

Результаты тестирования по оптике (19-23 марта 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:55	100	6. Давление света			
6	0:17:21	0	7. Схема Юнга			
7	0:23:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:24:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:32:08	0	8. Бипризма Френеля			
Белугин Д.Р.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:33	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:16	100	6. Давление света			
7	0:29:42	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:49	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:54	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:51	0	10. Преобразование Фурье			
Данилович И.Л.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:21	100	6. Давление света			
7	0:17:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:19:49	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:58	100	8. Бипризма Френеля			
Жарик Г.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:07	100	6. Давление света			
7	0:15:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:16	100	10. Преобразование Фурье			
Журенко С.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:43	100	6. Давление света			
7	0:21:59	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:03	0	9. Временная когерентность			
10	0:33:13	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев М.С.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:21	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:39	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:35	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:44	0	6. Давление света			
Кудряшова Л.Г.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:38	100	6. Давление света			
7	0:19:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:36	100	10. Преобразование Фурье			
Мартюшов А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:07:35	100	6. Давление света			
6	0:08:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:23:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:46	0	10. Преобразование Фурье			
Подшивалов Д.Д.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:29:13	100	6. Давление света			
5	0:34:15	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:37:04	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:35	0	7. Схема Юнга			
9	0:37:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:47	100	9. Временная когерентность			
Сорокоумова А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:14	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:06	100	6. Давление света			
8	0:35:06	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:36:21	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов А.И.	201	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:11	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:27:39	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:37	0	6. Давление света			
8	0:36:03	0	7. Схема Юнга			
9	0:41:11	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:48	0	9. Временная когерентность			
Ташкаева Д.Р.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:25	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:37:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:29	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:32	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:31	0	6. Давление света			
9	0:47:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:32	0	9. Временная когерентность			
Трифонов В.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:20	100	6. Давление света			
5	0:24:08	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:40	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:13	0	7. Схема Юнга			
9	0:36:11	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шевченко И.В.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:24	0	6. Давление света			
7	0:17:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:22	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:13	0	9. Временная когерентность			
10	0:23:45	0	10. Преобразование Фурье			
Якшимбетов Л.Р.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:07:53	100	6. Давление света			
7	0:09:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:36	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:16	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:22:48	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Ю.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:48	0	6. Давление света			
5	0:26:00	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:48	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:32:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:05	0	7. Схема Юнга			
Иванов А.С.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:26	100	6. Давление света			
7	0:23:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:28	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:01	100	10. Преобразование Фурье			
Ковалева Е.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:10	100	6. Давление света			
3	0:10:00	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:46	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:30	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:11	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:19	0	8. Бипризма Френеля			
Коновалов Д.Е.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:34	0	6. Давление света			
5	0:24:29	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:51	0	9. Временная когерентность			
8	0:42:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:09	100	7. Схема Юнга			
10	0:47:38	100	10. Преобразование Фурье			
Мошарев П.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:52	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:01	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:33	100	6. Давление света			
10	0:49:46	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков В.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:33	100	6. Давление света			
3	0:10:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:50	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:09	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:29	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:47:01	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
Феоктистова Е.В.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:17	100	6. Давление света			
7	0:38:04	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:58	100	7. Схема Юнга			
9	0:46:40	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:07	100	8. Бипризма Френеля			
Филиппов С.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:42	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:12	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:12	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:42:09	100	6. Давление света			
10	0:47:53	0	9. Временная когерентность			
Шуваев И.И.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:41:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:22	100	6. Давление света			
7	0:44:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:08	100	9. Временная когерентность			
Якеменко В.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:27	100	6. Давление света			
8	0:28:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:31	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:31	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакянц В.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:22	0	6. Давление света			
7	0:22:02	0	7. Схема Юнга			
8	0:32:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:10	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:34	100	10. Преобразование Фурье			
Борисов К.О.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:17:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:17:26	0	9. Временная когерентность			
9	0:17:45	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:17:57	100	6. Давление света			
Григорьев И.Д.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:31	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:43	0	9. Временная когерентность			
8	0:43:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:03	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:09	100	6. Давление света			
Егоров П.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:18	100	6. Давление света			
6	0:23:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:18	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:11	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:50	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Зарубин В.П.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:24	100	6. Давление света			
6	0:36:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:23	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:47	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарченко О.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:14	100	6. Давление света			
7	0:19:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:24	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:58	0	10. Преобразование Фурье			
Ивашков А.И.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:09	100	6. Давление света			
6	0:18:00	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:22	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:27:24	100	7. Схема Юнга			
10	0:40:25	0	8. Бипризма Френеля			
Котов А.Р.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:38	100	6. Давление света			
9	0:29:21	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:10	100	10. Преобразование Фурье			
Матвийчук Р.И.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:19	100	6. Давление света			
6	0:34:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:40	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:34	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:30	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:00	0	8. Бипризма Френеля			
Пивоварова Е.И.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:08	100	6. Давление света			
7	0:23:29	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:02	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:19	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов Г.Б.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:22:13	100	7. Схема Юнга			
4	0:32:41	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:38:59	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:43:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:04	0	9. Временная когерентность			
8	0:47:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:32	0	6. Давление света			
10	0:49:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Пополитова Д.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:20	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:12:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:15:54	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:59	100	6. Давление света			
9	0:34:41	0	7. Схема Юнга			
10	0:42:18	100	8. Бипризма Френеля			
Соколов А.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:32	100	6. Давление света			
7	0:28:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:24	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:47	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:12	0	8. Бипризма Френеля			
Сосновиков А.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:40	100	6. Давление света			
6	0:18:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:09	0	1. Формула тонкой линзы			
Тархов А.Е.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:19	100	6. Давление света			
7	0:19:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:25:30	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терехова А.М.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:26	0	6. Давление света			
8	0:47:36	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:54	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:28	100	10. Преобразование Фурье			
Шакиров С.М.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:29	100	6. Давление света			
6	0:23:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:21	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:44	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:25	100	10. Преобразование Фурье			
Яцкевич М.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:39	100	6. Давление света			
7	0:24:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:16	0	9. Временная когерентность			
Башкатов А.Б.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:45	0	6. Давление света			
5	0:30:42	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:58	0	9. Временная когерентность			
7	0:34:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:56	100	7. Схема Юнга			
Беляева Н.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:18	100	6. Давление света			
