

Результаты тестирования по оптике (22-26 марта 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненкова Е.А.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:10	100	6. Давление света			
Арутюнян Д.М.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:20	0	6. Давление света			
7	0:42:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:49:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:35	0	10. Преобразование Фурье			
Волков М.В.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:11	0	9. Временная когерентность			
5	0:32:36	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:37:23	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:48	0	6. Давление света			
8	0:42:59	0	7. Схема Юнга			
9	0:43:16	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
Дерзский Г.Э.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:20	0	6. Давление света			
6	0:42:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:26	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:13	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:19	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
Загороднюк Д.П.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:01	0	6. Давление света			
6	0:34:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:16	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:18	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:51:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:21	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Изьюров И.В.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:29	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:48:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:52:59	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:55:42	0	6. Давление света			
9	0:58:16	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:58:28	100	9. Временная когерентность			
Калинин С.А.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:36	0	6. Давление света			
6	0:32:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:03	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:53	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:55:15	0	9. Временная когерентность			
10	0:57:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ковалев Ю.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:04	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:48:19	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:53:19	100	6. Давление света			
Конкина К.И.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:55	100	6. Давление света			
6	0:22:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:47	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:36	0	10. Преобразование Фурье			
Ле А.Т.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:17	100	6. Давление света			
6	0:23:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:39	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:58	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:12	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамонтов А.Е.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:22:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:35:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:47:49	0	6. Давление света			
6	0:49:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:50:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:53:33	0	9. Временная когерентность			
9	0:55:11	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
Маркина Е.С.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:29:26	0	6. Давление света			
4	0:31:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:34	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:58	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:42:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
Матешев И.С.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	6. Давление света			
2	0:13:17	0	7. Схема Юнга			
3	0:27:11	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:27:30	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:27	0	9. Временная когерентность			
10	0:35:30	0	1. Формула тонкой линзы			
Пальванова Г.С.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:58	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:39	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:45	100	6. Давление света			
8	0:34:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Пичугов Р.Д.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	7. Схема Юнга			
2	0:22:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:19	100	6. Давление света			
4	0:38:38	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:45:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:46:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:50:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:16	100	9. Временная когерентность			
9	0:54:12	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:51	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахманова Л.С.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:38	100	6. Давление света			
7	0:11:57	0	7. Схема Юнга			
8	0:12:05	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:13:07	0	9. Временная когерентность			
10	0:13:34	0	10. Преобразование Фурье			
Собко Г.С.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:55	100	6. Давление света			
6	0:22:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:42	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:16	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:35	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:57:18	0	8. Бипризма Френеля			
Ткаченко В.Б.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:26	100	9. Временная когерентность			
5	0:40:48	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:49:33	0	7. Схема Юнга			
7	0:54:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:55:42	0	6. Давление света			
9	0:55:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:50	100	10. Преобразование Фурье			
Троицкий А.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:38	0	6. Давление света			
6	0:19:24	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:44	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Царфина Н.Д.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:48	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:13	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:36	100	6. Давление света			
10	0:51:19	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чекалина В.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:48	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:13	100	6. Давление света			
10	0:45:42	0	10. Преобразование Фурье			
Чечета Д.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:50:39	0	6. Давление света			
7	0:58:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:59:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:00:12	0	9. Временная когерентность			
10	1:02:13	0	10. Преобразование Фурье			
Юрениа А.Ю.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:58	100	6. Давление света			
6	0:33:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:29	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:13	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:57:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
Будникова Е.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:53	100	6. Давление света			
7	0:28:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:22	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:36	100	9. Временная когерентность			
Вениаминов М.Ф.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:22:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:33:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:41:18	0	6. Давление света			
5	0:42:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:48:41	0	9. Временная когерентность			
7	0:55:38	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:59:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:59:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:59:51	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горшкова Н.А.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:07:38	100	6. Давление света			
7	0:09:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:09:26	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:09:47	0	9. Временная когерентность			
10	0:11:36	0	10. Преобразование Фурье			
Загурский Д.Ю.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:55	0	6. Давление света			
7	0:20:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:14	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:48	0	9. Временная когерентность			
10	0:26:45	0	10. Преобразование Фурье			
Каверина С.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:25	100	6. Давление света			
7	0:25:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:05	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:24	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:29	0	9. Временная когерентность			
Кимберг Я.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:21	100	7. Схема Юнга			
2	0:36:19	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:39:10	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:39:18	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:39:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:39:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:08	100	6. Давление света			
9	0:51:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:52	0	9. Временная когерентность			
Колпачникова М.Л.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:07	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:09:21	0	9. Временная когерентность			
4	0:14:29	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:30	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:20	100	6. Давление света			
9	0:28:56	0	7. Схема Юнга			
10	0:30:12	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коростин А.О.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:18	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:37:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:43:45	0	6. Давление света			
7	0:46:10	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:51:02	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:51:12	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
Косенко В.Н.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:51:02	100	6. Давление света			
7	0:52:19	0	7. Схема Юнга			
8	0:54:26	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:58:01	0	9. Временная когерентность			
10	0:58:29	0	10. Преобразование Фурье			
Котов В.И.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:00	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:18:33	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:22:25	100	6. Давление света			
9	0:23:47	100	7. Схема Юнга			
10	0:25:15	100	9. Временная когерентность			
Котова М.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:08	0	6. Давление света			
6	0:24:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:51	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:04	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:10	100	1. Формула тонкой линзы			
Мальшев К.Ю.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:07	100	6. Давление света			
6	0:36:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:43	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:38	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нурисламова Г.Н.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:15	100	6. Давление света			
6	0:17:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:51	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:51	100	10. Преобразование Фурье			
Рожновская А.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:16	100	6. Давление света			
7	0:17:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:03	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:55	0	10. Преобразование Фурье			
Харитонов А.С.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:32	0	6. Давление света			
6	0:28:52	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:18	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:20	0	9. Временная когерентность			
10	0:36:38	0	7. Схема Юнга			
Шаламова Е.И.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:34:59	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:41:08	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:42:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:42:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:42:16	100	6. Давление света			
8	0:42:20	0	7. Схема Юнга			
9	0:42:27	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:17	0	9. Временная когерентность			
Шлычков Д.С.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:57	100	6. Давление света			
7	0:12:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:18:23	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:18:31	0	9. Временная когерентность			
10	0:25:11	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щукин А.Д.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:36:34	100	9. Временная когерентность			
4	0:46:26	100	7. Схема Юнга			
5	0:50:17	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:50:39	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:50:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:51:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:37	100	6. Давление света			
