

Результаты тестирования по оптике (24-27 марта 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:39	0	7. Схема Юнга			
2	0:34:17	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:36:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:39:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:49:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:49:54	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:01	100	6. Давление света			
8	0:50:05	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:50:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
Белоненко А.В.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:42	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:37	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:45:15	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:16	100	6. Давление света			
8	0:49:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:12	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:07	0	9. Временная когерентность			
Борисов С.Б.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Давление света			
2	0:03:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:13:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:30:40	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:49	100	8. Бипризма Френеля			
Жмайлов С.В.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:17:08	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:22:03	100	6. Давление света			
4	0:23:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:46:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:48:52	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:50:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:51:27	0	9. Временная когерентность			
9	0:54:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:54:19	0	10. Преобразование Фурье			
Запевалин П.Р.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:32	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:27	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:25	100	6. Давление света			
5	0:19:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:33:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:19	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиманова А.Л.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:35	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:08	0	9. Временная когерентность			
5	0:23:41	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:34:46	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:10	100	6. Давление света			
Купреева К.Д.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:02	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:35	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:32	100	6. Давление света			
8	0:24:17	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:23	100	8. Бипризма Френеля			
Лабазова С.П.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:39:25	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:39:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:39:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:58	0	6. Давление света			
6	0:40:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:40:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:01	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:46	100	8. Бипризма Френеля			
Лазовик Я.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:41	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:18:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:35:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:59	100	6. Давление света			
9	0:42:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:41	0	10. Преобразование Фурье			
Резаева А.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:43:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:44:05	100	9. Временная когерентность			
4	0:44:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:44:31	0	6. Давление света			
6	0:44:36	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:07	100	7. Схема Юнга			
9	0:45:42	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:21	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцов Е.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:25	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:49:51	0	9. Временная когерентность			
3	0:49:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:50:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:50:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:50:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:50:30	100	6. Давление света			
8	0:50:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:43	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:51:37	0	8. Бипризма Френеля			
Руфанов А.В.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:54	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:01	100	9. Временная когерентность			
4	0:15:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:10	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:18:45	0	6. Давление света			
7	0:20:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:22:19	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:24:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:26:26	100	7. Схема Юнга			
Степанов Д.С.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:30:35	100	6. Давление света			
3	0:32:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:32:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:33:09	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:57	0	10. Преобразование Фурье			
Сячина Т.А.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:21:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:30:41	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:41:22	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:43:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:48:21	0	6. Давление света			
7	0:49:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:50:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:15	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:55	0	7. Схема Юнга			
Филеткин А.И.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:13	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:47:33	100	7. Схема Юнга			
3	0:47:43	100	9. Временная когерентность			
4	0:47:54	100	6. Давление света			
5	0:48:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:48:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:48:44	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:52:50	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:54:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чекмарев А.Ю.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:14	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:50:22	100	7. Схема Юнга			
3	0:50:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:50:43	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:51:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:51:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:51:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:51:49	0	6. Давление света			
9	0:53:45	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шайхутдинов А.Р.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:42:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:42:16	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:42:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:42:25	100	6. Давление света			
6	0:42:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:07	0	10. Преобразование Фурье			
Анисенко С.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:22	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:56	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:00	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:26:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:35:26	100	6. Давление света			
10	0:35:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Балыбин С.Н.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:00	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:58	100	6. Давление света			
5	0:17:30	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:13	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:51	100	10. Преобразование Фурье			
Белов И.Н.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:26:35	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:25	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:42	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володин В.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:55	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:29	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:27:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:11	100	6. Давление света			
9	0:40:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:04	0	8. Бипризма Френеля			
Гумеров Т.М.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	6. Давление света			
2	0:03:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:48	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:40	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:17:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:20:21	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:20:31	100	10. Преобразование Фурье			
Жильцова А.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	6. Давление света			
2	0:03:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:05	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:38	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:24:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:14	0	9. Временная когерентность			
9	0:33:32	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
Каштанов А.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:04:03	100	7. Схема Юнга			
4	0:05:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:07:31	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:08:50	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:07	100	6. Давление света			
8	0:21:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:22	100	8. Бипризма Френеля			
Козловцева Е.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:21	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:49	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:19	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:58	0	6. Давление света			
9	0:37:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:26	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов Н.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:06	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:12:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:01	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:20	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:30	100	6. Давление света			
10	0:36:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
Котик К.В.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:15:31	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:24	100	6. Давление света			
7	0:36:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:44	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:11	100	8. Бипризма Френеля			
Крот А.Р.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:14	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:13:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:57	100	6. Давление света			
8	0:20:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:21:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:27:04	100	8. Бипризма Френеля			
Мангура П.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:19	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:03	100	6. Давление света			
4	0:23:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:40	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:11	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:25	100	9. Временная когерентность			
Мисяков А.Н.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Давление света			
2	0:05:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:49	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:47	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:11:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:47	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:04	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:50	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:11	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Е.С.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:58	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:35	100	6. Давление света			
5	0:16:13	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:16:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:21:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:22:41	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:50	0	8. Бипризма Френеля			
Назаренко С.В.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:04:42	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:05:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:02	100	6. Давление света			
5	0:10:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:14:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:16:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:18:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:19:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:28:09	100	1. Формула тонкой линзы			
Павлецов В.К.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:45	100	6. Давление света			
4	0:11:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:41	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:53	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
Панков И.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:32	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:59	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:37	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:26:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:20	100	6. Давление света			
Полякова В.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:52	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:20	100	6. Давление света			
4	0:48:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:50:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:51:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:52:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:52:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:36	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:55:19	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раводина А.М.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:49	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:54	0	6. Давление света			
6	0:39:37	100	9. Временная когерентность			
7	0:47:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:47:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:16	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:19	0	4. Электромагнитные волны 1			
Седов Г.Е.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:08	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:17:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:20:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:17	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:29:55	0	6. Давление света			
10	0:34:35	0	8. Бипризма Френеля			
Архипов А.О.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	7. Схема Юнга			
2	0:18:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:23:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:35	100	9. Временная когерентность			
