. Формула тонкой линзы			
Макарова Е.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:26:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:19	100	6. Давление света			
7	0:38:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:54	100	9. Временная когерентность			
10	0:54:13	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перепелкин П.В.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:45	100	6. Давление света			
5	0:23:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:42	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:19	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
Пименов Д.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:20	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:10:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:17	100	6. Давление света			
6	0:23:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:35	0	9. Временная когерентность			
9	0:35:44	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:55:47	0	8. Бипризма Френеля			
Рожок Е.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:10	100	6. Давление света			
7	0:35:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:26	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:15	100	8. Бипризма Френеля			
Свечкина Н.Б.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:11	100	6. Давление света			
5	0:20:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:37	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:55:51	0	8. Бипризма Френеля			
Симонов А.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:47	100	9. Временная когерентность			
5	0:26:51	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:08	100	6. Давление света			
9	0:49:43	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:06	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:19	100	6. Давление света			
6	0:26:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:32	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:49	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:56:27	0	10. Преобразование Фурье			
Степанова Е.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:59:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:59:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	1:00:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	1:01:31	100	6. Давление света			
6	1:02:11	100	7. Схема Юнга			
7	1:03:19	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:03:50	100	9. Временная когерентность			
9	1:06:33	100	1. Формула тонкой линзы			
10	1:08:18	100	10. Преобразование Фурье			
Тарасова Т.М.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:14	100	6. Давление света			
7	0:13:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:17	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:16	100	8. Бипризма Френеля			
Ульянцев Р.М.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:16	100	6. Давление света			
5	0:21:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:39	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:58	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:55:57	0	10. Преобразование Фурье			
Фомина И.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:27	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:29:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:30:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:50	100	6. Давление света			
8	0:46:14	100	7. Схема Юнга			
9	0:48:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:56	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шадуря И.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:13	100	6. Давление света			
7	0:27:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:20	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:13	100	10. Преобразование Фурье			
Ярославцев С.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:26:58	100	6. Давление света			
3	0:28:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:28	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:44	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:10	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:51:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:58:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:58:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
Александров Ю.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:43	100	6. Давление света			
5	0:29:27	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:06	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:39	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:06	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:08:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
Гриценко Ю.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:25:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:29:39	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:01	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:36:54	0	9. Временная когерентность			
6	0:41:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:44:23	100	6. Давление света			
8	0:51:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:54:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:56:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
Гулькин Д.Н.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:53:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:54:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:54:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:54:27	100	6. Давление света			
6	0:54:32	0	7. Схема Юнга			
7	0:54:45	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:54:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:09:29	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов И.Д.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:30:52	100	6. Давление света			
4	0:41:33	0	7. Схема Юнга			
5	0:51:11	100	9. Временная когерентность			
6	1:08:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	1:08:08	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:08:21	100	10. Преобразование Фурье			
9	1:08:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:08:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
Леонов И.Л.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:44	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:48:51	0	9. Временная когерентность			
8	0:49:33	0	6. Давление света			
9	0:51:29	100	7. Схема Юнга			
10	1:00:37	0	10. Преобразование Фурье			
Мехрадзе Т.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:02	100	6. Давление света			
5	0:28:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:12	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:43	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:54:39	100	8. Бипризма Френеля			
Минкеев С.Ю.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:49	100	9. Временная когерентность			
4	0:40:07	0	7. Схема Юнга			
5	0:48:37	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:49:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:53:45	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:58:26	100	6. Давление света			
9	0:58:50	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:02:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Орлова А.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:23:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:30:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:38:37	100	6. Давление света			
5	0:40:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:44:27	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:46:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:59:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	1:00:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	1:00:53	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахомов А.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:08	100	6. Давление света			
4	0:19:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:44:03	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:58	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:56:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:58:24	0	1. Формула тонкой линзы			
10	1:01:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
Расколов С.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:42	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:48	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:06	100	9. Временная когерентность			
5	0:30:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:33	100	6. Давление света			
7	0:47:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:58:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	1:02:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:02:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Самойлов В.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:54	100	6. Давление света			
5	0:20:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:51	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:47	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:33	100	1. Формула тонкой линзы			
9	1:02:18	0	9. Временная когерентность			
10	1:08:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
Сумников С.В.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:01	0	9. Временная когерентность			
6	0:36:45	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:23	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:53	0	6. Давление света			
10	0:50:22	100	7. Схема Юнга			
Сухоруков Р.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:54	0	6. Давление света			