5	0:10:33	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:17:42	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:18:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:22:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:24:28	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булат М.В.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:42	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:48	100	6. Давление света			
4	0:17:45	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:00	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:29	0	10. Преобразование Фурье			
Гавриленко О.И.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:14	100	6. Давление света			
8	0:32:51	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:10	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:12	0	9. Временная когерентность			
Денисов Д.М.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:07:18	0	6. Давление света			
7	0:07:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:07:59	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:08:05	0	9. Временная когерентность			
10	0:09:05	0	10. Преобразование Фурье			
Доронин Д.С.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:39	100	6. Давление света			
5	0:21:26	0	7. Схема Юнга			
6	0:21:48	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:02	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:11	0	9. Временная когерентность			
Иванова А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:21:49	100	6. Давление света			
4	0:27:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:48:16	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:49:14	0	9. Временная когерентность			
8	0:49:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:54	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камеко Н.О.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:55	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:11	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:13	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:57	0	6. Давление света			
9	0:44:35	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
Колесов П.Ф.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:12	100	6. Давление света			
7	0:25:54	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:58	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:51	100	8. Бипризма Френеля			
Кузнецов А.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:15	100	6. Давление света			
7	0:26:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:47	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:54	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:59	100	10. Преобразование Фурье			
Лемишевский А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:55	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:42	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:28	100	6. Давление света			
Лобовский А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:58	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:10	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:52	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:21	0	6. Давление света			
10	0:42:32	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Т.И.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:22:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:32:11	100	6. Давление света			
5	0:35:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:52	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:03	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:51:30	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:53	0	1. Формула тонкой линзы			
Пелипенко Д.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:09	100	6. Давление света			
4	0:26:02	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:20	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:46	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
Пуштаев А.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:51	100	6. Давление света			
6	0:19:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:41	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:23	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Самсонов А.Ю.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:57	0	6. Давление света			
6	0:12:08	0	7. Схема Юнга			
7	0:12:31	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:13:10	0	9. Временная когерентность			
9	0:14:04	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:16:23	0	4. Электромагнитные волны 1			
Солдатенкова К.С.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:00	100	6. Давление света			
4	0:09:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:17	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:18:57	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:21:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:23:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:20	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сучков Д.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:24	100	6. Давление света			
6	0:23:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:26	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
Хамидуллина Р.Ф.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:26:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:31:40	0	7. Схема Юнга			
5	0:38:45	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:42:42	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:57	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:34	0	6. Давление света			
10	0:45:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Аванесов Э.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:30:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:39:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:43:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:50:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:51:05	0	6. Давление света			
7	0:51:12	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:51:35	0	9. Временная когерентность			
9	0:51:58	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:01	0	1. Формула тонкой линзы			
Аширова А.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:51:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:51:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:51:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:51:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:51:59	100	6. Давление света			
7	0:52:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:10	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:17	100	9. Временная когерентность			
10	0:52:26	100	10. Преобразование Фурье			
Беньков М.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:19	100	6. Давление света			
6	0:16:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:58	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:43	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:25	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавулов О.Ю.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:17	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:15:50	0	6. Давление света			
8	0:16:13	0	7. Схема Юнга			
9	0:16:24	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:16:40	0	9. Временная когерентность			
Валамин Е.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:21	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:10:24	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:11:23	100	6. Давление света			
7	0:13:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:15:35	100	7. Схема Юнга			
9	0:17:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:23:09	0	8. Бипризма Френеля			
Вишневский С.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:08	100	6. Давление света			
5	0:21:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:19	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:19	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:12	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:47:37	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:12	0	8. Бипризма Френеля			
Гордеев Д.Н.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:33	100	6. Давление света			
6	0:32:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:11	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:38	0	10. Преобразование Фурье			
Григорьев Д.В.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:16	100	7. Схема Юнга			
4	0:25:11	0	6. Давление света			
5	0:28:22	0	9. Временная когерентность			
6	0:32:28	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:46	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубовик Д.Е.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:26	100	6. Давление света			
4	0:29:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:40:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:49:36	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:49:50	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:50:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:17	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:22	0	9. Временная когерентность			
Жуковец В.Н.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:00	100	6. Давление света			
5	0:11:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:58	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:18:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:37	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:30:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
Изверова П.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:15	100	6. Давление света			
5	0:18:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:01	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:44	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:03	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:13	0	4. Электромагнитные волны 1			
Каторов А.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:44	100	6. Давление света			
5	0:24:02	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:50:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:53:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:38	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:56	0	10. Преобразование Фурье			
Климкин Е.И.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:11	100	6. Давление света			
7	0:17:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:36	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:26:28	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагунов В.В.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:42	100	6. Давление света			
5	0:22:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:13	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:25	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:54:20	100	8. Бипризма Френеля			
Мачинская А.Э.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:23	100	6. Давление света			
6	0:21:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:32	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:24	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
Николаева О.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:36	100	6. Давление света			
6	0:15:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:39	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:41	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:09	0	9. Временная когерентность			
Павлин Д.В.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:25:24	100	6. Давление света			
4	0:27:14	0	7. Схема Юнга			
5	0:38:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:40:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:48:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:35	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:00	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:15	0	8. Бипризма Френеля			
Рахимова О.В.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:10	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:06	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:55	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:41	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:59	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:16	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.З.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:41:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:42:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:44:36	100	6. Давление света			
5	0:45:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:29	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:47:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:54	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:03	0	8. Бипризма Френеля			
Халиков Э.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:02	100	6. Давление света			
5	0:18:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:51	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:42	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:20	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:05	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