5	0:34:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:04	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:57	100	6. Давление света			
8	0:37:15	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:45	0	10. Преобразование Фурье			
Барановский А.С.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:09	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:26	100	9. Временная когерентность			
4	0:07:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:59	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:11:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:12:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:16:04	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:17:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:19:33	100	6. Давление света			
Волков Р.Э.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:38	100	6. Давление света			
5	0:12:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:17:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:24:05	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:29:53	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гельвер Е.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:53	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:04:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:17:33	100	6. Давление света			
9	0:23:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:40	0	8. Бипризма Френеля			
Ерохин М.М.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:45	100	6. Давление света			
3	0:08:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:52	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:24	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:21	0	9. Временная когерентность			
Кашаева Г.Р.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:05:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:01	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:28	0	6. Давление света			
9	0:52:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:54:29	0	10. Преобразование Фурье			
Князева К.С.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:11	100	6. Давление света			
6	0:10:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:26	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:19:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:37	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:38:14	100	10. Преобразование Фурье			
Левочкина А.Ю.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:06	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:21	0	6. Давление света			
5	0:21:03	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:16	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:36	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукашова Т.О.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:20	100	6. Давление света			
6	0:30:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:32:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:31	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
Павликов Н.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:55	100	6. Давление света			
3	0:17:34	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:56	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:12	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:15	0	4. Электромагнитные волны 1			
Панаков А.И.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:26	100	6. Давление света			
4	0:17:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:26	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Пугачев Д.Ю.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:40	100	6. Давление света			
6	0:26:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:24	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:46	0	8. Бипризма Френеля			
Рубцов В.Д.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:05	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:01	100	6. Давление света			
8	0:25:54	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:05	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сазонов А.С.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:06	100	6. Давление света			
3	0:08:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:17	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:18:21	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:45	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:50	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:45	100	10. Преобразование Фурье			
Сацкий А.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:38	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:31	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:50	0	6. Давление света			
9	0:26:17	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:36	100	7. Схема Юнга			
Ткаченко Н.Б.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:51	100	9. Временная когерентность			
3	0:19:43	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:42	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:35:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:46	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:12	100	6. Давление света			
10	0:39:00	100	8. Бипризма Френеля			
Хаджиева М.И.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Давление света			
2	0:05:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:14	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:13:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:14:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:47	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:18:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:27:07	0	8. Бипризма Френеля			
Хусаинов А.М.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	6. Давление света			
2	0:20:46	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:16	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:36	0	9. Временная когерентность			
9	0:40:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:43	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чижов Н.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:21	100	6. Давление света			
6	0:16:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:52	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:26:46	100	9. Временная когерентность			
10	0:28:32	100	1. Формула тонкой линзы			
Чухнова А.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:22	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:45	100	6. Давление света			
6	0:14:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:04	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:05	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:40	0	8. Бипризма Френеля			
Шапорев А.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:37	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:13	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:17	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:49	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:58	0	6. Давление света			
Шацкий М.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	6. Давление света			
2	0:10:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:14	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:51	0	9. Временная когерентность			
7	0:26:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:29	0	10. Преобразование Фурье			
Алексеев М.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:09	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:24	0	6. Давление света			
5	0:17:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:41	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:40	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бусленко А.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:14	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:03	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:35	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:58	100	6. Давление света			
Величко А.С.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:14	100	7. Схема Юнга			
3	0:16:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:54	0	6. Давление света			
7	0:30:19	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:34:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:35:42	0	8. Бипризма Френеля			
Габдушев М.М.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:56	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:46	100	6. Давление света			
6	0:24:52	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:48	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:20	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:55	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
Григорьев Т.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:28	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:38	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:03	100	6. Давление света			
6	0:20:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:57	100	7. Схема Юнга			
10	0:37:28	100	10. Преобразование Фурье			
Дегтярев Р.О.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:12	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:37	100	6. Давление света			
5	0:38:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:20	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:35	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:31	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисюк А.В.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:30	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:05:51	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:09:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:11:13	100	6. Давление света			
7	0:30:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:58	0	8. Бипризма Френеля			
Дорожинский В.И.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:50	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:00	100	6. Давление света			
4	0:14:22	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:32	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:25:03	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:15	0	8. Бипризма Френеля			
Костюченко Я.В.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Давление света			
2	0:10:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:23	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:05	0	9. Временная когерентность			
7	0:20:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:09	100	10. Преобразование Фурье			
Крапивина А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:27	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:15	0	6. Давление света			
4	0:08:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:35	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:49	100	10. Преобразование Фурье			
Мершавка А.Д.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:14:37	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:13	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:14	100	6. Давление света			
8	0:45:35	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:29	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:49	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:16	100	6. Давление света			
6	0:30:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:24	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:34	100	10. Преобразование Фурье			
Новиков Н.Д.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:12	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:15:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:28	100	6. Давление света			
6	0:23:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:05	0	7. Схема Юнга			
8	0:31:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:34:35	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:37	100	8. Бипризма Френеля			
Петренко О.О.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:17	0	6. Давление света			
3	0:15:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:25:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:55	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:18	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:47	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:57	0	9. Временная когерентность			
Полубояринова Е.М.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:09	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:19:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:07	100	6. Давление света			
5	0:20:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:59	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:55	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:24	0	8. Бипризма Френеля			
Туранов Д.Г.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:10	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:20	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:03	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:29	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:02	0	6. Давление света			
8	0:33:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:34:11	0	9. Временная когерентность			
10	0:34:19	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туранов А.Г.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:45	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:54	100	6. Давление света			
5	0:27:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:32:23	0	7. Схема Юнга			
7	0:33:27	0	9. Временная когерентность			
8	0:34:06	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:38	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
Федорова А.Д.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:34	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:47	100	6. Давление света			
8	0:28:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:28	100	10. Преобразование Фурье			
Хворостова А.Д.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	6. Давление света			
2	0:05:37	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:15:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:13	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:54:23	100	8. Бипризма Френеля			
Ямаев А.В.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:13	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:13	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:54	0	6. Давление света			
6	0:25:17	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:32:08	0	1. Формула тонкой линзы			
Адаменко П.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:32:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:35:24	0	9. Временная когерентность			
4	0:36:05	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:36:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:47	100	6. Давление света			
8	0:39:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:19	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акмаев М.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:27	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:05	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:44	100	6. Давление света			
7	0:26:09	0	7. Схема Юнга			
8	0:32:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:03	100	10. Преобразование Фурье			
Бондаренко Н.Б.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:48	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:56	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:29	0	7. Схема Юнга			
7	0:33:15	100	6. Давление света			
8	0:42:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:43:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:12	0	8. Бипризма Френеля			