5	0:21:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:29	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:50:16	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:57:41	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимощенко Т.А.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:20:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:07	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:36	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:47:21	0	9. Временная когерентность			
7	0:48:52	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:54:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:55:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:03:28	100	6. Давление света			
Формозов А.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:34	100	9. Временная когерентность			
5	0:42:17	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:43:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	1:07:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	1:08:48	0	6. Давление света			
9	1:09:00	0	7. Схема Юнга			
10	1:09:08	100	8. Бипризма Френеля			
Шатурный В.И.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:44:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:46:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:46:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:47:36	100	6. Давление света			
6	0:48:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:05	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:59:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:02:52	0	10. Преобразование Фурье			
Шахиджанов С.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:26	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:07:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:01	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:48:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:52:19	100	6. Давление света			
10	0:59:22	0	8. Бипризма Френеля			
Юрасов А.Д.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:39	100	6. Давление света			
7	0:36:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:35	100	9. Временная когерентность			
9	0:51:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:05	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Амасев Д.В.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:52	100	6. Давление света			
6	0:18:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:24:42	100	7. Схема Юнга			
10	0:33:55	0	8. Бипризма Френеля			
Бецис Д.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:27:17	100	6. Давление света			
4	0:28:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:37	100	9. Временная когерентность			
6	0:48:29	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:48:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:51:43	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:05	0	8. Бипризма Френеля			
Валуев В.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:51	100	6. Давление света			
6	0:29:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:20	0	7. Схема Юнга			
8	0:32:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:45	0	9. Временная когерентность			
10	0:32:50	0	10. Преобразование Фурье			
Василевский А.Ю.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:46	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:12:22	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:12:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:15:47	0	6. Давление света			
9	0:17:04	100	7. Схема Юнга			
10	0:24:37	0	9. Временная когерентность			
Гастева Е.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:54	0	6. Давление света			
8	0:44:11	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:22	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:21	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глотова Е.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:16	100	6. Давление света			
6	0:18:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:31	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:28	0	8. Бипризма Френеля			
Горинов А.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:46	100	6. Давление света			
6	0:31:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:56	0	7. Схема Юнга			
8	0:44:46	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:54	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:26	0	10. Преобразование Фурье			
Давыдов А.С.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:28	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:00	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:27:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:42	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:26	100	6. Давление света			
9	0:47:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:36	0	8. Бипризма Френеля			
Ермолов А.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:41	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:12	0	6. Давление света			
9	0:28:30	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:29:40	0	9. Временная когерентность			
Остапенко И.Ю.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:34	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:28	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:56	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:37	0	6. Давление света			
10	0:48:42	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашкин А.И.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:12	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:15:42	0	6. Давление света			
8	0:18:54	0	7. Схема Юнга			
9	0:19:08	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:19:11	0	9. Временная когерентность			
Пашков А.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:44	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:47	100	6. Давление света			
6	0:37:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:43	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:15	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:28	0	1. Формула тонкой линзы			
Пикмулов С.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:33	100	6. Давление света			
7	0:23:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:31	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:18	100	8. Бипризма Френеля			
Подгурский В.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:43:09	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:16	0	9. Временная когерентность			
8	0:47:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:41	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:48	0	6. Давление света			
Попов Г.В.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:50	0	6. Давление света			
5	0:09:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:20	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:41	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:59	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саввичев П.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:49	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:35	100	6. Давление света			
9	0:41:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:45	100	1. Формула тонкой линзы			
Серова Е.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:29:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:07	100	6. Давление света			
7	0:34:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:28	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:42	0	10. Преобразование Фурье			
Терешин Н.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:19	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:23:05	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:59	0	6. Давление света			
8	0:40:36	0	7. Схема Юнга			
9	0:42:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:37	100	8. Бипризма Френеля			
Федорова О.В.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:35	100	6. Давление света			
6	0:31:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:46	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:22	0	9. Временная когерентность			
9	0:45:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
Чесноков П.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:36	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:32	0	6. Давление света			
9	0:45:44	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:48	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев И.С.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:15	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:39	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:25	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:45	0	6. Давление света			
Астахов А.М.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:54	0	6. Давление света			
8	0:26:28	0	9. Временная когерентность			
9	0:28:03	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:57	0	8. Бипризма Френеля			
Жижко А.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:04	100	6. Давление света			
7	0:18:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:14	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:38	0	10. Преобразование Фурье			
Зайцева Д.В.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:44	100	6. Давление света			
7	0:11:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:14:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:14:27	0	10. Преобразование Фурье			
Камышников Д.Е.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:28	100	6. Давление света			
6	0:23:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:45	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:49	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:47	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаев Ф.В.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:30	100	6. Давление света			
8	0:36:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:54	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:25	0	10. Преобразование Фурье			