Алексеев А.М.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:13	100	6. Давление света			
6	0:08:34	0	9. Временная когерентность			
7	0:09:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:09:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:09:17	0	7. Схема Юнга			
10	0:09:20	0	8. Бипризма Френеля			
Бабанин Е.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:20	0	6. Давление света			
7	0:14:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:05	0	10. Преобразование Фурье			
Кудряшова И.Г.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:39	100	6. Давление света			
7	0:19:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:39	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:09	100	8. Бипризма Френеля			
Мкртчян А.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:13	0	6. Давление света			
7	0:27:30	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:09	100	7. Схема Юнга			
9	0:38:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:53	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Немов К.С.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:24	100	6. Давление света			
7	0:47:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:13	0	10. Преобразование Фурье			
Нечаев А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:18	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:42	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:27	100	6. Давление света			
9	0:48:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:32	100	10. Преобразование Фурье			
Сорокин Я.М.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:55	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:40:13	100	9. Временная когерентность			
5	0:46:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:48:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:52:55	0	7. Схема Юнга			
8	0:56:48	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:02:09	100	6. Давление света			
10	1:02:14	100	8. Бипризма Френеля			
Анисимов П.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:54	100	6. Давление света			
5	0:13:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:56:50	0	8. Бипризма Френеля			
Бордуков Д.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:32	100	6. Давление света			
9	0:37:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:41	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов В.О.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:02:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:04:36	100	6. Давление света			
5	0:05:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:09:20	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:11:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:21:30	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:21:37	0	10. Преобразование Фурье			
Волошин Р.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:49	100	6. Давление света			
7	0:15:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:34	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:24:43	100	10. Преобразование Фурье			
Зангер М.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:13	100	6. Давление света			
7	0:22:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:17	100	9. Временная когерентность			
10	0:28:22	0	10. Преобразование Фурье			
Иванова А.О.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:12	100	6. Давление света			
7	0:22:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:22	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:27	100	10. Преобразование Фурье			
Ким Н.Г.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:32	100	6. Давление света			
4	0:07:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:19	100	9. Временная когерентность			
6	0:11:36	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:11:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:22:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:22:16	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кос П.И.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:39	0	6. Давление света			
4	0:43:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:52:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:52:39	0	7. Схема Юнга			
7	0:52:48	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:53:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:36	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:45	0	1. Формула тонкой линзы			
Левченко Д.С.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:15	100	6. Давление света			
5	0:32:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:52:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:55:00	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:55:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:55:43	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:16	0	7. Схема Юнга			
Меличенко И.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:06	100	6. Давление света			
7	0:42:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:55:21	0	10. Преобразование Фурье			
Михеев В.С.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:00	0	6. Давление света			
5	0:16:38	0	7. Схема Юнга			
6	0:16:48	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:16:58	0	9. Временная когерентность			
8	0:18:33	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:39	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:22:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
Николаева А.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:04	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:51:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:16	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:29:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:21	100	6. Давление света			
8	0:49:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:16	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:31	0	9. Временная когерентность			
Погудин А.В.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:48	100	6. Давление света			
7	0:25:34	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:26:49	0	9. Временная когерентность			
Промыслов С.Н.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:31:39	100	6. Давление света			
4	0:34:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:59	100	9. Временная когерентность			
6	0:49:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:52:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:52:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:35	0	1. Формула тонкой линзы			
Руднева А.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:00:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:01:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:01:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:01:24	0	6. Давление света			
7	0:01:47	0	7. Схема Юнга			
8	0:01:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:03:06	100	9. Временная когерентность			
10	0:03:18	100	10. Преобразование Фурье			
Садретдинов Х.Х.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:08:41	100	6. Давление света			
7	0:09:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:09:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:09:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:09:36	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старцев А.А.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:50	100	6. Давление света			
7	0:28:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:33	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:42	100	10. Преобразование Фурье			
Субботин В.Г.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:42	100	6. Давление света			
4	0:17:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:48:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:51:39	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:52:17	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:56:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:58:26	100	9. Временная когерентность			
10	1:00:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
Сунь С.!	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:34:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:42:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:49:37	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:51:29	0	9. Временная когерентность			
7	0:51:40	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:12	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:53:57	100	7. Схема Юнга			
10	0:56:44	0	6. Давление света			
Филимонов И.В.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:02	100	6. Давление света			
7	0:15:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:16:27	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:18:37	0	9. Временная когерентность			
10	0:19:29	100	10. Преобразование Фурье			
Шаталина Е.И.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:39:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:42:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:49	100	6. Давление света			
7	0:45:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:07	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:14	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голованов С.Н.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:46:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:54:31	100	9. Временная когерентность			
7	1:02:34	100	1. Формула тонкой линзы			
8	1:16:46	0	6. Давление света			
9	1:31:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:32:43	0	10. Преобразование Фурье			
Исаева О.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:02	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:56	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:24	0	9. Временная когерентность			
6	0:17:17	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:22	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:25:16	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:25	0	6. Давление света			
10	0:43:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
Колыванова М.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:59	100	6. Давление света			
7	0:22:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:31	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:11	0	10. Преобразование Фурье			
Кузьмина Е.И.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:00	100	6. Давление света			
7	0:22:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:33	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:39	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:48	0	10. Преобразование Фурье			
Обронов И.В.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:02	100	6. Давление света			
6	0:23:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:26	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:00	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:43	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьяненко С.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:52	100	6. Давление света			
5	0:21:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:28	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:58	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:26	100	9. Временная когерентность			
10	0:52:13	100	1. Формула тонкой линзы			
Старосельский И.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:53	0	6. Давление света			
6	0:37:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:58:19	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:02:16	100	9. Временная когерентность			
9	1:03:06	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:03:13	100	1. Формула тонкой линзы			
Щелкунов А.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:49:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:57:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	1:08:03	0	1. Формула тонкой линзы			
7	1:13:23	100	6. Давление света			
8	1:19:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:24:27	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:25:39	100	9. Временная когерентность			
Андреев А.Б.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:01	100	7. Схема Юнга			
2	0:42:24	100	9. Временная когерентность			
3	0:42:43	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:42:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:42:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:16	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:39	0	6. Давление света			
10	0:50:00	0	10. Преобразование Фурье			
Артемьева О.Г.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:20	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:33:08	0	6. Давление света			
7	0:33:12	0	7. Схема Юнга			
8	0:35:02	0	9. Временная когерентность			
9	0:35:06	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:19	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бандурин Д.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:46	0	6. Давление света			
9	0:52:50	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:00:46	100	9. Временная когерентность			
Бобков Н.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:40	0	6. Давление света			
6	0:31:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:18	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:03	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:03	100	1. Формула тонкой линзы			