Гладун В.Э.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:16	100	6. Давление света			
3	0:03:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:06:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:21	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:10:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:13:32	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:15:10	100	9. Временная когерентность			
9	0:16:09	100	7. Схема Юнга			
10	0:21:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Гусева А.С.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:03	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:37:41	100	9. Временная когерентность			
7	0:42:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:14	100	6. Давление света			
10	0:46:05	100	8. Бипризма Френеля			
Дорофеев А.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:01	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:18	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:36	0	6. Давление света			
10	0:43:43	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев М.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:29	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:53	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:06	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:34	0	6. Давление света			
Карпов В.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:46	100	7. Схема Юнга			
2	0:40:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:41:27	100	6. Давление света			
5	0:42:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:59	0	8. Бипризма Френеля			
Карцева Т.И.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:08	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:42	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:01	100	6. Давление света			
9	0:38:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:13	100	8. Бипризма Френеля			
Катечкин П.В.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:49	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:09	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:44:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:45:45	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:54	0	6. Давление света			
10	0:45:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Менгден А.Г.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	7. Схема Юнга			
2	0:16:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:44	100	6. Давление света			
5	0:23:58	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:52	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:20	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.П.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:21:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:42	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:31:15	100	6. Давление света			
5	0:32:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:02	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
Мушенков А.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:07:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:00	100	6. Давление света			
7	0:18:26	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:21:09	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:44	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
Сенюшкин Д.С.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:48	100	6. Давление света			
3	0:08:56	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:56	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:56	100	8. Бипризма Френеля			
Скакун А.И.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:46	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:48	100	6. Давление света			
5	0:19:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:22	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:53	0	9. Временная когерентность			
9	0:30:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:34	0	10. Преобразование Фурье			
Строганова Ю.Д.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:55	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:29:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:30:51	100	9. Временная когерентность			
4	0:31:47	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:28	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:39	100	6. Давление света			
9	0:39:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:17	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрун С.С.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:03	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:22:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:25:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:37	100	6. Давление света			
8	0:33:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:58	0	9. Временная когерентность			
Халитов А.Р.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:47	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:40	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:40	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:52	0	6. Давление света			
Химуля В.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	9. Временная когерентность			
2	0:03:57	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:20	100	6. Давление света			
4	0:14:33	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:03	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:33:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:41:25	100	8. Бипризма Френеля			
Чашин М.В.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:32:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:36:09	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:39:36	100	9. Временная когерентность			
6	0:43:46	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:04	100	6. Давление света			
8	0:44:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
Акопян Д.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:59	100	6. Давление света			
4	0:10:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:27	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:43:58	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:50:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:31	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гвинджилия Г.З.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:45	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:21:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:34	100	6. Давление света			
7	0:28:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:39:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:33	0	8. Бипризма Френеля			
Горелкина А.Д.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:03	100	6. Давление света			
3	0:11:06	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:26	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:12	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:35	0	9. Временная когерентность			
Зайцев В.Д.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:38	100	6. Давление света			
4	0:33:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:44:57	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:45:53	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:54:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
Зиновьев Д.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:48	100	6. Давление света			
3	0:10:19	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:29	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:17	100	10. Преобразование Фурье			
Ичеткина Ю.В.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:47	100	6. Давление света			
4	0:23:42	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:04	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:56	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калитенко А.М.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:40:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:40:57	100	6. Давление света			
4	0:41:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:41:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:42:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:29	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:23	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:08	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:46	100	10. Преобразование Фурье			
Капорцева К.Б.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:17:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:49	100	6. Давление света			
5	0:29:05	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:37	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:50	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:07	0	9. Временная когерентность			
Кондратьева Р.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:06	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:47	100	6. Давление света			
6	0:20:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:23	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:42	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:54	100	8. Бипризма Френеля			
Кузнецова А.В.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:35	100	6. Давление света			
9	0:25:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:46	100	9. Временная когерентность			
Мальшев И.Д.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:53	100	6. Давление света			
3	0:08:20	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:06	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:18:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:21:05	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:29:12	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:30	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников Д.Р.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	7. Схема Юнга			
2	0:24:04	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:25:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:26	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:31:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:30	100	6. Давление света			
7	0:40:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:53:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:53:24	0	8. Бипризма Френеля			
Свистунов М.И.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:03	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:00	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:32	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:01	0	6. Давление света			
8	0:31:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:26	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
Селютин В.М.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:09	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:44	100	6. Давление света			
4	0:22:32	0	9. Временная когерентность			
5	0:24:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:25	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:16	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:47	0	7. Схема Юнга			
Тищенко Б.В.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:46:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:46:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:47:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:48:52	100	9. Временная когерентность			
6	0:49:00	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:49:56	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:50:38	0	6. Давление света			
9	0:51:27	100	7. Схема Юнга			
10	0:52:23	100	8. Бипризма Френеля			
Фалалеев И.М.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	6. Давление света			
2	0:09:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:25	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:00	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:43	0	7. Схема Юнга			
7	0:23:56	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:06	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чувашова А.К.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:20	100	6. Давление света			
5	0:16:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:23	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:31:44	100	8. Бипризма Френеля			
Штундер Я.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:30	100	9. Временная когерентность			
4	0:19:22	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:48	100	6. Давление света			
7	0:28:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:58	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Яценко А.М.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Давление света			
2	0:05:21	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:24	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:08	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:38:29	0	10. Преобразование Фурье			
Андряхина Ю.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Давление света			
2	0:05:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:31	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:01	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:57	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:45:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Бабухин Д.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:58	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:14	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:28	100	6. Давление света			
9	0:44:05	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:01	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Востров Н.И.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:49	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:02	100	6. Давление света			
6	0:23:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:47	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:08	0	9. Временная когерентность			
Грачева М.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:17	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:01	100	6. Давление света			
5	0:09:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:11:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:15:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:17:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:20:35	100	8. Бипризма Френеля			
Емельянов Д.Д.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:04	100	6. Давление света			
8	0:37:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:34	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:41	0	9. Временная когерентность			
Иванюкович М.М.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	6. Давление света			
2	0:09:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:08	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:37	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:59	100	1. Формула тонкой линзы			
Кеплер М.К.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:18:42	100	9. Временная когерентность			
3	0:19:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:28:02	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:36:46	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клевцов А.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:41	100	6. Давление света			
4	0:13:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:46	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:14	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:29	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:12	0	8. Бипризма Френеля			