Круглихин С.А.	210	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:00:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:00:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:00:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:00:49	0	6. Давление света			
7	0:00:52	0	7. Схема Юнга			
8	0:00:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:00:58	0	9. Временная когерентность			
10	0:01:01	0	10. Преобразование Фурье			
Монахов А.М.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:20	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:19	0	6. Давление света			
9	0:24:19	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:51	0	9. Временная когерентность			
Моргунова О.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:53	100	6. Давление света			
8	0:48:36	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:28	0	9. Временная когерентность			
Полубенцев И.Д.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:08	0	6. Давление света			
6	0:34:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:17	0	9. Временная когерентность			
8	0:48:42	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:58	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савицкая О.М.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:29:22	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:13	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:44	100	7. Схема Юнга			
9	0:50:10	0	6. Давление света			
10	0:58:21	0	8. Бипризма Френеля			
Сизов А.Д.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:33	0	6. Давление света			
6	0:15:02	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:20:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:21:14	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:11	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:25:56	0	7. Схема Юнга			
Труфанова К.О.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:27	100	6. Давление света			
6	0:15:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:26	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:37	0	9. Временная когерентность			
Холодов М.М.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:24	0	6. Давление света			
7	0:32:53	0	7. Схема Юнга			
8	0:40:09	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:00	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:22	100	10. Преобразование Фурье			
Цымбалов И.Н.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:45	100	6. Давление света			
4	0:10:44	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:12:44	100	9. Временная когерентность			
6	0:14:33	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:15:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:09	100	7. Схема Юнга			
9	0:27:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:28:59	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Челищев Е.С.	210	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:31:51	0	9. Временная когерентность			
4	0:33:56	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:55:45	0	7. Схема Юнга			
8	0:56:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:57:10	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:57:15	0	6. Давление света			
Щелконогов А.И.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:06	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:08	100	6. Давление света			
8	0:32:19	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:53	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:31	0	10. Преобразование Фурье			
Бобровский С.Ю.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:03	100	6. Давление света			
5	0:15:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:16	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:34	0	1. Формула тонкой линзы			
Гаскаров А.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:41	100	6. Давление света			
6	0:19:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:39	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:35	100	1. Формула тонкой линзы			
Дьяченко М.Р.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:39	100	6. Давление света			
7	0:24:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:40	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:27	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запутряев А.С.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:02	0	6. Давление света			
8	0:39:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:04	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:38	0	10. Преобразование Фурье			
Кишуков И.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:41	100	6. Давление света			
4	0:26:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:53:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:56:15	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:56:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:57:05	100	10. Преобразование Фурье			
Мартьянов А.К.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:01	100	6. Давление света			
7	0:26:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:10	100	9. Временная когерентность			
Мельников А.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:25	0	6. Давление света			
6	0:40:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:06	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:51:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:52:36	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Михеев В.С.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:31	0	6. Давление света			
5	0:20:02	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:45	0	7. Схема Юнга			
8	0:40:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:23	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустафина А.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:30:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:36:15	100	6. Давление света			
6	0:36:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:18	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:02	100	7. Схема Юнга			
9	0:50:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:57:33	100	10. Преобразование Фурье			
Недоспасов И.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:50	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:49:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:49:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:49:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:50:03	100	6. Давление света			
6	0:50:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:50:19	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:50:24	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:55:43	0	10. Преобразование Фурье			
Промыслов С.Н.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:09	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:19	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:58	100	6. Давление света			
7	0:39:45	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:44	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
Родичева Н.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:46:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:47:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:49:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:49:41	100	6. Давление света			
6	0:49:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:59	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:50:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:51:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:57	0	10. Преобразование Фурье			
Родович А.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:55	100	6. Давление света			
6	0:24:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:13	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:11	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:25	100	6. Давление света			
5	0:34:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:50:38	0	9. Временная когерентность			
7	0:52:07	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:55:19	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:55:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:57:02	0	8. Бипризма Френеля			
Стрюнгис Р.Ф.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:38	100	7. Схема Юнга			
4	0:39:07	100	9. Временная когерентность			
5	0:43:45	0	6. Давление света			
6	0:46:08	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:49:01	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:49:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шайнуров Р.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:34	100	6. Давление света			
2	0:46:27	100	7. Схема Юнга			
3	0:46:33	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:46:42	100	9. Временная когерентность			
5	0:46:53	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:47:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:47:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:43	0	10. Преобразование Фурье			
Юганова А.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:38	100	6. Давление света			
6	0:17:47	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:26	0	9. Временная когерентность			
9	0:50:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:35	0	10. Преобразование Фурье			
Ямалеева А.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:06	100	6. Давление света			
6	0:21:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:10	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:53:51	0	9. Временная когерентность			
9	0:53:56	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буслеев Н.И.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:27	100	6. Давление света			
6	0:29:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:51	100	7. Схема Юнга			