Дегтев А.И.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:01	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:54	0	6. Давление света			
9	0:42:59	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:43	0	10. Преобразование Фурье			
Дембицкий А.А.	206	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:28:48	0	7. Схема Юнга			
3	0:29:47	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:36:19	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:45:25	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:47:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:49:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:51:12	0	6. Давление света			
9	0:52:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:53:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
Иргалева А.Х.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:41	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркина А.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:01	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:09	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:22	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:08	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:51	0	6. Давление света			
Прокофьева М.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:04	0	6. Давление света			
5	0:12:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:36	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:01	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:19:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:21:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:22:36	0	8. Бипризма Френеля			
Спирин Д.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:56	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:14	100	9. Временная когерентность			
6	0:38:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:45	100	6. Давление света			
10	0:46:54	100	8. Бипризма Френеля			
Шишов Е.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:30	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:46	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:28	0	6. Давление света			
9	0:39:34	100	7. Схема Юнга			
10	0:45:26	100	9. Временная когерентность			
Баданов А.Ю.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:39:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:52:09	100	6. Давление света			
7	0:54:31	100	7. Схема Юнга			
8	1:05:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:16:20	0	9. Временная когерентность			
10	1:17:06	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быстров П.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:50	100	6. Давление света			
6	0:43:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:36	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:27	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:30	100	7. Схема Юнга			
10	0:44:34	100	9. Временная когерентность			
Данилин А.Г.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:20	100	6. Давление света			
7	0:43:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:50	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:55:16	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:53	0	9. Временная когерентность			
Деменцова И.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:05	0	6. Давление света			
6	0:29:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:03	0	9. Временная когерентность			
8	0:38:58	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:36	100	8. Бипризма Френеля			
Зубакин Д.П.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:53	100	6. Давление света			
7	0:45:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:51:18	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:58:07	0	9. Временная когерентность			
10	0:58:27	100	10. Преобразование Фурье			
Каргина Ю.В.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:08	100	6. Давление света			
5	0:21:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:39	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:51:44	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козыева А.С.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:32:18	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:38:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:39:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:01	0	6. Давление света			
8	0:49:34	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:43	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:40	0	1. Формула тонкой линзы			
Ласкова М.В.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:36	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:09	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:37	100	6. Давление света			
10	0:45:54	100	10. Преобразование Фурье			
Петрова Н.Н.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:05	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:01	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:17	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:26	0	6. Давление света			
Розынова А.М.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:47:39	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:58	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:54:19	100	6. Давление света			
9	0:58:10	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:06:19	0	9. Временная когерентность			
Федотова А.П.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:35:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:43:56	0	6. Давление света			
5	0:46:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:52:32	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:54:42	100	9. Временная когерентность			
8	0:57:54	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:58:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:00:42	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкас А.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:49	100	6. Давление света			
7	0:22:19	0	7. Схема Юнга			
8	0:26:04	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:17	0	10. Преобразование Фурье			
Чугунов А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:32:13	100	6. Давление света			
4	0:33:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:50:28	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:50:42	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:51:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:54	100	9. Временная когерентность			
9	1:00:31	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:06:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
Антошкин А.И.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:08	100	6. Давление света			
6	0:32:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:17	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
Бакина О.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:28	100	6. Давление света			
7	0:25:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:04	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:03	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:49	0	9. Временная когерентность			
Борисов С.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:49:07	0	6. Давление света			
7	0:49:50	0	7. Схема Юнга			
8	0:50:02	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:23	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:08	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев А.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:13	100	6. Давление света			
8	0:46:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:26	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:31	0	8. Бипризма Френеля			
Гаврилин Д.Д.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:54	0	6. Давление света			
7	0:28:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:42	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:16	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:30	100	10. Преобразование Фурье			
Ермишян Т.Р.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:44:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:47:19	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:57	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:50:02	0	6. Давление света			
10	0:50:17	0	8. Бипризма Френеля			
Зайкова Н.В.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:04	100	9. Временная когерентность			
4	0:26:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:38:24	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:50:35	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:51:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:51:14	0	6. Давление света			
10	0:51:26	0	10. Преобразование Фурье			
Зыков Г.С.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:25	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:01	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:13	100	6. Давление света			
10	0:49:28	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каленов И.Ю.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:03	100	6. Давление света			
5	0:26:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:39	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:23	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:54:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
Комарова А.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:28:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:39:54	100	6. Давление света			
6	0:43:51	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:46:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:50:55	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:53:05	100	10. Преобразование Фурье			
Левашева М.К.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:49	100	6. Давление света			
7	0:46:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:50:00	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:31	0	9. Временная когерентность			
10	0:53:18	0	10. Преобразование Фурье			
Маннанов А.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:14	100	6. Давление света			
6	0:34:24	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:32	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:49:10	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:54	0	9. Временная когерентность			
Самойлов В.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:32	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:29:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:40	0	6. Давление света			
6	0:34:46	0	7. Схема Юнга			
7	0:40:17	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:59	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светопольский А.П.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:48:00	100	6. Давление света			
6	0:48:03	0	7. Схема Юнга			
7	0:48:06	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:09	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
Семенцов К.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:33	0	6. Давление света			
7	0:41:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:34	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:42	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:46	0	10. Преобразование Фурье			
Старых А.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:21	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:32	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:21:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:21:41	0	6. Давление света			
10	0:21:44	0	7. Схема Юнга			
Труфанов Е.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:22	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:12	0	6. Давление света			
8	0:36:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:42	100	9. Временная когерентность			
Тулапин И.А.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:45	0	9. Временная когерентность			
4	0:23:49	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:30:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:36:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:36	0	6. Давление света			
8	0:52:24	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:36	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:49	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барбанов Н.Ф.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:44:54	100	6. Давление света			
5	0:46:02	100	7. Схема Юнга			
6	1:02:16	100	10. Преобразование Фурье			
7	1:07:25	0	1. Формула тонкой линзы			
8	1:18:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:22:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:22:59	0	9. Временная когерентность			
Гололобов В.М.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:06	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:41:14	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:41:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:41:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:41:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:41:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:05	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:09	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:36	100	6. Давление света			
Григорьев А.П.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:21	100	6. Давление света			