Корнеев Д.С.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:18	100	6. Давление света			
3	0:05:16	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:14	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:22	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:27	100	1. Формула тонкой линзы			
Крупенко А.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:43	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:10:34	100	6. Давление света			
4	0:12:14	100	9. Временная когерентность			
5	0:12:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:15:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:17:52	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:18:58	100	7. Схема Юнга			
10	0:21:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
Кулькин М.К.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:42	100	6. Давление света			
3	0:09:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:38	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:55	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:58	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:23:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:26:55	100	1. Формула тонкой линзы			
Левашов Н.Н.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:15:13	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:46	100	6. Давление света			
7	0:36:19	100	7. Схема Юнга			
8	0:47:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:41	0	9. Временная когерентность			
10	0:52:46	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов В.Е.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:00	100	6. Давление света			
3	0:15:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:29	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:33	100	1. Формула тонкой линзы			
Матросов С.В.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	9. Временная когерентность			
2	0:10:04	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:10:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:07	100	6. Давление света			
9	0:45:27	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:34	0	8. Бипризма Френеля			
Мельникова Е.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:19	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:23	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:10	0	7. Схема Юнга			
8	0:38:02	100	6. Давление света			
9	0:44:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
Наминьш А.Д.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:38:04	100	6. Давление света			
5	0:40:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:47:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:49:52	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:53:33	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:53:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
Попова М.М.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:21	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:43	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:44	100	6. Давление света			
7	0:27:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:30:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:32:51	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:59	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	9. Временная когерентность			
2	0:03:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:44	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:14:44	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:38	100	6. Давление света			
6	0:19:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:02	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Толоконников И.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	6. Давление света			
2	0:12:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:23	0	7. Схема Юнга			
6	0:20:21	0	9. Временная когерентность			
7	0:20:38	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:01	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:44	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:24:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
Филькова А.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:58	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:15	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:42	100	6. Давление света			
7	0:30:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:12	100	10. Преобразование Фурье			
Яшарлы Б.Н.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:02	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:51	100	6. Давление света			
5	0:20:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:43	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:02	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:39	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
Баженов А.В.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:07	100	6. Давление света			
4	0:22:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:29	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:19	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:55	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:04	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вагазов А.Р.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:22	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:48	100	6. Давление света			
7	0:19:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:21:09	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:57	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
Виленский В.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	6. Давление света			
2	0:08:58	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:38	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:17:26	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:09	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:49	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Гинзбург Б.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	6. Давление света			
2	0:16:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:27	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:30	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:43	0	10. Преобразование Фурье			
Голубенко А.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:38	100	7. Схема Юнга			
5	0:09:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:47	100	6. Давление света			
8	0:20:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:22:36	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:18	100	1. Формула тонкой линзы			
Евсеев А.П.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:18	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:13	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:11:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:17	100	6. Давление света			
7	0:18:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:20:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:03	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:47	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казарян П.С.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:17	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:05	100	6. Давление света			
4	0:09:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:10	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:49	100	10. Преобразование Фурье			
Кобзев В.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:16	100	6. Давление света			
5	0:15:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:24	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:41:59	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:12	0	8. Бипризма Френеля			
Крылов А.В.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:19	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:10	100	9. Временная когерентность			
5	0:22:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:19	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:20	0	6. Давление света			
10	0:39:43	100	8. Бипризма Френеля			
Логачев В.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:19	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:01	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:04	0	6. Давление света			
8	0:34:42	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:32	100	7. Схема Юнга			
10	0:48:23	100	8. Бипризма Френеля			
Лукин А.С.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:08	100	6. Давление света			
5	0:19:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:06	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:45	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:12	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:34	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимцев Н.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	6. Давление света			
2	0:03:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:15	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:02	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:53	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:55	100	9. Временная когерентность			
Мездрохин И.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:01:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:00	100	6. Давление света			
4	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:08:10	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:16:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:14	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:40	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:21:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
Плотницкая Е.Г.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:13:54	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:59	100	6. Давление света			
5	0:20:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:33	100	10. Преобразование Фурье			
Семенов Е.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:55	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:17	100	6. Давление света			
7	0:38:15	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:49	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:48	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
Семина А.Е.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:38	100	6. Давление света			
4	0:16:55	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:09	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:54	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:37	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров С.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:09	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:38:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:39:49	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:43:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:46:32	0	9. Временная когерентность			
8	0:47:11	0	6. Давление света			
9	0:47:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:22	0	1. Формула тонкой линзы			
Сизов В.Е.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:21	100	9. Временная когерентность			
5	0:10:51	100	6. Давление света			
6	0:16:27	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:19:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:31	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:19	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
Скулкин А.Д.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:25	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:30	100	6. Давление света			
6	0:23:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:48	100	8. Бипризма Френеля			
Сорокина А.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:27	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:25	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:16	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:20:26	100	6. Давление света			
7	0:22:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:22:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:29	0	8. Бипризма Френеля			
Хечумян С.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	9. Временная когерентность			
2	0:10:46	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:15:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:36	100	6. Давление света			
7	0:29:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:37	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:40	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шустов П.И.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:17	100	6. Давление света			
3	0:15:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:02	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:15	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:06	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:35	0	8. Бипризма Френеля			
Алпатов А.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:16:08	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:21	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:20:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:14	100	6. Давление света			
8	0:22:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:28:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:19	100	8. Бипризма Френеля			
Бобровский Д.И.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:09	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:37	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:13	0	6. Давление света			
10	0:51:12	100	8. Бипризма Френеля			
Букреева Я.Д.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:34:41	100	6. Давление света			
3	0:34:48	0	7. Схема Юнга			
4	0:35:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:35:16	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:35:51	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:36	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:21	100	8. Бипризма Френеля			
Вахрина Е.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:28	100	9. Временная когерентность			
2	0:33:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:33:45	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:33:55	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:28	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:52	100	6. Давление света			
9	0:43:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:42	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галина Н.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:52	100	6. Давление света			
7	0:31:12	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:26	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:16	0	9. Временная когерентность			
Ежиков Н.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:42	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:15	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:50	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:29	0	6. Давление света			
10	0:42:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
Елопов А.В.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:59	0	6. Давление света			
4	0:27:15	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:36:07	0	9. Временная когерентность			
6	0:42:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:24	0	7. Схема Юнга			
8	0:48:42	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:23	0	8. Бипризма Френеля			
Жителев А.Е.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:19:11	100	7. Схема Юнга			
3	0:21:25	100	9. Временная когерентность			
4	0:23:48	100	6. Давление света			