Хамицаев А.К.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:59	100	6. Давление света			
4	0:16:01	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:15	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:48	100	9. Временная когерентность			
7	0:20:37	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:20:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:21:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:27:20	100	10. Преобразование Фурье			
Буркитбаев С.Е.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:47	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:49	100	9. Временная когерентность			
5	0:26:37	100	6. Давление света			
6	0:40:02	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:49:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:49:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:24	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Гришина А.Э.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:34	100	6. Давление света			
5	0:17:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:53	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:14	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:23	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров В.О.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:27	0	6. Давление света			
5	0:25:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:21	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:02	0	9. Временная когерентность			
8	0:42:08	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:10	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
Крупатин И.Н.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:09	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:09	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:11	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:29	100	6. Давление света			
Куксов А.Ю.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:16	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:55	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:16	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:27	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:04	100	6. Давление света			
10	0:45:57	100	9. Временная когерентность			
Максимчук Н.В.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:14	100	6. Давление света			
6	0:25:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:49	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:05	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:07	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:26	100	8. Бипризма Френеля			
Маркизов С.Н.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:14	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:24	100	6. Давление света			
8	0:41:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:21	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаева С.М.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:24:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:38:05	0	9. Временная когерентность			
4	0:39:05	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:41:15	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:58	0	6. Давление света			
8	0:44:18	0	7. Схема Юнга			
9	0:44:50	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
Пашкин А.Д.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:18	100	6. Давление света			
4	0:25:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:20	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:46:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:48:03	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
Петров В.Ю.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:08	100	6. Давление света			
6	0:22:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:25	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:49	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
Половкова А.С.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:32:51	0	6. Давление света			
5	0:35:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:28	0	9. Временная когерентность			
7	0:47:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:47:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:57	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:18	0	1. Формула тонкой линзы			
Пороховниченко Д.Л.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:30	100	6. Давление света			
5	0:10:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:43	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:34	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкина С.П.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:52	100	6. Давление света			
6	0:13:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:35	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:14	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Свирина К.С.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:26	100	6. Давление света			
7	0:29:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:49	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:12	100	10. Преобразование Фурье			
Ступников Н.Ю.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:29	100	6. Давление света			
5	0:32:14	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:49	0	7. Схема Юнга			
9	0:39:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:04	0	10. Преобразование Фурье			
Тимонин Ю.П.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:17	0	6. Давление света			
5	0:25:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:57	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:23	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:43	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:58	100	8. Бипризма Френеля			
Фролов Д.Г.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:57	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:40:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:40:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:21	100	6. Давление света			
7	0:40:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:22	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:46	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:55	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шергунов В.А.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:24:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:42	0	6. Давление света			
5	0:43:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:47:22	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:50:16	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:50:24	0	9. Временная когерентность			
9	0:50:29	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
Борисевич А.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:01	0	9. Временная когерентность			
8	0:25:47	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:25:56	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:27:20	0	6. Давление света			
Буренко А.М.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:23	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:07	0	6. Давление света			
10	0:37:24	100	8. Бипризма Френеля			
Грашин П.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:37	100	9. Временная когерентность			
6	0:12:46	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:15:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:20:19	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:40	100	6. Давление света			
Епишин А.Е.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:51	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:31:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:37	0	6. Давление света			
7	0:40:49	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:23	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:30	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайончковский И.С.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:37	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:25	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:24:31	0	9. Временная когерентность			
6	0:25:30	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:25:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:49	0	6. Давление света			
10	0:26:02	0	7. Схема Юнга			
Красильникова Д.Е.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:53	100	6. Давление света			
7	0:26:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:56	0	9. Временная когерентность			
Кубашевский Е.П.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	7. Схема Юнга			
2	0:23:35	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:25:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:38:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:42:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:25	0	6. Давление света			
8	0:44:30	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:36	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:52	0	10. Преобразование Фурье			
Окунев А.О.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:07	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:12	100	6. Давление света			
9	0:43:00	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:06	100	9. Временная когерентность			
Остапенко Е.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:46	100	6. Давление света			
5	0:34:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:15	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:03	0	9. Временная когерентность			
8	0:39:40	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:55	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первозванская Е.М.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:48	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:10	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:14	100	6. Давление света			
10	0:37:29	0	8. Бипризма Френеля			
Ванина А.В.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:51	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:18	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:20:37	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:52	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:47:42	0	9. Временная когерентность			
7	0:48:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:12	0	6. Давление света			
Докукин С.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:05	100	6. Давление света			
7	0:14:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:40	100	10. Преобразование Фурье			
Дроздов О.В.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:30	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:48	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:43	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:42	100	6. Давление света			
10	0:38:40	0	10. Преобразование Фурье			
Иванов А.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:33	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:36:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:37:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:27	100	6. Давление света			
8	0:55:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:56:26	0	9. Временная когерентность			
10	0:56:37	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичев А.Н.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:32	100	7. Схема Юнга			
5	0:42:21	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:42:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:06	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:09	0	6. Давление света			
Кулаков В.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:30	100	7. Схема Юнга			
3	0:16:34	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:47	0	6. Давление света			
6	0:27:15	0	9. Временная когерентность			
7	0:27:51	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:19	0	8. Бипризма Френеля			
Матвеева Н.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:39	100	6. Давление света			
7	0:31:20	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:29	0	10. Преобразование Фурье			
Поподько А.И.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:41	0	9. Временная когерентность			
4	0:19:38	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:37	0	6. Давление света			
8	0:47:45	100	7. Схема Юнга			
9	0:49:50	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
Савостьянов А.О.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:50	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:09	0	6. Давление света			
8	0:36:28	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:10	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самохвалов А.В.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:15	0	6. Давление света			
7	0:37:58	0	9. Временная когерентность			
8	0:39:05	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:00	0	8. Бипризма Френеля			
Стародумов А.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:38	100	7. Схема Юнга			