10	0:30:58	0	8. Бипризма Френеля			
Жолудев С.И.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:35	0	6. Давление света			
6	0:34:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:36	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:59	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:14	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Иванов Ю.В.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:48	100	6. Давление света			
7	0:09:57	0	7. Схема Юнга			
8	0:10:00	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:10:17	0	9. Временная когерентность			
10	0:10:26	0	10. Преобразование Фурье			
Исаев А.Р.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:06	100	6. Давление света			
5	0:23:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:20	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:37	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:52	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:34	0	9. Временная когерентность			
Клементьев Н.А.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:41	100	6. Давление света			
6	0:29:13	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:31	0	7. Схема Юнга			
9	0:32:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:39	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комяк А.И.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:02	100	6. Давление света			
6	0:20:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:34	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:05	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:35	0	8. Бипризма Френеля			
Ларин Д.Е.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:38	100	6. Давление света			
7	0:15:49	100	7. Схема Юнга			
8	0:48:29	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:27	100	9. Временная когерентность			
10	1:04:13	0	10. Преобразование Фурье			
Лобовский А.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:02	100	6. Давление света			
7	0:14:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:18:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:36	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:11	100	8. Бипризма Френеля			
Лукьяшин А.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:30	100	6. Давление света			
7	0:49:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:56:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:58:45	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:59:48	0	8. Бипризма Френеля			
Макалкин Д.И.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:14	100	6. Давление света			
5	0:20:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:32	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:33	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:38	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамонтов А.Е.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:17	100	6. Давление света			
7	0:35:18	0	7. Схема Юнга			
8	0:36:55	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:47	0	10. Преобразование Фурье			
Маркова Е.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:08	100	6. Давление света			
7	0:24:53	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:04	100	8. Бипризма Френеля			
Николайшвили З.Н.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:30	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:19	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:59	0	6. Давление света			
9	0:37:35	0	7. Схема Юнга			
10	0:39:02	100	9. Временная когерентность			
Павлов В.И.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:57	0	6. Давление света			
8	0:31:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:02	0	9. Временная когерентность			
10	0:33:47	0	10. Преобразование Фурье			
Родионов Е.Н.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:25	0	6. Давление света			
7	0:32:29	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:05	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:20	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Д.Д.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:52	100	6. Давление света			
6	0:22:41	0	7. Схема Юнга			
7	0:27:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
Шурупова Л.П.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:44	100	6. Давление света			
6	0:26:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:22	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:01	100	9. Временная когерентность			
9	0:58:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:59:15	0	10. Преобразование Фурье			
Антоненко М.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:40	100	6. Давление света			
6	0:35:52	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:51:43	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:52	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:58:16	100	9. Временная когерентность			
Астапов А.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:10	0	7. Схема Юнга			
7	0:29:25	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:26	100	6. Давление света			
10	0:43:58	100	8. Бипризма Френеля			
Багаев А.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:39:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:40:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:54	100	6. Давление света			
5	0:42:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:43:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:44:53	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:19	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бекин А.Н.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:02	100	6. Давление света			
6	0:27:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:18	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:03	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
Гарпинченко А.И.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:54	100	6. Давление света			
7	0:25:18	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:23	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:47	0	8. Бипризма Френеля			
Ким Е.Г.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:25	0	6. Давление света			
7	0:17:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:29	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:56	0	9. Временная когерентность			
Королева М.М.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:16	0	7. Схема Юнга			
5	0:24:38	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:16	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:05	0	6. Давление света			
10	0:46:33	0	10. Преобразование Фурье			
Кузьмин А.Д.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:34:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:42:45	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:43:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:19	0	6. Давление света			
8	0:46:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:51:14	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:50	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малыхин С.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:14	100	6. Давление света			
7	0:26:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:09	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:18	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:38	100	10. Преобразование Фурье			
Можаев Д.Д.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:58	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:37:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:39:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:41:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:10	100	6. Давление света			
7	0:42:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:39	100	9. Временная когерентность			
9	0:51:31	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:55:09	0	8. Бипризма Френеля			
Николаенкова А.Г.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:24	100	6. Давление света			
6	0:29:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:17	0	9. Временная когерентность			
8	0:50:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:55:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:55:23	0	8. Бипризма Френеля			
Павлочев С.Ю.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:15:17	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:19:17	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:28	0	6. Давление света			
10	0:19:32	100	9. Временная когерентность			
Попов Д.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:23:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:42	100	6. Давление света			
6	0:25:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:55	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябых А.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:30	100	6. Давление света			
5	0:14:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:32	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:16	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:54	100	10. Преобразование Фурье			
Санкович Р.О.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:21	100	6. Давление света			
4	0:17:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:28	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:53	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:45:22	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:47:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:43	100	10. Преобразование Фурье			
Серяков А.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:31:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:36:28	100	6. Давление света			
5	0:50:26	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:50:39	0	7. Схема Юнга			
7	0:50:47	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:52:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:52	0	9. Временная когерентность			