5	0:28:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:00	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:36:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:37	0	10. Преобразование Фурье			
Исаенко Ф.В.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:46	100	6. Давление света			
3	0:14:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:53	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:50	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:03	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:08	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов И.М.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:25	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:58	100	9. Временная когерентность			
4	0:15:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:52	100	6. Давление света			
8	0:26:26	100	7. Схема Юнга			
9	0:31:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:37	100	10. Преобразование Фурье			
Каюкова А.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:42	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:07	100	6. Давление света			
6	0:15:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:36	0	1. Формула тонкой линзы			
Клишин Н.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:27	100	9. Временная когерентность			
4	0:20:21	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:31	100	6. Давление света			
9	0:30:43	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:29	0	8. Бипризма Френеля			
Комаров Р.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:00	100	6. Давление света			
3	0:09:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:48	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:52	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:20:50	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:55	0	9. Временная когерентность			
8	0:37:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кузьмичева Е.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:49	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:31	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:08	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:00	100	6. Давление света			
9	0:42:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:32	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:35	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:22:04	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:11	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:33:28	0	6. Давление света			
7	0:36:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:38	0	10. Преобразование Фурье			
Печеркин А.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:28	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:46	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:09	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:05	0	9. Временная когерентность			
8	0:42:58	100	6. Давление света			
9	0:47:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:40	100	10. Преобразование Фурье			
Слепов П.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:36	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:12	100	6. Давление света			
6	0:29:15	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:17	0	8. Бипризма Френеля			
Хажаев Р.Р.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:58	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:22:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:24:45	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:27:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:10	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:43	100	7. Схема Юнга			
9	0:47:12	100	6. Давление света			
10	0:52:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Чурилин И.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:55	0	9. Временная когерентность			
8	0:35:28	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:05	100	6. Давление света			
10	0:43:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакулин К.Н.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:05:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:06:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:14:20	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:16:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:51	100	6. Давление света			
9	0:20:36	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:28:30	100	10. Преобразование Фурье			
Баринов В.В.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:31	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:32	100	9. Временная когерентность			
4	0:09:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:06	100	6. Давление света			
6	0:19:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:20:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:28:41	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
Бузиков М.Э.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	6. Давление света			
2	0:11:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:58	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:34	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:41	100	7. Схема Юнга			
9	0:31:38	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:13	100	8. Бипризма Френеля			
Дмитриев И.Д.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:42	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:24:36	0	9. Временная когерентность			
6	0:27:00	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:09	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:27	100	6. Давление света			
Исмоилова М.Л.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	9. Временная когерентность			
2	0:18:35	100	6. Давление света			
3	0:19:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:16	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:46	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев Ф.С.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:17	100	6. Давление света			
5	0:20:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:03	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:18	0	8. Бипризма Френеля			
Кохан Д.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:53	100	6. Давление света			
7	0:30:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:13	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:03	0	10. Преобразование Фурье			
Красовицкий М.Д.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:08	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:53	100	6. Давление света			
4	0:14:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:44	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:11	0	10. Преобразование Фурье			
Крутов И.А.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	6. Давление света			
2	0:04:16	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:28	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:20:09	0	9. Временная когерентность			
8	0:25:02	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:25:26	100	7. Схема Юнга			
10	0:27:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Лесик М.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	6. Давление света			
2	0:18:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:44	100	9. Временная когерентность			
4	0:23:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:53	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:15	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порядин А.И.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:45	0	9. Временная когерентность			
3	0:07:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:00	0	6. Давление света			
5	0:16:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:56	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:08	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:21:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:25:32	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:58	0	7. Схема Юнга			
Смирнов Г.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Давление света			
2	0:05:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:28:52	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:29:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:46	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:21	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:55	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
Солотенков М.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	6. Давление света			
2	0:13:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:18	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:06	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:14	100	8. Бипризма Френеля			
Фагурел В.З.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:13	0	6. Давление света			
5	0:24:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:25	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:57	0	9. Временная когерентность			
Хасанова М.В.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:46	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:52	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:18:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:27	100	6. Давление света			
9	0:38:38	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:01	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щеглов П.А.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	7. Схема Юнга			
2	0:08:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:43	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:00	0	9. Временная когерентность			
7	0:23:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:32	100	6. Давление света			
9	0:26:41	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:26:52	0	8. Бипризма Френеля			
Ярошенко В.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:54	0	9. Временная когерентность			
7	0:23:47	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:44	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:18	0	7. Схема Юнга			
10	0:26:18	0	6. Давление света			
Баринов Н.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:07:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:06	100	9. Временная когерентность			
5	0:14:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:42	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:04	0	7. Схема Юнга			
9	0:48:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:25	0	6. Давление света			
Биркина Е.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	6. Давление света			
2	0:08:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:45	100	9. Временная когерентность			
4	0:12:28	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:55	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:33:03	100	8. Бипризма Френеля			
Гончаров А.Д.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:40	100	6. Давление света			
4	0:10:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:18:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:24:26	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Д.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:01	100	6. Давление света			
3	0:11:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:51:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:52:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:52:29	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:47	0	9. Временная когерентность			
Домбровский А.О.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:13	100	7. Схема Юнга			
2	0:44:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:46:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:51:51	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:53:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:58:26	0	1. Формула тонкой линзы			
7	1:00:11	100	9. Временная когерентность			
8	1:12:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	1:19:04	0	6. Давление света			
10	1:19:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
Иванов А.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	6. Давление света			
2	0:05:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:36	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:09:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:16:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:22:25	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:56	100	10. Преобразование Фурье			
Игнатьева А.О.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	9. Временная когерентность			
2	0:08:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:06	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:05	100	6. Давление света			
7	0:44:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:28	100	1. Формула тонкой линзы			
Калинин А.О.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:44	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:36	100	6. Давление света			
5	0:16:38	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:33:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:45	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:41	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клютин К.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	6. Давление света			
2	0:12:13	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:17:04	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:21:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:19	0	10. Преобразование Фурье			
Кравченко Ф.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:06	100	6. Давление света			
6	0:10:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:11:26	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:15:45	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:17:30	100	7. Схема Юнга			
10	0:23:50	100	8. Бипризма Френеля			
Кузнецова Н.Ю.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:13:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:29	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:54	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:30	0	6. Давление света			
Мартынов Д.П.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:48	0	6. Давление света			
3	0:22:00	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:25:51	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:26:45	0	7. Схема Юнга			
6	0:30:49	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:38:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:05	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Павленко А.Г.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:02:03	100	7. Схема Юнга			
3	0:04:50	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:38	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:03	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:11	100	6. Давление света			
9	0:30:40	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:58	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петросян К.К.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:11	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:29	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:04	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:59	100	6. Давление света			
10	0:47:09	100	10. Преобразование Фурье			
Плотников Д.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:26	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:22	100	6. Давление света			
6	0:27:20	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:39	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:33	0	10. Преобразование Фурье			
Сумин М.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:31	100	6. Давление света			