3	0:26:09	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:29:43	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:31:31	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:48:34	0	6. Давление света			
9	0:49:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Стеркин Г.М.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:45	100	6. Давление света			
4	0:12:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:47	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:28:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:06	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:09	0	10. Преобразование Фурье			
Уваров Л.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:51	100	6. Давление света			
6	0:19:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:42	0	9. Временная когерентность			
8	0:29:10	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:45	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:47	100	1. Формула тонкой линзы			
Букато О.Н.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:48	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:47	100	6. Давление света			
7	0:35:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:07	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:42	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Д.Е.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:48	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:20:15	100	6. Давление света			
5	0:22:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:26	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:24	0	1. Формула тонкой линзы			
Дорощенко И.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:59	100	6. Давление света			
6	0:24:00	0	7. Схема Юнга			
7	0:36:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:38	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:14	0	8. Бипризма Френеля			
Жукова Д.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:23:23	100	6. Давление света			
4	0:24:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:37	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:41:00	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:19	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:03	100	10. Преобразование Фурье			
Куликов С.В.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:23	100	6. Давление света			
6	0:14:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:05	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:18	0	9. Временная когерентность			
Кутепов Д.И.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:47	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:45	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:27	0	7. Схема Юнга			
8	0:40:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:04	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марухян Г.Г.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:16	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:49	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:35	100	6. Давление света			
8	0:42:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:37	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:40	100	8. Бипризма Френеля			
Махмудов А.Я.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:00	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:26:16	0	9. Временная когерентность			
6	0:30:21	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:51	0	6. Давление света			
8	0:45:27	100	7. Схема Юнга			
9	0:45:35	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
Медведев В.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:05	100	6. Давление света			
4	0:08:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:22	100	9. Временная когерентность			
6	0:12:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:20:14	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:24:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:45	0	8. Бипризма Френеля			
Михайлов И.Г.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:15	0	9. Временная когерентность			
7	0:41:13	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:13	100	6. Давление света			
9	0:45:54	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
Муртазина А.Р.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:28	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:54	0	6. Давление света			
8	0:44:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:02	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов Д.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:29:18	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:38	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:43:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:50:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:53	0	6. Давление света			
10	0:51:10	100	8. Бипризма Френеля			
Нерсисян Д.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:26	100	6. Давление света			
5	0:23:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:20	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:18	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:06	0	4. Электромагнитные волны 1			
Павлова О.С.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:16	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:19	0	6. Давление света			
8	0:34:30	0	9. Временная когерентность			
9	0:34:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:35:42	0	8. Бипризма Френеля			
Портнов И.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:59	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:11:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:57	100	6. Давление света			
8	0:42:58	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:15	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:18	0	8. Бипризма Френеля			
Усатикова А.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:05	100	6. Давление света			
6	0:17:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:56	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:48	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимчук А.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:00:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:52	100	6. Давление света			
7	0:11:53	100	7. Схема Юнга			
8	0:16:46	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:23:08	100	9. Временная когерентность			
Балан И.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:23	100	6. Давление света			
6	0:23:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:14	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:18	0	9. Временная когерентность			
Вервальд А.М.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:10	100	6. Давление света			
7	0:18:02	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:59	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:41	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:51	100	10. Преобразование Фурье			
Генкин М.М.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:19	0	6. Давление света			
5	0:34:07	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:34	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:51:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:42	0	9. Временная когерентность			
Гордиевская Ю.Д.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:30	100	6. Давление света			
7	0:18:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:36	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:18	100	9. Временная когерентность			
10	0:26:14	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущина В.П.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:02:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:03:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:05:29	100	6. Давление света			
7	0:06:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:10:11	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:11:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:12:22	100	10. Преобразование Фурье			
Коков М.В.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:18	0	9. Временная когерентность			
7	0:27:07	0	7. Схема Юнга			
8	0:37:26	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:19	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:35	0	6. Давление света			
Кузнецов А.Ю.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:57	0	6. Давление света			
6	0:36:00	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:01	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:54:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:54:23	0	9. Временная когерентность			
Купраш А.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:50	100	6. Давление света			
9	0:54:38	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:42	100	8. Бипризма Френеля			
Купрейчик М.И.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:42:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:44:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:46:20	100	6. Давление света			
5	0:47:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:51:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:52:21	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:52:43	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:53:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:56:04	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курбатов А.О.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:41	100	6. Давление света			
5	0:28:56	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:34:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:32	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:48	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:57	0	8. Бипризма Френеля			
Мазурин Э.Г.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:38	100	6. Давление света			
7	0:30:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:52:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:21	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:50	100	10. Преобразование Фурье			
Маршаков И.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:37	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:54	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:40	100	6. Давление света			
9	0:40:06	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:49	0	10. Преобразование Фурье			
Никулин С.И.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:39	100	6. Давление света			
7	0:32:49	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:15	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:20	0	8. Бипризма Френеля			
Поваляев Д.О.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:31	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:54	0	6. Давление света			
9	0:44:43	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:38	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровнягина Н.Р.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:02	100	6. Давление света			
7	0:26:30	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:05	0	9. Временная когерентность			
9	0:30:24	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
Росницкий П.Б.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:41	100	6. Давление света			
7	0:20:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:27	100	10. Преобразование Фурье			
Рудовский В.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:47:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:47:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:47:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:47:55	0	6. Давление света			
6	0:48:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:48:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:54:29	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:54:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:55:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Солодов М.Ю.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:54:40	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:56:39	100	9. Временная когерентность			
9	1:00:30	100	6. Давление света			
10	1:00:35	0	10. Преобразование Фурье			
Сотников Я.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:31	100	6. Давление света			
7	0:23:05	0	7. Схема Юнга			
8	0:33:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:36	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:51	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сылгачева Д.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:20	100	6. Давление света			
7	0:10:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:14:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:17:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:40	0	10. Преобразование Фурье			
Фаббрикаторе Р.*.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:28	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:35	0	9. Временная когерентность			
8	0:33:13	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:00	0	6. Давление света			
Фроловцев Д.Н.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:51	100	6. Давление света			