7	0:16:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:55	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:02	0	10. Преобразование Фурье			
Данилов В.И.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:36:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:43:16	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:32	0	6. Давление света			
10	0:44:37	100	8. Бипризма Френеля			
Зорин А.Г.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:04:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:04:14	0	6. Давление света			
6	0:04:17	0	7. Схема Юнга			
7	0:04:20	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:04:23	0	9. Временная когерентность			
9	0:04:26	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:04:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родионов И.Д.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:28	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:40:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:41:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:42:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:44:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:45:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:25	100	6. Давление света			
8	0:45:48	100	7. Схема Юнга			
9	0:49:31	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:47	100	9. Временная когерентность			
Самсонова В.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:40:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:48:22	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:45	100	9. Временная когерентность			
8	0:52:09	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:59:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:59:11	0	6. Давление света			
Французенко Т.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:56	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:39:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:47	100	9. Временная когерентность			
8	0:48:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:52:52	100	6. Давление света			
10	0:53:29	0	10. Преобразование Фурье			
Фролов А.Ю.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:07	100	6. Давление света			
7	0:32:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:58	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:43	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:09	100	10. Преобразование Фурье			
Хайруллин М.Ф.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:45	100	6. Давление света			
6	0:19:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:24	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:54:36	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:13	100	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко Г.И.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:45:23	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:12	0	6. Давление света			
10	0:56:03	100	8. Бипризма Френеля			
Абраштова К.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:09	100	6. Давление света			
5	0:12:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:59	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:19:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:24:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
Абраштова Н.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:15	100	6. Давление света			
7	0:12:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:21:54	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:23:52	0	8. Бипризма Френеля			
Балуян Т.Г.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:55	100	6. Давление света			
7	0:14:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:18:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:56	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:49	100	8. Бипризма Френеля			
Белов А.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:40:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:41:08	100	6. Давление света			
4	0:41:17	100	7. Схема Юнга			
5	0:44:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:47:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:50:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	1:04:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:04:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:04:16	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блохин С.С.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:46	100	6. Давление света			
7	0:20:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:50	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:55	100	10. Преобразование Фурье			
Генералов Е.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:14	100	6. Давление света			
7	0:40:38	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:16	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:27	100	7. Схема Юнга			
10	0:52:06	0	8. Бипризма Френеля			
Домбровская Ж.О.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:08	100	6. Давление света			
7	0:12:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:36	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:37	0	10. Преобразование Фурье			
Жбанов В.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:28	100	6. Давление света			
6	0:26:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:46	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:08	100	10. Преобразование Фурье			
Златоустов И.Д.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:48	100	6. Давление света			
6	0:23:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:14	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:26	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иваницкий И.О.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:14	100	6. Давление света			
7	0:25:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:56	100	10. Преобразование Фурье			
Клевцов А.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:34	100	6. Давление света			
6	0:20:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:06	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:30	0	9. Временная когерентность			
9	0:35:22	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
Кривенков М.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:36	100	6. Давление света			
7	0:24:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:08	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:51	0	10. Преобразование Фурье			
Лаптинский К.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:46	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:46:12	100	9. Временная когерентность			
3	0:46:20	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:46:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:47:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:47:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:47:28	100	6. Давление света			
8	0:47:37	100	7. Схема Юнга			
9	0:50:36	0	1. Формула тонкой линзы			
10	1:00:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Лосев Г.Д.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:42:19	0	6. Давление света			
6	0:42:47	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:50:37	100	7. Схема Юнга			
9	0:55:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:03:26	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамаева К.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:39:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:39:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:14	100	6. Давление света			
7	0:40:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:50	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:59:13	100	10. Преобразование Фурье			
Оралбаев А.Ю.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:41	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:14	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:29:08	100	6. Давление света			
10	0:33:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
Павлова Е.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:37	100	6. Давление света			
6	0:26:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:05	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:52:01	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:25	100	10. Преобразование Фурье			
Сергеева С.И.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:54	100	6. Давление света			
7	0:17:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:53	100	10. Преобразование Фурье			
Сизов А.С.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:42	100	6. Давление света			
7	0:26:29	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:10	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Д.Д.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:16	100	7. Схема Юнга			
3	0:27:47	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:32:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:43	100	6. Давление света			
6	0:49:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:56:26	0	8. Бипризма Френеля			
8	1:00:31	0	9. Временная когерентность			
9	1:01:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:02:01	100	10. Преобразование Фурье			
Сокол О.Е.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:10	0	6. Давление света			
5	0:15:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:09	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:25:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:26:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
Безнащук Н.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:50	100	6. Давление света			
10	0:52:12	0	10. Преобразование Фурье			
Белошапко В.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:07	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:44:21	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:44:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:44:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:46:51	100	6. Давление света			
6	0:46:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:23	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:32	100	9. Временная когерентность			
9	1:01:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	1:06:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
Грезнев А.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:33:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:36:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:36:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:36:29	100	6. Давление света			
6	0:36:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:43	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:55:28	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов А.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:59	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:49:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:36	0	6. Давление света			
10	0:56:09	0	8. Бипризма Френеля			
Козьмин М.Ю.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:43:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:43:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:46:10	100	6. Давление света			
5	0:46:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:50:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:51:32	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:56:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:04:46	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:08:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кокшайский А.И.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:29	100	6. Давление света			
6	0:24:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:19	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:55	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:51	100	1. Формула тонкой линзы			
Куликов А.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:51	100	6. Давление света			
5	0:29:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:20	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:35	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:18	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:56:04	100	10. Преобразование Фурье			
Ларькин А.С.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:08	100	6. Давление света			
7	0:30:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:38	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев К.Ю.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:33:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:35	100	6. Давление света			
6	0:35:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:43	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:28	100	1. Формула тонкой линзы			
Мельник Д.Д.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:50	100	6. Давление света			
7	0:31:47	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:06	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:45	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:18	0	10. Преобразование Фурье			
Пронин Д.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:09	100	6. Давление света			
6	0:28:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:35	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:54:10	100	9. Временная когерентность			
Сотников В.П.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:25	100	6. Давление света			
9	0:44:39	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:56	100	8. Бипризма Френеля			