6	0:22:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:09	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:46	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:56	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:03	0	9. Временная когерентность			
Циняйкин И.И.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:44	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:28	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:18	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:57	100	6. Давление света			
7	0:40:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:31	0	7. Схема Юнга			
9	0:49:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
Яковлев А.Н.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:38	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:29:02	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:32:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:36:00	100	6. Давление света			
7	0:37:36	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:02	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будамян Я.С.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:06:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:04	100	6. Давление света			
6	0:13:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:15:42	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:44	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:26:21	100	10. Преобразование Фурье			
Головач П.П.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:50	100	6. Давление света			
6	0:12:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:15:20	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:22	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:27	0	10. Преобразование Фурье			
Головач А.П.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Давление света			
2	0:05:13	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:33	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:30:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:41	0	10. Преобразование Фурье			
Иванов Л.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:07	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:36	100	6. Давление света			
4	0:21:54	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:26:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
Колесников В.В.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:26	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:30:07	100	9. Временная когерентность			
6	0:43:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:47:11	0	7. Схема Юнга			
8	0:47:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:22	0	6. Давление света			
10	0:47:34	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Д.Д.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:36:00	100	6. Давление света			
3	0:36:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:35	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:47:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:47:33	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:16	0	8. Бипризма Френеля			
Коновалов Д.Л.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:22	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:12	100	6. Давление света			
6	0:25:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:49	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:55	0	9. Временная когерентность			
9	0:41:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:34	0	10. Преобразование Фурье			
Костромина М.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:06	100	6. Давление света			
7	0:21:13	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:26	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:57	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:24	0	10. Преобразование Фурье			
Нагаюк Д.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:21:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:31	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:38:41	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:05	100	6. Давление света			
7	0:41:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:54	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:13	100	8. Бипризма Френеля			
Письменный Н.Б.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:31	100	9. Временная когерентность			
6	0:14:49	100	6. Давление света			
7	0:21:29	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:17	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:51	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафонкин Н.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:02	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:04	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:49	100	6. Давление света			
6	0:19:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:20:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:23:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:38:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:11	0	10. Преобразование Фурье			
Сидоренко А.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:03	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:08	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:23	100	6. Давление света			
9	0:29:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:38:58	0	9. Временная когерентность			
Скурида В.Д.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:24	100	6. Давление света			
3	0:14:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:28:18	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:48	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:23	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:26	0	9. Временная когерентность			
Титова А.О.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:35	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:43	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:19	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:18:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:41	100	6. Давление света			
7	0:25:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:48	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:18	0	9. Временная когерентность			
Федотов С.Ю.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	7. Схема Юнга			
2	0:06:43	100	6. Давление света			
3	0:11:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:50	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:57	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:46	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Эль хадж дау К.И.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:00	100	6. Давление света			
4	0:21:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:54	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:56	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:36	100	1. Формула тонкой линзы			
Гайсаров А.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:57	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:14	100	6. Давление света			
6	0:16:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:21:10	100	7. Схема Юнга			
9	0:21:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:29:01	0	8. Бипризма Френеля			
Гильфанов И.И.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:19:15	0	7. Схема Юнга			
3	0:20:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:37:59	0	9. Временная когерентность			
5	0:41:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:38	0	6. Давление света			
7	0:42:24	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:49	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
Горских Н.Е.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:25	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:47	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:58	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:55	100	6. Давление света			
8	0:40:10	100	7. Схема Юнга			
9	0:40:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:24	0	9. Временная когерентность			
Данелян Р.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:42	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:48	100	9. Временная когерентность			
4	0:28:49	100	6. Давление света			
5	0:33:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:37	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:05	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зароднюк Н.В.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:25:14	100	9. Временная когерентность			
3	0:26:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:07	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:07	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:15	0	6. Давление света			
9	0:39:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:57	100	8. Бипризма Френеля			
Зеленский В.С.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:11	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:28:05	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:31:05	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:36:38	100	6. Давление света			
7	0:36:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:51	0	7. Схема Юнга			
9	0:36:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:57	0	9. Временная когерентность			
Кибанова О.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:24	100	6. Давление света			
3	0:11:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:56	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:32	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:47	0	8. Бипризма Френеля			
Комаров В.И.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:04	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:48	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:43	0	6. Давление света			
10	0:48:32	100	7. Схема Юнга			
Кондратьев И.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:48	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:11	100	6. Давление света			
8	0:31:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:46	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:58	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин А.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:42	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:33	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:35	0	6. Давление света			
10	0:40:54	100	1. Формула тонкой линзы			
Лучкин В.Н.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:01:30	100	7. Схема Юнга			
3	0:02:42	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:03:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:06:12	100	9. Временная когерентность			
6	0:16:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:20:28	100	6. Давление света			
8	0:29:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:32	100	1. Формула тонкой линзы			
Лысухина А.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:39	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:41	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:07	0	6. Давление света			
8	0:33:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:38:36	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:45	0	8. Бипризма Френеля			
Мостовой С.Д.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:14	100	6. Давление света			
4	0:10:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:50	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:17:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:20:24	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:31:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:11	100	9. Временная когерентность			
Новиков И.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:33	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:18:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:29:09	100	6. Давление света			
10	0:30:15	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осначев Е.Г.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:58	0	6. Давление света			
5	0:20:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:32	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:20	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:38	100	9. Временная когерентность			
Пухов Д.Н.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:36	100	6. Давление света			
3	0:17:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:12	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:26:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:53	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:16	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:33:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:28	100	9. Временная когерентность			
Сергеев А.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:10	100	6. Давление света			
4	0:08:27	100	9. Временная когерентность			
5	0:10:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:11:58	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:14:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:19:19	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:21:12	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:23:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
Сухоручкин Д.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:10:09	100	6. Давление света			
6	0:12:14	100	9. Временная когерентность			
7	0:15:28	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:16:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:18:48	0	7. Схема Юнга			
10	0:19:04	100	10. Преобразование Фурье			
Хугаев В.Э.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:51	100	6. Давление света			
3	0:14:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:16	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:00	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:27	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чеботарев А.С.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:28	100	6. Давление света			
3	0:07:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:41	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:15:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:17:14	100	7. Схема Юнга			
9	0:23:33	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:30:18	100	10. Преобразование Фурье			
Байков В.Г.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:57	100	7. Схема Юнга			
3	0:29:19	100	6. Давление света			
4	0:35:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:40:45	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:09	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Давыдов А.И.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:26:52	100	6. Давление света			
3	0:27:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:25	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:35	100	8. Бипризма Френеля			
Даньшин А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:03	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:39	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:47	100	6. Давление света			
9	0:40:41	100	7. Схема Юнга			
10	0:45:42	0	10. Преобразование Фурье			
Зюбина А.Л.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:15	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:38	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:23:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:42	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:19	0	9. Временная когерентность			
9	0:35:16	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:32	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко В.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:48	100	6. Давление света			