10	0:57:02	0	10. Преобразование Фурье			
Ситников И.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:39	100	6. Давление света			
5	0:28:09	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:21	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:24	100	10. Преобразование Фурье			
Храмцов М.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:34:11	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:34:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:35:16	100	6. Давление света			
7	0:36:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:31	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:52	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:29	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкондин М.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:14	100	6. Давление света			
6	0:33:13	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:19	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:33	0	8. Бипризма Френеля			
Букунов К.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:35	100	6. Давление света			
7	0:14:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:34	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:56	0	8. Бипризма Френеля			
Горбунов А.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:29:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:45	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:32	100	6. Давление света			
10	0:39:56	100	10. Преобразование Фурье			
Демидов А.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:08	100	6. Давление света			
6	0:17:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:17	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:01	0	8. Бипризма Френеля			
Дудылина А.Л.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:41	100	6. Давление света			
7	0:19:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:05	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов В.С.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:41:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:43:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:46:22	100	6. Давление света			
7	0:46:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:50	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:29	100	10. Преобразование Фурье			
Копытина Т.М.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:07	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:24:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:51	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:55:30	0	9. Временная когерентность			
9	0:55:58	0	6. Давление света			
10	0:56:03	100	8. Бипризма Френеля			
Коржавин А.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:34	100	6. Давление света			
5	0:26:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:36	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:31	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:06	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
Лобачев А.В.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:25	100	6. Давление света			
6	0:28:31	0	7. Схема Юнга			
7	0:36:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:09	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:43	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:43	0	10. Преобразование Фурье			
Макух Р.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:03	100	6. Давление света			
7	0:19:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:50	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:12	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова А.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:27	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:50	100	6. Давление света			
9	0:35:52	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:35	0	10. Преобразование Фурье			
Мионов А.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:26	100	6. Давление света			
6	0:10:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:25	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:14:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:15:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:20:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Мусатова Т.М.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:03	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:57	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:49	0	6. Давление света			
10	0:47:41	0	9. Временная когерентность			
Никитин А.Н.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:33	100	6. Давление света			
5	0:27:58	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:22	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Никитин Д.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:19	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:27:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:01	100	6. Давление света			
6	0:31:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:19	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко В.Д.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:42	100	6. Давление света			
7	0:25:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:03	0	10. Преобразование Фурье			
Ткачев А.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:39:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:32	100	6. Давление света			
7	0:40:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:59	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:07	0	10. Преобразование Фурье			
Тоцов Е.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:40:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:41:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:41:37	0	6. Давление света			
6	0:41:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:54:02	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:09	0	8. Бипризма Френеля			
Шашков В.В.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:20	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:48	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:05	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:43	0	6. Давление света			
10	0:44:49	0	8. Бипризма Френеля			
Шумакова Н.Д.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:28:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:28:21	100	6. Давление света			
4	0:28:32	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:40	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:57	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:32:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:28	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова М.Э.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:36:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:46	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:56	100	6. Давление света			
8	0:51:21	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:47	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:25	0	9. Временная когерентность			
Баулин Р.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:11	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:08	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:38:59	0	6. Давление света			
5	0:41:21	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:42:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:46:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:57	0	7. Схема Юнга			
9	0:48:33	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:49	100	9. Временная когерентность			
Волкова В.Е.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:28:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:26	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:29	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:14	100	6. Давление света			
10	0:43:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Грибачева И.К.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:57	100	6. Давление света			
5	0:11:58	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:29	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:06	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
Григорьев В.Г.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:56	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:36:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:42:54	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:46:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:48:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:20	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:24	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова А.Я.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:32	100	6. Давление света			
6	0:17:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:04	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:04	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:33:05	0	10. Преобразование Фурье			
Копылов Д.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:06	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:17	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:59	0	6. Давление света			
10	0:44:03	0	1. Формула тонкой линзы			
Коробковский В.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:43	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:32	0	6. Давление света			
Кошелев А.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:19	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:30	0	6. Давление света			
Криворотов А.С.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:45:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:45:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:48:24	0	6. Давление света			