Сычева А.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:56	100	6. Давление света			
5	0:25:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:47:50	100	9. Временная когерентность			
7	0:51:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:51:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:04	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:47	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трубецков М.М.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:04	100	6. Давление света			
6	0:29:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:00	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:56	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
Хамидуллин А.Ф.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:07	100	6. Давление света			
6	0:15:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:30:01	0	8. Бипризма Френеля			
Швецов И.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:57	100	6. Давление света			
7	0:33:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:53	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:34	0	10. Преобразование Фурье			
Алексеев Г.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:33	100	6. Давление света			
7	0:18:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:17	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:26	100	9. Временная когерентность			
10	0:28:41	100	10. Преобразование Фурье			
Байдасов М.И.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:22	100	6. Давление света			
7	0:30:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:15	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барсук Д.В.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:32	0	6. Давление света			
6	0:33:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:29	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:01	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:08	0	8. Бипризма Френеля			
Валиуллин Д.Р.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:18	100	6. Давление света			
6	0:20:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:57	0	8. Бипризма Френеля			
Ермишин А.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:28	100	6. Давление света			
7	0:22:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:29:48	0	10. Преобразование Фурье			
Корниенко В.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:07	100	6. Давление света			
7	0:23:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:17	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:17	0	10. Преобразование Фурье			
Кортунов И.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:08	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:37	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:00	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:20	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куренков А.С.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:21	100	6. Давление света			
7	0:31:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:03	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:17	100	10. Преобразование Фурье			
Левин А.С.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:44	100	6. Давление света			
7	0:21:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:46	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:20	100	10. Преобразование Фурье			
Махортых Е.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:29:56	100	7. Схема Юнга			
3	0:30:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:33:07	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:39:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:39:54	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:40	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:26	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:22	0	6. Давление света			
Новиков В.Б.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:18	100	6. Давление света			
7	0:19:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:05	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:03	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:38	100	10. Преобразование Фурье			
Синякова А.С.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:48	0	6. Давление света			
7	0:30:19	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:58	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:30	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солодянкина Ю.Д.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:43	0	6. Давление света			
6	0:34:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:28	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:49	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:27	0	8. Бипризма Френеля			
Спирков А.И.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:19	100	6. Давление света			
5	0:38:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:35	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:35	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:56	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:49	0	10. Преобразование Фурье			
Казачук А.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:27	100	6. Давление света			
5	0:31:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:51	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:46:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:56:06	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:00:09	0	9. Временная когерентность			
10	1:01:40	100	10. Преобразование Фурье			
Черник А.С.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:28	100	6. Давление света			
6	0:32:52	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:56	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
Черников Ю.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:34:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:20	100	6. Давление света			
7	0:42:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:06	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:58	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чехов А.Л.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:57	100	6. Давление света			
6	0:18:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:52	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:28	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шанов А.В.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:11:54	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:13	100	6. Давление света			
8	0:25:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:50	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:23	100	10. Преобразование Фурье			
Андреева В.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:09	100	6. Давление света			
7	0:13:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:15:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:25:37	100	10. Преобразование Фурье			
Балакин Д.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:59	100	9. Временная когерентность			
5	0:16:20	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:11	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:22	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:34:26	100	6. Давление света			
Бушуева А.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:33:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:35:21	100	6. Давление света			
7	0:35:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:42	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:03	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Викторов Б.Ю.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:30:03	100	7. Схема Юнга			
4	0:35:22	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:37:58	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:55	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:50:54	100	9. Временная когерентность			
8	0:51:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:56:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:59:33	0	6. Давление света			
Воронцова Е.Ю.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:31	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:23	100	6. Давление света			
10	0:54:47	100	10. Преобразование Фурье			
Гребенников Д.Ю.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:47	100	10. Преобразование Фурье			
2	1:01:36	100	9. Временная когерентность			
3	1:01:51	100	1. Формула тонкой линзы			
4	1:01:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	1:02:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	1:02:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	1:02:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	1:03:32	100	6. Давление света			
9	1:03:48	100	7. Схема Юнга			
10	1:07:08	0	8. Бипризма Френеля			
Гусарова М.Г.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:25	100	6. Давление света			
5	0:19:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:13	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:55	100	1. Формула тонкой линзы			
Канев А.Р.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:12	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:42	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:19:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:34	0	6. Давление света			
9	0:46:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:47	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов И.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:32	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:55:25	0	6. Давление света			
10	0:58:03	100	9. Временная когерентность			
Макаров М.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:10	0	6. Давление света			
7	0:42:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:40	100	8. Бипризма Френеля			
9	1:01:55	100	9. Временная когерентность			
10	1:04:16	0	10. Преобразование Фурье			
Мещеряков В.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:06	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:27:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:47:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:54:41	100	6. Давление света			
6	1:04:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	1:06:56	100	7. Схема Юнга			
8	1:08:18	100	9. Временная когерентность			
9	1:21:36	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:24:43	0	8. Бипризма Френеля			
Николаева А.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:05	100	6. Давление света			
7	0:33:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:48	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:31	0	10. Преобразование Фурье			
Озеров Д.Г.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:20	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:48:37	100	6. Давление света			
7	0:50:15	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:52:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:00:25	100	9. Временная когерентность			
10	1:19:54	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пионткевич А.Г.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:21	100	6. Давление света			
6	0:20:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:08	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:16	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
Романишкин И.Д.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:21:15	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:22	0	6. Давление света			
7	0:29:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:58	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:38	0	10. Преобразование Фурье			
Рыжов А.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:15	100	6. Давление света			
7	0:36:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:05	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:00:08	0	10. Преобразование Фурье			
Сильченко А.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:43	100	6. Давление света			
6	0:14:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шумейко С.К.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:28	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:33	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:20	100	7. Схема Юнга			
10	0:47:16	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеева Е.А.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:41:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:42:50	100	6. Давление света			
4	0:44:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:47:28	100	9. Временная когерентность			
6	0:47:38	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:48:14	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
Волковская А.И.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:41	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:33:44	100	9. Временная когерентность			
4	0:37:04	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:39:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:45:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:22	0	6. Давление света			
9	0:49:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
Воротников Г.А.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:47:27	0	9. Временная когерентность			
7	0:50:11	0	7. Схема Юнга			
8	0:50:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:01	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:04	100	6. Давление света			