3	0:08:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:53	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:18:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:38	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:55	0	10. Преобразование Фурье			
Липавский А.С.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:43	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:53	100	6. Давление света			
5	0:35:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:12	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:27	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:49	0	8. Бипризма Френеля			
Маркова М.Л.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Давление света			
2	0:05:38	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:06:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:48	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:12	100	7. Схема Юнга			
9	0:27:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:56	100	10. Преобразование Фурье			
Мхитарян В.М.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	6. Давление света			
2	0:08:29	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:34	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:09	0	1. Формула тонкой линзы			
Петрухин П.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:50	100	6. Давление света			
5	0:22:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:57	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:47	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:24	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:31:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:46	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский А.И.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:32:04	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:34:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:35:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:55	100	6. Давление света			
8	0:41:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:10	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:20	100	10. Преобразование Фурье			
Попов А.В.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:37	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:43:00	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:43:39	0	6. Давление света			
6	0:43:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:36	0	7. Схема Юнга			
9	0:44:40	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:46	0	9. Временная когерентность			
Родина К.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:44	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:21:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:42	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:32	100	6. Давление света			
9	0:35:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:12	100	8. Бипризма Френеля			
Романов А.О.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:59	100	9. Временная когерентность			
3	0:25:28	100	6. Давление света			
4	0:30:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:40:35	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:48:55	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:40	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:53:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
Рязанов П.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:20	100	6. Давление света			
6	0:21:03	0	9. Временная когерентность			
7	0:21:27	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:23:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:11	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:28:28	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюгаев А.С.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:42:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:43:03	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:43:18	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:43:48	100	7. Схема Юнга			
6	0:44:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:48	100	6. Давление света			
9	0:45:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:20	0	10. Преобразование Фурье			
Тюфтяков С.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:39	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:16	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:44	100	6. Давление света			
10	0:42:23	0	10. Преобразование Фурье			
Черепанова Ж.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	100	7. Схема Юнга			
2	0:28:18	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:29:54	100	6. Давление света			
4	0:30:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:34:27	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:35:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:35	0	10. Преобразование Фурье			
Шевцов С.И.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. Давление света			
2	0:05:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:49	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:12:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:59	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:16:49	100	7. Схема Юнга			
7	0:17:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:20:08	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:36	0	10. Преобразование Фурье			
Аллахвердян В.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:06	0	9. Временная когерентность			
4	0:15:22	100	6. Давление света			
5	0:16:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:18:54	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:18	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:22:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:27:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:29:34	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аракелиан В.*	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:25	0	7. Схема Юнга			
4	0:17:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:38	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:00	100	6. Давление света			
8	0:33:52	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:46	0	9. Временная когерентность			
10	0:37:51	0	1. Формула тонкой линзы			
Брючко В.К.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:59	100	6. Давление света			
4	0:13:03	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:00	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:31:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:52	0	8. Бипризма Френеля			
Бурмистров И.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:13	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:23	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:20	0	6. Давление света			
9	0:39:36	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:57	100	8. Бипризма Френеля			
Господинов Г.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Давление света			
2	0:09:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:38	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:24:07	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:23	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:46	0	10. Преобразование Фурье			
Гусейнов М.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:50	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:34	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:36	100	6. Давление света			
7	0:32:12	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:30	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:27	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев О.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:16:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:44	100	6. Давление света			
4	0:22:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:22:55	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:24:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:32	100	7. Схема Юнга			
9	0:32:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:32:53	0	8. Бипризма Френеля			
Дорожкин А.Н.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	9. Временная когерентность			
2	0:05:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:08	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:53	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:46	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:37	100	6. Давление света			
9	0:42:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Кайдарова В.Д.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:18:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:25:40	100	9. Временная когерентность			
4	0:26:57	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:33:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:10	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:48:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:49:10	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:44	100	6. Давление света			
Курбанов А.Т.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:34:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:41	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:34:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:49	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:10	0	6. Давление света			
Мокрушин Д.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:01	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:22:07	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:37	100	6. Давление света			
8	0:36:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:42	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Набиев К.Ш.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:10	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:24	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:29	100	6. Давление света			
9	0:42:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Пастернак Д.Г.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:41	100	6. Давление света			
5	0:19:07	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:08	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:01	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Попов А.Р.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:10:38	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:31	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:14	100	6. Давление света			
5	0:21:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:29:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:35	100	10. Преобразование Фурье			
Сарманова О.Э.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:46	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:34:54	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:35:13	100	7. Схема Юнга			
4	0:35:23	100	6. Давление света			
5	0:35:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:41	100	10. Преобразование Фурье			
Филимонова Е.С.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:24	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:39:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:40:32	100	9. Временная когерентность			
4	0:40:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:41:09	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:41:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:27	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:38	100	6. Давление света			
9	0:41:56	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:09	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербак А.С.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	6. Давление света			
2	0:04:19	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:07:29	100	9. Временная когерентность			
5	0:08:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:10:51	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:14:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:18:29	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:23:01	0	10. Преобразование Фурье			
Бурмистрова Е.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:13	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:47	0	6. Давление света			
4	0:11:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:07	100	10. Преобразование Фурье			
Гречухина Д.Н.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:32:18	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:40	0	6. Давление света			
6	0:36:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:14	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:31	0	9. Временная когерентность			
10	0:40:40	0	10. Преобразование Фурье			
Данилов А.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:48	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:56	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:03	0	7. Схема Юнга			
7	0:34:45	100	6. Давление света			
8	0:41:05	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:34	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
Катышева В.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:28:41	100	7. Схема Юнга			
3	0:34:02	100	6. Давление света			
4	0:35:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:31	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:45:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:07	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:47	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:59	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Д.Ю.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:26	100	6. Давление света			
6	0:17:45	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:19:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:18	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:05	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:49	100	10. Преобразование Фурье			
Кульгильдин Б.Н.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:00	100	7. Схема Юнга			
3	0:03:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:01	100	6. Давление света			
5	0:08:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:13:07	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:54	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:35	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:17	0	10. Преобразование Фурье			
Лазарев Н.Д.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:10:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:57	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:06	100	6. Давление света			
8	0:27:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:04	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:27	100	9. Временная когерентность			
Мацукатова А.Н.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:03	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:32	100	6. Давление света			
6	0:26:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:44	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:00	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:26	0	10. Преобразование Фурье			
Назаров А.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:04	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:47	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:06	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никошин Д.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:58	100	6. Давление света			
5	0:26:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:26	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:22	0	9. Временная когерентность			