5	0:48:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:48:42	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:50:16	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонова Ю.Г.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:06	0	6. Давление света			
6	0:25:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:41	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:12	0	8. Бипризма Френеля			
Мамченко И.С.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:42:13	0	6. Давление света			
6	0:42:17	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:46	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:14	0	1. Формула тонкой линзы			
Никитин Н.М.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:43:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:49:29	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:43	0	9. Временная когерентность			
8	0:51:22	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:50	0	6. Давление света			
Панкратьев Ф.С.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:18	100	6. Давление света			
4	0:23:45	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:53	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:27	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:31	0	10. Преобразование Фурье			
Ташмаматов А.Б.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:38	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:48:13	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:48:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:48:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:48:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:49:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:49:24	0	6. Давление света			
8	0:49:31	100	7. Схема Юнга			
9	0:51:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:28	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торбунов Д.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:14	100	6. Давление света			
6	0:15:47	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:01	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:16	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:28:46	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:41	0	10. Преобразование Фурье			
Трошин Д.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:09	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:20:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:24	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:15	0	6. Давление света			
10	0:46:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ушаков А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:33	0	6. Давление света			
5	0:20:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:16	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:28	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Химухин М.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:06	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:30:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:39:11	0	6. Давление света			
6	0:45:11	0	9. Временная когерентность			
7	0:46:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:54	0	7. Схема Юнга			
10	0:48:04	0	8. Бипризма Френеля			
Белоус А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:55	100	6. Давление света			
4	0:08:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:16	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:30	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:10	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боков Д.Б.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:56	100	9. Временная когерентность			
2	0:48:37	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:48:55	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:49:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:49:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:49:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:49:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:49:49	100	6. Давление света			
9	0:50:16	100	7. Схема Юнга			
10	0:50:20	100	8. Бипризма Френеля			
Борисенко Л.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:14	100	6. Давление света			
7	0:19:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:11	0	10. Преобразование Фурье			
Бритов Д.Р.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:05	100	6. Давление света			
3	0:26:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:34:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:46:49	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:03	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:33	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:07	100	8. Бипризма Френеля			
Василькова Ю.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:05	100	6. Давление света			
6	0:10:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:42	0	8. Бипризма Френеля			
Гончарова М.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:51	100	6. Давление света			
7	0:19:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:04	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:28	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрынкин В.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:52	100	6. Давление света			
5	0:28:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:17	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:50	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:59	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
Каменских А.И.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:27:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:06	100	6. Давление света			
5	0:39:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:49:01	100	9. Временная когерентность			
7	0:49:36	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:26	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:50:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:36	0	8. Бипризма Френеля			
Касьяненко Е.М.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:26	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:45:09	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:45:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:45:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:46:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:46:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:15	100	6. Давление света			
8	0:46:23	100	7. Схема Юнга			
9	0:48:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:15	0	10. Преобразование Фурье			
Козачук А.Д.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:50:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:50:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:50:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:52:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:52:59	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:53:08	0	9. Временная когерентность			
8	0:53:32	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:56:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:56:19	0	6. Давление света			
Морозов О.И.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:23	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:32	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:05	100	6. Давление света			
10	0:48:43	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонов А.М.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:39:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:40:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:42:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:53	100	6. Давление света			
7	0:45:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:41	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:48	100	9. Временная когерентность			
Охлопков К.И.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:38:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:55	100	6. Давление света			
6	0:41:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:49:25	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:26	0	8. Бипризма Френеля			
Светлов В.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:32:49	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:33:12	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:34:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:34	100	6. Давление света			
8	0:39:46	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:21	100	8. Бипризма Френеля			
Серебренников Е.В.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:55	100	6. Давление света			
6	0:21:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:20	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:13	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:01	100	9. Временная когерентность			
Степанов И.Г.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:33	100	6. Давление света			
7	0:18:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:06	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:00	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:10	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стручалин Г.И.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:21	0	6. Давление света			
7	0:37:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:07	100	10. Преобразование Фурье			
Хилько М.О.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:47	100	6. Давление света			
5	0:21:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:06	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:06	0	10. Преобразование Фурье			
Шулейко Д.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:54	100	6. Давление света			
7	0:21:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:39	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:21	100	10. Преобразование Фурье			