6	0:24:05	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:27:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:58	0	7. Схема Юнга			
9	0:35:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:06	0	9. Временная когерентность			
Хабибуллин И.Р.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:07	100	6. Давление света			
5	0:12:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:13	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:19:00	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:21:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:25:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:00	0	8. Бипризма Френеля			
Хоркин В.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:06	0	6. Давление света			
6	0:13:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:39	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:02	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичинадзе Д.В.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:12	0	6. Давление света			
7	0:18:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:04	0	10. Преобразование Фурье			
Шпаченко И.Г.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:14	100	6. Давление света			
5	0:23:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:10	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Белов А.И.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:46	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:13	100	6. Давление света			
9	0:45:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:39	100	9. Временная когерентность			
Божьев И.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:23	100	6. Давление света			
5	0:15:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:25	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:21	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:06	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
Волков Д.В.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:10	100	6. Давление света			
4	0:18:22	0	7. Схема Юнга			
5	0:22:16	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:36:58	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:47:29	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:10	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годунов А.Г.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:51	100	6. Давление света			
6	0:20:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:59	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:00	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:31	100	10. Преобразование Фурье			
Денисова А.Д.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:58	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:25:07	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:10	0	9. Временная когерентность			
8	0:34:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:00	100	6. Давление света			
10	0:41:11	0	8. Бипризма Френеля			
Замалетдинов М.Ф.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:59	100	6. Давление света			
5	0:12:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:16	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:20:45	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:05	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
Кадышев Д.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:23	100	6. Давление света			
7	0:30:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:35	100	8. Бипризма Френеля			
Красновид К.Е.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:50	100	6. Давление света			
7	0:30:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:04	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:02	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:14	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимов А.С.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:17	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:20:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:28	100	6. Давление света			
8	0:42:31	0	7. Схема Юнга			
9	0:45:23	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:26	0	8. Бипризма Френеля			
Махукова В.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:43	100	6. Давление света			
3	0:16:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:28	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:32:36	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:39:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:26	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:01	100	7. Схема Юнга			
10	0:47:54	100	9. Временная когерентность			
Наджарьян Т.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:15	100	6. Давление света			
6	0:13:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:17:09	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:18:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Пиле Я.Э.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:30	100	6. Давление света			
4	0:15:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:39	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:58	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:06	0	9. Временная когерентность			
10	0:42:22	100	8. Бипризма Френеля			
Пушкарев Д.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:59	100	6. Давление света			
5	0:38:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:42	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:44	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сивков М.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	7. Схема Юнга			
2	0:26:09	100	9. Временная когерентность			
3	0:33:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:34:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:11	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:15	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:27	100	6. Давление света			
9	0:47:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Симонова П.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:39:14	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:39:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:39:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:04	100	6. Давление света			
6	0:41:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Сорокин В.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:19	100	6. Давление света			
6	0:24:13	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:21	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:14	0	7. Схема Юнга			
9	0:34:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:00	100	8. Бипризма Френеля			
Титова А.О.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:09	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:27:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:28:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:09	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:05	100	6. Давление света			
8	0:42:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:47	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:24	100	8. Бипризма Френеля			
Федоренко К.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:09	100	6. Давление света			
5	0:19:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:55	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:26	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:37	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:50	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиянов Г.Р.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:41:42	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:42:29	0	6. Давление света			
4	0:42:32	0	7. Схема Юнга			
5	0:43:11	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:44:47	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:31	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:23	0	4. Электромагнитные волны 1			
Бродецкий В.Я.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:13	100	6. Давление света			
7	0:14:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:18:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:05	100	10. Преобразование Фурье			
Воронин Д.И.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:01:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:04:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:05:31	100	6. Давление света			
7	0:06:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:07:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:10:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:21:09	0	10. Преобразование Фурье			
Георгобиани В.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:41	0	6. Давление света			
5	0:23:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:32	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:05	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
Дашян К.Э.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:54	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:47	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:07	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьева Н.Н.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:22:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:55	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:46:02	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:47:34	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:47:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:22	0	6. Давление света			
9	0:48:42	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:07	0	9. Временная когерентность			
Завьялова А.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:31	100	6. Давление света			
6	0:17:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:38	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:03	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:12	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
Лебедев К.Ю.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:25	100	6. Давление света			
7	0:13:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:13:56	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:15:17	0	9. Временная когерентность			
10	0:16:52	0	10. Преобразование Фурье			
Либман М.Б.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:01	100	6. Давление света			
7	0:17:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:58	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:06	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:36	100	10. Преобразование Фурье			
Нам К.*.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:47:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:47:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:48:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:48:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:49:31	0	9. Временная когерентность			
7	0:49:53	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:37	0	6. Давление света			
10	0:50:43	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салеев К.Ю.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:00	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:35	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:25:54	100	6. Давление света			
10	0:36:54	100	8. Бипризма Френеля			
Смоленков К.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:12	100	6. Давление света			
6	0:18:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:03	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:49	100	1. Формула тонкой линзы			
Соловьев А.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:15	100	6. Давление света			
6	0:45:57	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:48:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:32	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:53	0	1. Формула тонкой линзы			
Сотников Н.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:10	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:17	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:46	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:41	100	6. Давление света			
9	0:46:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:02	100	10. Преобразование Фурье			
Тарелкин А.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:47	100	6. Давление света			
4	0:18:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:27	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:11	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:52	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:21	100	6. Давление света			
7	0:22:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:24	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:59	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:33	100	10. Преобразование Фурье			
Баранов А.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:58	100	6. Давление света			
6	0:35:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:13	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:47	0	10. Преобразование Фурье			