Дмитренко К.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:16	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:17:39	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:25	0	9. Временная когерентность			
9	0:37:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:01	100	6. Давление света			
Ильин А.С.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:37	100	6. Давление света			
7	0:15:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:27	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:53	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капранов Н.М.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:52	100	6. Давление света			
5	0:24:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:47	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:34	0	9. Временная когерентность			
9	0:42:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
Кечко О.И.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:23:35	100	6. Давление света			
4	0:25:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:42:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:45:42	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:33	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:06	0	8. Бипризма Френеля			
Куликов А.Г.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:08	100	6. Давление света			
6	0:14:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:27	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:52	100	9. Временная когерентность			
Морозов В.Н.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:40:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:42:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:43:26	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:43:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:44:29	0	7. Схема Юнга			
7	0:44:32	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:34	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:40	0	6. Давление света			
Перунов И.В.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:21	100	6. Давление света			
7	0:34:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:29	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саттаров Д.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:16	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:30	100	6. Давление света			
8	0:50:13	100	7. Схема Юнга			
9	1:04:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:09:04	100	10. Преобразование Фурье			
Скрипка В.А.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:58	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:47:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:51:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:52:07	0	6. Давление света			
10	0:52:13	0	8. Бипризма Френеля			
Смирнов А.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:52	100	6. Давление света			
7	0:25:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:41	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:12	100	10. Преобразование Фурье			
Терещенко Д.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:17	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:30	100	6. Давление света			
10	0:54:11	0	10. Преобразование Фурье			
Шагидаев Р.Р.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:09	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:19	100	6. Давление света			
8	0:51:04	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:54:49	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:54	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Элиович Я.А.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:34	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:47:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:47:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:48:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:52:38	0	7. Схема Юнга			
6	0:52:47	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:52:53	0	9. Временная когерентность			
8	0:53:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:53:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:53:16	100	6. Давление света			
Юрасов А.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:29	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:35:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:45:31	0	9. Временная когерентность			
6	0:49:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:50:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:50:55	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:00	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:42	0	6. Давление света			
Андреев Е.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:46:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:49:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:53:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	1:02:21	0	6. Давление света			
9	1:06:39	0	9. Временная когерентность			
10	1:07:48	0	10. Преобразование Фурье			
Богданова М.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:30	100	6. Давление света			
7	0:25:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:53	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:34	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:22	0	9. Временная когерентность			
Бочарников А.Д.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:16	100	9. Временная когерентность			
3	0:17:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:31	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:15	100	6. Давление света			
9	0:46:59	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:02	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галимова Г.К.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:53	100	6. Давление света			
7	0:25:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:43	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:47	100	9. Временная когерентность			
Еремина В.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:03	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:45:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:49:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:49:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:49:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:50:05	100	6. Давление света			
7	0:50:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:41	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:54:18	100	10. Преобразование Фурье			
Зюзина К.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:20	100	6. Давление света			
5	0:27:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:52	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:35	100	8. Бипризма Френеля			
10	1:00:05	100	1. Формула тонкой линзы			
Калачев А.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:17:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:24	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:26	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:45	100	6. Давление света			
Кузин А.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:09	100	6. Давление света			
6	0:43:08	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:54	0	7. Схема Юнга			
8	0:46:02	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:48	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов А.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:52	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:56	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:14	100	6. Давление света			
9	0:51:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:30	100	9. Временная когерентность			
Мельников С.Б.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:44	0	9. Временная когерентность			
6	0:37:39	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:08	100	6. Давление света			
10	0:57:49	100	7. Схема Юнга			
Милюков Н.Г.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:31	0	6. Давление света			
7	0:23:05	0	7. Схема Юнга			
8	0:23:51	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:25	100	10. Преобразование Фурье			
Надеждин А.И.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:35	100	6. Давление света			
6	0:23:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:17	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:58	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:31	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:58	100	9. Временная когерентность			
Патерова А.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:55	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:47:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:47:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:47:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:47:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:47:43	100	6. Давление света			
7	0:47:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:00	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:59	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.В.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:23:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:54	100	6. Давление света			
5	0:28:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:29	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:25	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Рощин А.О.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:19:56	100	6. Давление света			
3	0:36:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:45:48	100	7. Схема Юнга			
5	0:50:08	100	10. Преобразование Фурье			
6	1:02:36	0	8. Бипризма Френеля			
7	1:03:29	0	9. Временная когерентность			
8	1:03:34	0	1. Формула тонкой линзы			
9	1:05:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	1:05:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
Сметкина А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:47:27	100	9. Временная когерентность			
3	1:02:09	100	6. Давление света			
4	1:03:27	100	7. Схема Юнга			
5	1:03:35	100	1. Формула тонкой линзы			
6	1:04:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	1:09:04	0	10. Преобразование Фурье			
8	1:09:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:12:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	1:15:48	0	8. Бипризма Френеля			
Шапошников В.Р.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:19	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:39:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:42:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:44:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:54	100	6. Давление света			
8	0:46:08	100	7. Схема Юнга			
9	0:47:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:48	100	9. Временная когерентность			
Алексеев А.И.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:50:15	0	6. Давление света			
6	0:51:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:57:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	1:05:46	100	9. Временная когерентность			
9	1:06:43	100	10. Преобразование Фурье			
10	1:06:57	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башкатова Н.Н.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:24:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:27:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:47:06	0	9. Временная когерентность			
6	0:47:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:47:59	0	6. Давление света			
8	0:53:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:54	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:54:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
Васильев Э.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:16	100	9. Временная когерентность			
3	0:18:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:53:50	0	10. Преобразование Фурье			
8	1:00:08	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:03:25	100	6. Давление света			
10	1:04:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
Дудник А.О.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:00	100	6. Давление света			
6	0:29:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:03	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:19	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
Казанцев А.Е.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:28	100	6. Давление света			
7	0:21:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:04	100	10. Преобразование Фурье			
Куревлев Ю.И.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:34	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:50	0	6. Давление света			
10	0:49:47	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломовцева А.С.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:29:58	0	6. Давление света			
4	0:34:17	100	7. Схема Юнга			
5	0:40:55	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:45:13	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:48:45	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:53:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:59:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:59:58	0	9. Временная когерентность			
Матвеев А.С.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:57	100	6. Давление света			
6	0:20:36	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:19	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:49	100	8. Бипризма Френеля			