Балаев Г.С.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:08	100	6. Давление света			
3	0:18:50	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:20:11	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:36	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:54	0	1. Формула тонкой линзы			
Белокуров В.М.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:22:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:52	0	6. Давление света			
9	0:44:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варсеева О.Н.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:33	100	6. Давление света			
4	0:27:34	100	9. Временная когерентность			
5	0:32:54	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:11	100	7. Схема Юнга			
9	0:45:01	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:13	0	8. Бипризма Френеля			
Владимирова Е.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:36	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:05	100	6. Давление света			
8	0:44:37	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:43	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:48	0	8. Бипризма Френеля			
Гаврев Н.С.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:24	100	6. Давление света			
6	0:14:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:49	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:09	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:28:57	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
Докукина А.Э.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:16	100	6. Давление света			
6	0:29:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:32	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:39	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
Жежер Я.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:52	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:56	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:27:34	100	6. Давление света			
10	0:36:01	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Земцов В.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:14	100	6. Давление света			
4	0:20:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:04	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:31	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:44	0	10. Преобразование Фурье			
Казиков М.С.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:00	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:50	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:15	100	6. Давление света			
7	0:35:45	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:41	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Кознова М.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:32	100	6. Давление света			
6	0:20:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:45	0	10. Преобразование Фурье			
Комаров А.Г.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:32	100	9. Временная когерентность			
2	0:44:44	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:45:00	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:45:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:45:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:45:39	100	6. Давление света			
8	0:45:44	100	7. Схема Юнга			
9	0:45:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
Корнев П.С.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:20	100	6. Давление света			
7	0:11:59	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:45	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:18	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:24	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылова М.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:51	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:34	100	6. Давление света			
6	0:37:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:36	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:12	0	9. Временная когерентность			
9	0:54:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:59:59	0	8. Бипризма Френеля			
Масюра Е.С.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:19	100	9. Временная когерентность			
2	0:37:29	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:37:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:44:20	100	6. Давление света			
5	0:45:22	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:45:42	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:56	0	7. Схема Юнга			
Мелик-гайкарян Е.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:37:53	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:39:03	100	9. Временная когерентность			
4	0:39:27	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:41:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:42:54	0	7. Схема Юнга			
7	0:44:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:07	100	6. Давление света			
9	0:45:18	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
Морозов М.О.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:00	100	6. Давление света			
5	0:14:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:54	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:18	100	8. Бипризма Френеля			
Прудывус М.И.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:32:32	100	6. Давление света			
4	0:36:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:46:41	100	9. Временная когерентность			
6	0:47:07	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:17	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:47:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:54:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:00:01	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровенко В.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:30	100	6. Давление света			
6	0:21:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:06	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:45	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:45	0	10. Преобразование Фурье			
Рыжова М.С.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:24:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:30	100	6. Давление света			
5	0:26:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:05	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:48	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:21	0	9. Временная когерентность			
Сухоруков В.И.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:42:43	100	6. Давление света			
4	0:43:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:31	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:43:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:58	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:13	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
Шубин Э.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:44:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:44:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:55	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:45:03	100	6. Давление света			
7	0:45:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:28	100	10. Преобразование Фурье			
Баклашов И.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:22	100	6. Давление света			
6	0:22:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:31	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:40	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:23	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:33	100	6. Давление света			
5	0:19:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:03	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:24	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:42:00	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:04	100	9. Временная когерентность			
Биджиев К.М.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:40	100	6. Давление света			
6	0:30:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:54:31	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:55:25	0	10. Преобразование Фурье			
Васильев Е.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:50:23	0	6. Давление света			
7	0:55:42	100	7. Схема Юнга			
8	1:34:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:34:36	100	9. Временная когерентность			
10	1:36:37	0	10. Преобразование Фурье			
Васильев П.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:04:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:05:16	100	6. Давление света			
7	0:06:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:06:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:07:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:07:40	100	10. Преобразование Фурье			
Гончаров Б.В.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:57	100	6. Давление света			
6	0:16:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:46	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:23	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елфимов А.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:44:50	100	7. Схема Юнга			
6	1:05:17	100	1. Формула тонкой линзы			
7	1:09:24	100	6. Давление света			
8	1:14:04	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:20:54	100	9. Временная когерентность			
10	1:34:01	100	10. Преобразование Фурье			
Никифоров А.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:02	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:53	100	6. Давление света			
6	0:34:20	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:41:33	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:43	100	1. Формула тонкой линзы			
Папенков К.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:04:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:06:46	100	6. Давление света			