Бычков А.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:42	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:31:36	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:32:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:25	100	6. Давление света			
7	0:38:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:15	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Вайс О.Е.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:25	100	6. Давление света			
7	0:23:56	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:11	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:31	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:30	0	10. Преобразование Фурье			
Дьяконов П.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:33	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:22	100	6. Давление света			
7	0:27:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:50	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:02	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.М.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:28:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:21	100	6. Давление света			
7	0:31:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:03	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:07	100	8. Бипризма Френеля			
Ивонин Д.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:26:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:28:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:31:21	100	6. Давление света			
5	0:31:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:46	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:32	100	9. Временная когерентность			
Лиморенко П.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:34:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:36:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:39:36	100	6. Давление света			
6	0:43:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:58	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:40	100	7. Схема Юнга			
Логвина Е.В.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:34	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:46:11	100	6. Давление света			
6	0:52:30	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:52:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:01	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:11	0	9. Временная когерентность			
10	0:53:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
Мордвинцев И.М.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:55	100	6. Давление света			
6	0:34:29	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:20	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:52	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:19	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:46:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:46:58	100	6. Давление света			
4	0:47:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:47:28	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:47:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:48:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:49:26	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:33	100	8. Бипризма Френеля			
Соболев И.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:30	100	6. Давление света			
7	0:19:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:12	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:51	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:29	100	10. Преобразование Фурье			
Черкашин А.Б.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:25:44	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:02	100	6. Давление света			
7	0:29:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:27	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:55	0	10. Преобразование Фурье			
Шленская А.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:00	100	6. Давление света			
8	0:45:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:53	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
Гусаров Д.М.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:23	100	6. Давление света			
7	0:23:14	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:19	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:46	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитревский А.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:05	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:36	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:33:04	0	6. Давление света			
5	0:34:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:42:48	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:07	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:39	100	8. Бипризма Френеля			
Евтушенко А.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:42	100	6. Давление света			
7	0:12:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:52	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:55	0	8. Бипризма Френеля			
Ефиторов А.О.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:28	0	9. Временная когерентность			
7	0:30:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:27	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:34	0	6. Давление света			
10	0:49:01	0	10. Преобразование Фурье			
Жукова Е.И.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:39	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:48:03	0	9. Временная когерентность			
7	0:48:22	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:49:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:53	0	6. Давление света			
Замятин А.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:34	100	6. Давление света			
6	0:14:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:20	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:36	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:13	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов Н.С.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:40	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:53	0	6. Давление света			
6	0:32:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:58	0	9. Временная когерентность			
8	0:33:03	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:25	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
Киреев Д.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:00	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:08	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:37	100	6. Давление света			
5	0:26:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:45	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:49:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
Курицына К.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:21	100	6. Давление света			
3	0:17:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:24:03	0	9. Временная когерентность			
5	0:24:34	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:03	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:49	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
Марданов А.Ф.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:43	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:12	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:38	0	6. Давление света			
10	0:47:47	0	9. Временная когерентность			
Невров А.Ю.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:54	0	6. Давление света			
5	0:20:28	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:23	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:06	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:37	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:12	100	6. Давление света			
6	0:29:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:30	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:13	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:34	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:54	0	8. Бипризма Френеля			
Солопов П.П.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:45:23	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:45:41	100	6. Давление света			
7	0:45:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:49:47	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:07	0	9. Временная когерентность			
Тураев М.А.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:31:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:38:13	0	9. Временная когерентность			
6	0:38:27	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:58	0	6. Давление света			
9	0:39:07	100	7. Схема Юнга			
10	0:39:14	0	8. Бипризма Френеля			
Филиппов М.Ю.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:50	100	6. Давление света			
6	0:47:38	0	7. Схема Юнга			
7	0:47:43	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:49	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:07	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
Хорев Н.Д.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:21	100	6. Давление света			
7	0:32:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:37	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Царева О.О.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:24	100	7. Схема Юнга			
6	0:43:35	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:06	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:47:04	100	6. Давление света			
9	0:49:17	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:44	0	8. Бипризма Френеля			
Алексеев А.Н.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:51	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:54	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:44:46	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:46:30	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:33	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:39	0	6. Давление света			
Борискин А.Г.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:08	100	6. Давление света			
6	0:11:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:54	0	9. Временная когерентность			
8	0:14:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:14:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:15:11	0	8. Бипризма Френеля			
Гарматина А.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:40	100	6. Давление света			
5	0:19:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:36	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:00	0	8. Бипризма Френеля			
Гостев П.П.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:08:35	100	6. Давление света			
6	0:11:08	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:11:47	100	9. Временная когерентность			
8	0:12:42	100	7. Схема Юнга			
9	0:20:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гридчина В.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:04	100	6. Давление света			
4	0:16:18	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:53	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:17	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:17	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:41	0	8. Бипризма Френеля			
Дешко К.И.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:02:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:30	100	9. Временная когерентность			
5	0:08:24	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:12:46	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:41	100	6. Давление света			
9	0:35:13	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
Захарова Е.В.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:57	100	7. Схема Юнга			
4	0:24:40	100	9. Временная когерентность			
5	0:30:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:56	0	6. Давление света			
8	0:37:04	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:53	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:58	0	1. Формула тонкой линзы			
Калачева Е.Л.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:38	100	9. Временная когерентность			
5	0:16:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:33	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:00	0	6. Давление света			
Кириченко Д.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:09	100	6. Давление света			
6	0:25:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:57	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:07	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирсанов В.И.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:26	100	6. Давление света			
6	0:34:28	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:19	0	7. Схема Юнга			
10	0:44:26	100	10. Преобразование Фурье			
Козырев Д.С.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:33	100	6. Давление света			
4	0:33:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:09	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:22	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:47:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:55	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:07	100	9. Временная когерентность			
Корнаков К.Ф.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:52	100	6. Давление света			