Миннеханов А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:07:42	100	6. Давление света			
6	0:08:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:12:16	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:14:04	100	9. Временная когерентность			
9	0:15:03	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:16:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Михальков Н.В.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:33:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:33:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:35	100	6. Давление света			
6	0:33:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:08	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:16	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:28	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Никулин Е.И.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:59	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:57	0	9. Временная когерентность			
9	0:39:31	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:59:53	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охильков А.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:11	100	6. Давление света			
4	0:32:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:35	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:43:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:52	100	10. Преобразование Фурье			
Роенко А.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:35	100	6. Давление света			
7	0:14:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:20:19	100	9. Временная когерентность			
10	0:20:46	100	10. Преобразование Фурье			
Рубцова Е.Н.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:52:46	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:58:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:58:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:12:04	0	6. Давление света			
Румянцев Б.Д.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:32	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:52	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:54:37	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:56:56	100	6. Давление света			
9	0:58:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:59:44	100	9. Временная когерентность			
Сабурин Д.С.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:31	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:31:21	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:36:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:38:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:52	100	6. Давление света			
8	0:40:12	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:36	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синельникова А.Б.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:38:03	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:38:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:38:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:39:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:42:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:35	0	6. Давление света			
8	0:46:23	100	7. Схема Юнга			
9	0:55:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:00	100	9. Временная когерентность			
Шакиров А.М.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:28:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:30:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:47	100	6. Давление света			
7	0:34:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:54	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:32	100	10. Преобразование Фурье			
Азбукин М.В.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:38	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:01	100	9. Временная когерентность			
4	0:27:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:15	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:14	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:36	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:46	0	6. Давление света			
Воробьев В.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:54	100	6. Давление света			
5	0:19:18	0	7. Схема Юнга			
6	0:34:17	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:39	0	9. Временная когерентность			
8	0:46:03	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:49	0	8. Бипризма Френеля			
Востросаблин Н.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:50	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:35:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:35:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:36:02	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:12	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:28	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:27	100	6. Давление света			
9	0:50:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:15	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давтян Д.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:15	100	6. Давление света			
6	0:30:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:04	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:03	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:22	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:55	0	9. Временная когерентность			
Демидов В.М.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:46	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:11	0	9. Временная когерентность			
9	1:11:42	0	6. Давление света			
10	1:12:50	0	8. Бипризма Френеля			
Жулябина О.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	7. Схема Юнга			
2	0:24:36	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:27:34	100	9. Временная когерентность			
4	0:28:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:11	100	6. Давление света			
9	0:37:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Зайков К.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:33	100	7. Схема Юнга			
2	0:39:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:45:34	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:46:30	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:49:20	100	9. Временная когерентность			
7	0:49:26	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:49:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:55	100	6. Давление света			
Казарян Г.С.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:52	100	6. Давление света			
7	0:35:12	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:06	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:10	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красильщиков К.С.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:34	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:30	0	6. Давление света			
7	0:29:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:20	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:12	0	10. Преобразование Фурье			
Крупин Д.М.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:41	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:12:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:15:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:15	0	6. Давление света			
10	0:35:57	0	9. Временная когерентность			
Крусанов Г.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:37:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:44:11	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:44:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:28	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:48:58	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:43	0	6. Давление света			
Кулагина Л.В.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:41	100	6. Давление света			
7	0:35:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:24	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:30	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:05	100	10. Преобразование Фурье			
Курьянов Е.И.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:39	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:27	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:28	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишин А.Д.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:47:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:54:37	0	6. Давление света			
7	0:55:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:55:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:56:29	0	9. Временная когерентность			
10	0:56:34	0	10. Преобразование Фурье			
Морева Е.Г.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:21:24	100	6. Давление света			
4	0:22:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:39:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:55	0	1. Формула тонкой линзы			
Раков И.И.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:50	100	6. Давление света			
5	0:30:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:37	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:51	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
Савченко И.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:12	0	6. Давление света			
6	0:30:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:25	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:25	0	10. Преобразование Фурье			
Тарасовец Е.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:11	100	6. Давление света			
5	0:33:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:19	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:20	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:46	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Теретенков А.Е.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:07	100	6. Давление света			
7	0:30:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:31	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:53	0	10. Преобразование Фурье			
Шахманов В.Ю.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:47	100	6. Давление света			
6	0:26:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:02	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:52:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:02	0	8. Бипризма Френеля			
Яковлев С.Д.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:08	100	6. Давление света			
6	0:36:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:53	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:53:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:54:28	0	9. Временная когерентность			
10	0:54:52	0	10. Преобразование Фурье			
Воробьев Д.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:42	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:49	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:56	0	6. Давление света			
10	0:46:05	0	8. Бипризма Френеля			
Галстян А.Г.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:26	100	6. Давление света			
5	0:13:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:04	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:11	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова С.Г.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:24:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:46	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:27	100	6. Давление света			
7	0:34:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:36	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:57	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:33	0	10. Преобразование Фурье			
Ефремова М.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:34	100	6. Давление света			
6	0:29:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:42	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:39	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:17	100	9. Временная когерентность			
Жерновенкова С.И.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:40	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:37	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:58	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:27	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:53	0	6. Давление света			
Звонов А.И.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:51	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:41	0	6. Давление света			
8	0:27:56	0	7. Схема Юнга			
9	0:28:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:29:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кондратюк Е.С.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:26	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:23	0	9. Временная когерентность			
8	0:32:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:22	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:34	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корс А.Ю.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:08	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:30	100	6. Давление света			
9	0:52:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
Лаврухин А.С.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:21:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:29:08	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:22	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:28	100	6. Давление света			
8	0:45:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
Логонова Т.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:35	0	6. Давление света			