7	0:07:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:10:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:13:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:13:45	0	10. Преобразование Фурье			
Родькин Д.Г.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:20	100	6. Давление света			
5	0:23:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:40	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:55	100	10. Преобразование Фурье			
Рудик М.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:11	100	6. Давление света			
4	0:17:34	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:05	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:48	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:56	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:34	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров-бирюков Д.Д.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:43:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:43:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:43:55	100	9. Временная когерентность			
5	0:44:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:44:50	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:45:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:41	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:11	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:17	0	6. Давление света			
Сопко И.М.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:57	0	7. Схема Юнга			
7	0:25:12	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:25	0	6. Давление света			
10	0:41:46	100	10. Преобразование Фурье			
Черемисина Н.И.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:38:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:44:41	100	6. Давление света			
5	0:44:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:51:05	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:52:54	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:56:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:57:27	100	9. Временная когерентность			
10	1:00:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
Чернова А.Д.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:10	100	6. Давление света			
6	0:22:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:34	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:35	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:00	0	9. Временная когерентность			
Шагидаев Р.Р.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:53	100	6. Давление света			
6	0:15:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:41	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:10	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:26:19	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова О.М.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:23	0	6. Давление света			
9	0:44:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:35	0	10. Преобразование Фурье			
Дядина П.И.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:00:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:00:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:00:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:00:29	100	6. Давление света			
7	0:00:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:00:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:00:59	0	9. Временная когерентность			
10	0:01:13	100	10. Преобразование Фурье			
Ечеистов В.А.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:11	0	6. Давление света			
7	0:12:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:15:33	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:17:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:18:03	0	10. Преобразование Фурье			
Климанович А.Л.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:43	100	6. Давление света			
7	0:21:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:41	0	10. Преобразование Фурье			
Осташова М.Л.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:45	100	6. Давление света			
7	0:31:57	0	7. Схема Юнга			
8	0:40:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:35	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перфильев А.М.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:06	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:36:09	100	9. Временная когерентность			
3	0:36:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:36:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:07	100	6. Давление света			
7	0:37:27	0	7. Схема Юнга			
8	0:40:47	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:51	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
Сиверский М.Н.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:08	0	6. Давление света			
7	0:30:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:41	100	8. Бипризма Френеля			
Хачатурянц Т.А.	219	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:00:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:00:15	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:00:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:00:27	0	6. Давление света			
7	0:00:29	0	7. Схема Юнга			
8	0:00:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:00:38	0	9. Временная когерентность			
10	0:00:43	0	10. Преобразование Фурье			
Чепурной К.О.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:56	0	6. Давление света			
7	0:30:41	0	7. Схема Юнга			
8	0:31:15	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:26	0	9. Временная когерентность			
10	0:34:16	0	10. Преобразование Фурье			
Щербина М.П.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:00:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:01:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:02:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:03:45	100	6. Давление света			
6	0:04:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:04:50	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:06:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:06:45	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:09:31	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бершадский Е.С.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:14:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:13	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:00	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:22:17	100	6. Давление света			
10	0:28:38	0	8. Бипризма Френеля			
Долгов Д.С.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:53	100	6. Давление света			
6	0:20:19	0	7. Схема Юнга			
7	0:27:52	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Жохова М.А.	220	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:09	0	6. Давление света			
6	0:17:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:45	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:34	0	8. Бипризма Френеля			
Костицын А.А.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:56	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:56	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:45	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:55	100	6. Давление света			
9	0:35:32	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:48	0	8. Бипризма Френеля			
Куров А.В.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:24	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:27:47	100	6. Давление света			
5	0:29:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:32	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:05	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:26	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:39	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липатов И.А.	220	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:41:44	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:45:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:51:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:51:10	0	6. Давление света			
9	0:51:37	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:15	0	8. Бипризма Френеля			
Лыткин А.П.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:08	100	7. Схема Юнга			
4	0:29:51	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:12	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:28	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:28	100	6. Давление света			
10	0:51:57	100	8. Бипризма Френеля			
Мареев Е.И.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:41	100	6. Давление света			
6	0:18:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:03	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Мингажева Р.В.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:04	0	9. Временная когерентность			
7	0:17:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:34	100	6. Давление света			
9	0:41:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:18	0	10. Преобразование Фурье			
Петрунина С.С.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:29	100	6. Давление света			
7	0:23:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:19	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:40	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чубчев Е.Д.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:56	100	6. Давление света			
7	0:14:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:27:16	0	8. Бипризма Френеля			
Шевченко С.Н.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:27	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:43	100	6. Давление света			
10	0:44:33	0	8. Бипризма Френеля			
Яковлев С.А.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:50	100	6. Давление света			
5	0:18:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:22	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:56	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:33	100	8. Бипризма Френеля			