4	0:14:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:08	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:10	0	8. Бипризма Френеля			
Кручинин А.Г.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:40:47	100	6. Давление света			
6	0:43:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:46:02	0	9. Временная когерентность			
8	0:46:22	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:02	0	8. Бипризма Френеля			
Кузин А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:12	0	7. Схема Юнга			
6	0:34:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:54	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:46	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:06	100	6. Давление света			
10	0:48:38	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курепин А.С.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:23	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:18	0	9. Временная когерентность			
6	0:28:21	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:51	0	6. Давление света			
9	0:33:23	100	7. Схема Юнга			
10	0:34:07	0	10. Преобразование Фурье			
Орлов А.О.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:43	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:24:26	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:12	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:37	100	6. Давление света			
10	0:35:34	100	1. Формула тонкой линзы			
Ракова М.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:22:32	100	7. Схема Юнга			
3	0:32:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:33:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:49:08	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:49:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:49:27	0	6. Давление света			
8	0:49:59	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:50:07	0	10. Преобразование Фурье			
Тулаев М.Н.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:31	0	7. Схема Юнга			
4	0:15:19	0	9. Временная когерентность			
5	0:16:28	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:21:06	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:22:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:25:45	100	6. Давление света			
10	0:26:53	0	8. Бипризма Френеля			
Шабров М.Н.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:32	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:43	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:44	0	6. Давление света			
9	0:41:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:12	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балашов А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:20:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:56	100	6. Давление света			
6	0:21:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:04	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:48	100	9. Временная когерентность			
Блинова М.Е.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:22	100	7. Схема Юнга			
5	0:38:39	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:39:05	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:51	100	6. Давление света			
8	0:43:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
Долматов А.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:52	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:28:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:07	0	6. Давление света			
6	0:34:43	0	7. Схема Юнга			
7	0:35:15	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:49	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:33	0	1. Формула тонкой линзы			
Жуков В.И.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:09	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:21:59	0	6. Давление света			
5	0:23:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:24	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:26	0	8. Бипризма Френеля			
Костикова Е.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:56	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:37	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:38	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:47:51	100	6. Давление света			
9	0:47:57	100	7. Схема Юнга			
10	0:48:04	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крестьянинов А.И.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:41	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:54	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:40:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:44:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:56	0	6. Давление света			
8	0:45:58	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:21	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:28	100	10. Преобразование Фурье			
Лясота К.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:59	100	6. Давление света			
7	0:37:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:28	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:03	0	9. Временная когерентность			
Макаров М.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:36	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:36:44	0	7. Схема Юнга			
6	0:37:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:48	100	6. Давление света			
8	0:42:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:55	0	9. Временная когерентность			
Малафеева Е.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:08	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:42	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:04	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:10	0	6. Давление света			
Мамайкин М.С.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:26	100	6. Давление света			
3	0:15:00	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:20	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:33:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:38	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:14	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:31	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новинская А.М.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:50	100	6. Давление света			
7	0:37:09	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:02	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:10	100	7. Схема Юнга			
10	0:49:02	0	8. Бипризма Френеля			
Самсонов Н.И.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:04	0	6. Давление света			
7	0:25:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:46	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:01	100	10. Преобразование Фурье			
Сухоруков Н.И.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:41	100	6. Давление света			
7	0:35:21	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:47	100	7. Схема Юнга			
9	0:49:20	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:23	0	8. Бипризма Френеля			
Шканов Д.К.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:49	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:29:31	100	6. Давление света			
5	0:31:28	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:46	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:14	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:55	0	7. Схема Юнга			
10	0:43:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
Яшин Д.С.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:35:13	100	6. Давление света			
7	0:38:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:53	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:53	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:32	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антошкин Ю.О.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:02	100	6. Давление света			
7	0:17:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:31	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:35	0	10. Преобразование Фурье			
Герасимов А.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:01:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:03:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:13	100	6. Давление света			
7	0:12:47	0	7. Схема Юнга			
8	0:16:04	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:19:59	0	9. Временная когерентность			
10	0:22:07	0	10. Преобразование Фурье			
Горелов М.М.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:24:05	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:32	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:36:55	0	9. Временная когерентность			
7	0:37:51	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:07	0	6. Давление света			
10	0:38:12	0	7. Схема Юнга			
Жакина Э.С.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:23	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:18	0	6. Давление света			
8	0:20:40	100	7. Схема Юнга			
9	0:25:58	0	9. Временная когерентность			
10	0:28:29	0	8. Бипризма Френеля			
Игнатъев А.Ю.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:28	100	6. Давление света			
6	0:26:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:23	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:32	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:22	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:32	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:57	0	9. Временная когерентность			
9	0:40:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:48	0	6. Давление света			
Лавров А.Д.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:05	100	6. Давление света			
7	0:14:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:38	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:21	0	10. Преобразование Фурье			
Лончаков С.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:14	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:09	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:16	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:17	0	6. Давление света			
Матвеев В.Э.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:06:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:07:21	0	6. Давление света			
7	0:08:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:06	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:12:47	0	9. Временная когерентность			
10	0:12:54	0	10. Преобразование Фурье			
Овсянников Т.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:23	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:09	100	6. Давление света			
9	0:43:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:29	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков Г.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:38	0	6. Давление света			
6	0:18:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:09	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:43	0	8. Бипризма Френеля			
Ситников И.И.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:11	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:56	0	9. Временная когерентность			
8	0:20:53	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:13	0	6. Давление света			
10	0:34:15	0	8. Бипризма Френеля			
Соколовская Ю.Г.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:33	100	6. Давление света			
5	0:18:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:50	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:40	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:00	0	9. Временная когерентность			
10	0:38:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
Толстов И.О.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:48	100	6. Давление света			
5	0:15:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:04	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:38	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:45	0	10. Преобразование Фурье			
Фасхиев М.Н.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:19	100	6. Давление света			
5	0:12:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:18	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:35	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:59	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернов А.В.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:51	0	6. Давление света			
5	0:32:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:04	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:58	0	1. Формула тонкой линзы			
Юрчук Ю.С.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:00	100	6. Давление света			
6	0:26:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:25	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:47	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:04	100	8. Бипризма Френеля			
Яцкевич А.Н.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:31	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:20	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:17	100	6. Давление света			
8	0:36:41	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:25	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:48	0	7. Схема Юнга			