5	0:11:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:44	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:19:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:21	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:23:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:23:33	0	10. Преобразование Фурье			
Малов В.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:01	0	6. Давление света			
7	0:11:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:14:11	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:16	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:29:06	100	10. Преобразование Фурье			
Маршов В.С.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:24	100	6. Давление света			
5	0:25:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:47:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:09	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:04	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:11	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мягков И.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:33	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:51:24	0	6. Давление света			
7	0:56:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:57:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	1:00:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	1:01:15	0	9. Временная когерентность			
Петровская Е.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:22	100	6. Давление света			
5	0:10:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:47	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:18:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:40	0	10. Преобразование Фурье			
Пузей А.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:50	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:39	100	6. Давление света			
8	0:46:23	100	7. Схема Юнга			
9	0:50:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:33	0	8. Бипризма Френеля			
Савкин И.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:06	0	6. Давление света			
7	0:42:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:16	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:54	0	9. Временная когерентность			
Сазонов А.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:26	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:53:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:59:52	100	6. Давление света			
9	1:00:17	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:03:28	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тютин И.В.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:43	0	10. Преобразование Фурье			
5	1:00:07	100	9. Временная когерентность			
6	1:01:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	1:04:44	100	7. Схема Юнга			
8	1:07:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:08:32	0	6. Давление света			
10	1:08:38	0	8. Бипризма Френеля			
Черданцева В.В.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:46:59	100	6. Давление света			
6	0:49:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:56:54	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:59:24	100	9. Временная когерентность			
9	1:01:04	0	10. Преобразование Фурье			
10	1:03:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шашков В.В.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:23:09	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:25:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:49:44	100	6. Давление света			
6	0:54:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:55:20	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:55:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:55:54	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:57:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ямщиков В.С.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:22	100	6. Давление света			
6	0:32:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:05	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:07	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:39	0	9. Временная когерентность			
Васильев В.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:31	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:44:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:44:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:44:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:53	0	6. Давление света			
7	0:45:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:01	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:42	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воротынцев С.В.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:39	100	6. Давление света			
7	0:26:34	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:42	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:43	0	10. Преобразование Фурье			
Жамков А.С.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:56	100	6. Давление света			
6	0:25:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:04	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:18	0	10. Преобразование Фурье			
Иванов М.М.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:49	100	6. Давление света			
7	0:20:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:12	100	8. Бипризма Френеля			
Кешелова Т.В.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:20:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:13	100	6. Давление света			
9	0:26:46	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:15	0	8. Бипризма Френеля			
Киреева Е.Н.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:11	100	6. Давление света			
5	0:36:07	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:37	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:46:26	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:44	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев М.Ю.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:30	100	6. Давление света			
6	0:27:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:56	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:36	0	8. Бипризма Френеля			
Кызынгашева Е.С.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:26:07	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:30:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:45	0	6. Давление света			
6	0:39:19	0	7. Схема Юнга			
7	0:42:46	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:40	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:53:19	0	9. Временная когерентность			
10	0:53:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
Низамов Б.А.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:58	100	6. Давление света			
7	0:18:00	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:36	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:40	100	10. Преобразование Фурье			
Опарин Д.В.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:13	0	6. Давление света			
5	0:21:13	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:05	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:08	100	8. Бипризма Френеля			
Перфильев А.М.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:10	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:46:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:46:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:46:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:47:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:47:06	100	6. Давление света			
7	0:47:21	100	7. Схема Юнга			
8	0:48:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:41	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порайко Н.К.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:49	100	6. Давление света			
7	0:39:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:24	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:59	0	10. Преобразование Фурье			
Синитович А.Ю.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:31:35	100	7. Схема Юнга			
3	0:38:38	100	9. Временная когерентность			
4	0:45:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:45:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:45:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:33	100	6. Давление света			
8	0:50:01	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:10	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:12	0	8. Бипризма Френеля			
Титаренко А.Р.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:45	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:35	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:32	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:48:58	0	9. Временная когерентность			
9	0:57:54	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:05:25	100	6. Давление света			
Уханев В.С.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:02	100	6. Давление света			
6	0:19:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:20	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:13	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:39	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Черясов Д.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:47	0	6. Давление света			
7	0:18:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:40	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:22	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Янчиков П.В.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:16	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:42	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:42	0	6. Давление света			
Барбашов В.А.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:35:34	100	6. Давление света			
7	0:37:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:36	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:55:44	100	10. Преобразование Фурье			
Дмитриев А.И.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:53	100	6. Давление света			
6	0:35:35	100	7. Схема Юнга			
7	1:03:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	1:08:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:10:32	0	1. Формула тонкой линзы			
10	1:11:12	0	9. Временная когерентность			
Елхова Т.М.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:50:13	100	7. Схема Юнга			
7	1:05:25	100	8. Бипризма Френеля			
8	1:10:45	0	10. Преобразование Фурье			
9	1:10:51	0	6. Давление света			
10	1:11:01	0	9. Временная когерентность			
Кирильцева Т.Г.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:02	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:56	0	6. Давление света			
7	0:36:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:14	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:18	100	9. Временная когерентность			
10	0:52:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынова И.О.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:09	0	6. Давление света			
7	0:25:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:41	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:34	0	8. Бипризма Френеля			
10	1:02:54	100	9. Временная когерентность			
Мионов Е.П.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:45	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:12	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:34	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:00	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:20	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:27	0	6. Давление света			
10	0:37:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
Низаев К.Р.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:33	0	6. Давление света			
7	0:33:37	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
Применко В.А.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:29:34	100	6. Давление света			
5	0:30:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:20	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:56:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:59:22	0	10. Преобразование Фурье			
Рязанцев С.Н.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:06	0	6. Давление света			
7	0:27:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:31	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:22	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафронов П.В.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:45	100	6. Давление света			
4	0:22:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:42	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:26	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:13	0	8. Бипризма Френеля			
Скопцов М.Б.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:36	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:17	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:44	100	6. Давление света			
9	0:50:16	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:03	0	9. Временная когерентность			
Харчев В.В.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:15	100	6. Давление света			
7	0:16:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:10	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:05	100	10. Преобразование Фурье			
Цыганкова М.И.	220	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:53	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:14	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:22	0	7. Схема Юнга			
9	0:32:21	0	6. Давление света			
10	0:33:09	0	4. Электромагнитные волны 1			