Бабенко Н.И.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:10	100	6. Давление света			
5	0:09:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:25	100	10. Преобразование Фурье			
Баклагин С.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:09	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:13	100	6. Давление света			
7	0:42:00	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:27	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:12	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахова О.К.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:23:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:52	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:34	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:49	100	6. Давление света			
10	0:44:56	0	8. Бипризма Френеля			
Глушкова А.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:23	100	6. Давление света			
6	0:37:59	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:39:48	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:09	0	9. Временная когерентность			
Демьянов А.И.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:53	100	6. Давление света			
5	0:30:36	0	7. Схема Юнга			
6	0:42:41	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:43:55	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:39	0	9. Временная когерентность			
10	0:49:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ерохин Д.С.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:14	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:27:48	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:37:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:05	100	6. Давление света			
6	0:44:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:51:51	0	9. Временная когерентность			
9	0:52:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:19	0	4. Электромагнитные волны 1			
Изъюрлов И.В.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:41:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:43:46	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:36	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:46	0	6. Давление света			
10	0:49:02	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канардов П.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:33	0	6. Давление света			
6	0:31:19	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:41	0	7. Схема Юнга			
8	0:43:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
Комин С.Н.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:34	100	6. Давление света			
7	0:24:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:12	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:49	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:17	100	9. Временная когерентность			
Максимов К.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:40	100	6. Давление света			
7	0:23:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:58	0	9. Временная когерентность			
9	0:39:16	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:30	0	8. Бипризма Френеля			
Осокин А.С.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:10:44	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:08	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:14	0	7. Схема Юнга			
8	0:32:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:37	100	6. Давление света			
10	0:35:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
Перетокина Е.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:38:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:39:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:37	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:44	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:08	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:18	0	6. Давление света			
10	0:48:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситенков Н.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:46	100	6. Давление света			
4	0:21:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:56	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:40:16	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:33	0	1. Формула тонкой линзы			
Сорокин А.В.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:02	100	6. Давление света			
5	0:20:52	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:38	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:22	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
Тараненко С.О.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:23	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:28	0	6. Давление света			
9	0:41:38	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:50	0	10. Преобразование Фурье			
Горностаев М.И.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:26:49	100	6. Давление света			
4	0:29:27	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:02	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:35:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:20	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:37	0	10. Преобразование Фурье			
Гриншпун В.Г.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:17	100	6. Давление света			
6	0:17:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:46	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:40	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубарко Е.П.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:28	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:14:43	100	6. Давление света			
8	0:24:27	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:59	0	8. Бипризма Френеля			
Максимов М.П.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:26:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:18	100	9. Временная когерентность			
5	0:36:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:53	100	6. Давление света			
7	0:38:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:11	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:08	100	1. Формула тонкой линзы			
Самородов М.Ю.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:22	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:45	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:08	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:23	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:37	100	6. Давление света			
10	0:46:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Смирнов Г.В.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:08:45	0	7. Схема Юнга			
6	0:13:10	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:42	100	6. Давление света			
9	0:25:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:43	100	9. Временная когерентность			
Алферов Д.И.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:02	100	6. Давление света			
5	0:19:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:17	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:23	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:43	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березин Д.В.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:22	100	6. Давление света			
6	0:34:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:19	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:59	0	8. Бипризма Френеля			
Витязев Д.В.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:59	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:55	0	6. Давление света			
10	0:31:39	0	8. Бипризма Френеля			
Говоркова Е.М.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:33	0	6. Давление света			
7	0:22:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:31:16	100	10. Преобразование Фурье			
Данилина А.В.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:26:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:35:11	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:37:04	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:46	100	6. Давление света			
8	0:49:27	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:57	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
Дегтев И.С.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:10	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:48	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:48	0	6. Давление света			
10	0:46:53	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисова К.Н.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:39:15	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:15	100	6. Давление света			
10	0:46:30	0	10. Преобразование Фурье			
Ермакова К.Е.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:44	0	6. Давление света			
8	0:49:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:43	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:09	0	10. Преобразование Фурье			
Жигулин А.В.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:56	100	9. Временная когерентность			
6	0:14:13	0	7. Схема Юнга			
7	0:20:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:31	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:30:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:48	100	6. Давление света			
Киселев Н.М.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	100	7. Схема Юнга			
2	0:35:16	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:35:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:35:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:51	100	6. Давление света			
7	0:45:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:39	0	8. Бипризма Френеля			
Кормачева М.А.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:42:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:49:14	100	9. Временная когерентность			
5	0:49:43	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:49:48	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:49:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:58	0	6. Давление света			
10	0:50:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочетов И.А.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:40	100	6. Давление света			
7	0:25:18	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:54	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:16	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:42	100	10. Преобразование Фурье			
Павлов А.Ю.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:56	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:04	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:17	100	6. Давление света			
8	0:27:56	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:28:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:29:41	0	10. Преобразование Фурье			
Половников К.Е.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:43	100	6. Давление света			
10	0:39:48	0	10. Преобразование Фурье			
Сквородников Н.О.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:18	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:56	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:23	100	6. Давление света			
10	0:45:57	0	10. Преобразование Фурье			
Сологуб А.А.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:52	100	6. Давление света			
4	0:12:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:10	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:30	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:31	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:25	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин Б.С.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:38	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:08	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:38	100	6. Давление света			
8	0:39:06	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:26	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:29	100	10. Преобразование Фурье			
Сорокин А.В.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:10:42	100	6. Давление света			
7	0:12:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:16:34	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:02	0	9. Временная когерентность			
10	0:32:10	0	10. Преобразование Фурье			
Фанасков В.С.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:28	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:56	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:36	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:23	0	6. Давление света			
9	0:46:27	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шаров А.Н.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:43	100	6. Давление света			
7	0:20:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:41	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:01	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:30	0	10. Преобразование Фурье			
Шипило Д.Е.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:01	100	6. Давление света			
6	0:15:21	100	7. Схема Юнга			
7	0:17:53	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:33	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:27:15	0	5. Электромагнитные волны 2			