8	0:38:15	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:27	0	1. Формула тонкой линзы			
Оганесян С.Ю.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:42	100	7. Схема Юнга			
2	0:41:25	100	9. Временная когерентность			
3	0:41:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:42:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:42:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:42:51	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:53	100	6. Давление света			
9	0:44:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:56:02	0	8. Бипризма Френеля			
Панин С.Е.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	6. Давление света			
2	0:06:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:10	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:18	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:31	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:50	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:25:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:37	100	10. Преобразование Фурье			
Петров Н.Л.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:47	100	6. Давление света			
4	0:15:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:09	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:44	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:28	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:41	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Подбущий Н.Г.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:12	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:35:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:35:35	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:35:43	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:26	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:36:58	100	6. Давление света			
10	0:40:56	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ростовцев А.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:04:07	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:00	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:49	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:25	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:15	0	6. Давление света			
Силина Т.И.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:13	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:35	0	6. Давление света			
4	0:14:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:54	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:31	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:27	0	10. Преобразование Фурье			
Синельников А.Г.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:01	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:10	100	9. Временная когерентность			
4	0:30:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:55	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:49	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:52	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:50	100	6. Давление света			
10	0:45:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
Танделов М.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:09	100	6. Давление света			
3	0:13:59	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:49:06	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:58:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:59:18	0	10. Преобразование Фурье			
Тарасов Г.В.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:41	100	6. Давление света			
8	0:34:46	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:02	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:26	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов В.И.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Давление света			
2	0:04:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:19	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:08:51	100	9. Временная когерентность			
5	0:10:28	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:14:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:16:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:22:21	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:26:23	100	10. Преобразование Фурье			
Фраерман В.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:01:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:57	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:31	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:16:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:27	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:30	0	6. Давление света			
10	0:38:26	0	9. Временная когерентность			
Барбарян В.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:13	100	6. Давление света			
3	0:04:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:04:52	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:36	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:03	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:13	0	8. Бипризма Френеля			
Беккиев К.М.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:23	100	9. Временная когерентность			
5	0:31:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:24	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:57	100	6. Давление света			
8	0:46:15	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
Бувина Ю.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:21:12	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:01	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:23:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:34	100	6. Давление света			
8	0:25:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	7. Схема Юнга			
2	0:05:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:37	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:55	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:24	0	9. Временная когерентность			
8	0:45:33	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:44	0	6. Давление света			
10	0:45:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
Дещеревский О.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:01	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:03	100	6. Давление света			
7	0:36:51	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:21	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:19	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:26	100	1. Формула тонкой линзы			
Доронин А.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:19	0	7. Схема Юнга			
3	0:07:23	100	9. Временная когерентность			
4	0:23:52	100	6. Давление света			
5	0:26:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:29	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:53	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:51	0	10. Преобразование Фурье			
Ерхова Ю.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:34	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:25:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:56	100	6. Давление света			
5	0:26:24	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:35	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:39	0	10. Преобразование Фурье			
Казтуганов Д.*.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:29	100	6. Давление света			
3	0:06:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:16	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:36	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:27:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:28:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:43	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кичаков А.С.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:45	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:32	0	6. Давление света			
6	0:34:30	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:52	0	7. Схема Юнга			
8	0:38:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:14	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:30	0	1. Формула тонкой линзы			
Лапина Е.Д.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	6. Давление света			
2	0:03:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:28	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:55	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:11	100	7. Схема Юнга			
9	0:19:14	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
Мартынов А.С.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:11	100	6. Давление света			
4	0:13:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:17	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:41	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:50	0	7. Схема Юнга			
9	0:45:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
Михайлов К.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:16	100	6. Давление света			
3	0:14:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:12	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:29:57	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:03	100	8. Бипризма Френеля			
Нуштаева Р.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:51	100	9. Временная когерентность			
4	0:21:39	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:42	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:54	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:27	100	6. Давление света			
9	0:31:10	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:33:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахненко В.П.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:46:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:50:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:50:29	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:50:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:51:40	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:51:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:53:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:53:26	0	6. Давление света			
10	0:53:53	100	9. Временная когерентность			
Попкова А.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:26	100	6. Давление света			
3	0:10:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:08	100	9. Временная когерентность			
6	0:19:26	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:21:04	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:20	100	10. Преобразование Фурье			
Пустошный П.Г.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:49	100	6. Давление света			
6	0:22:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:58	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:04	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
Слиньков Г.Д.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:06:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:07:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:13:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:13	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:32	100	6. Давление света			
9	0:41:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:28	0	10. Преобразование Фурье			
Соловьев С.И.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:23:42	100	6. Давление света			
4	0:25:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:35	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:40:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:10	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:59	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цатурян В.Ш.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:19	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:37	100	6. Давление света			
5	0:20:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:13	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:03	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:45:05	100	10. Преобразование Фурье			
Чугунова А.И.	217	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:21	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:25:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:45	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:33:49	0	9. Временная когерентность			
7	0:35:39	0	6. Давление света			
8	0:35:46	0	7. Схема Юнга			
9	0:35:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:35:52	0	8. Бипризма Френеля			
Шпиталь А.С.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:54	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:05:03	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:46	100	6. Давление света			
6	0:20:25	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:12	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:25	0	8. Бипризма Френеля			
Арчаков Е.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:58	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:08	100	6. Давление света			
6	0:42:38	0	9. Временная когерентность			
7	0:43:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:46:40	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:42	0	1. Формула тонкой линзы			
Базулин Д.Е.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:27	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:24	100	6. Давление света			
5	0:15:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:21	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:43	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:49	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бишлер Л.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:19:37	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:02	100	6. Давление света			
7	0:27:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:44	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Богомолов А.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:32:34	0	6. Давление света			
4	0:36:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:38:26	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:44	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:44:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:51	0	1. Формула тонкой линзы			
Высоцкий Г.В.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:10	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:18	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:32	100	6. Давление света			
8	0:37:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:45	100	10. Преобразование Фурье			
Данилов Г.Е.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:36	100	9. Временная когерентность			
3	0:07:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:28	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:12:40	100	6. Давление света			
7	0:15:52	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:20:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:21:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:22:22	100	10. Преобразование Фурье			
Долгая Е.Е.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:55	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:10	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:27	0	9. Временная когерентность			
6	0:26:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:38	0	6. Давление света			
9	0:42:16	0	7. Схема Юнга			
10	0:43:48	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жидкова С.М.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:37	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:06	100	9. Временная когерентность			
4	0:12:06	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:13:51	100	6. Давление света			
6	0:15:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:19:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:08	100	10. Преобразование Фурье			
Залозная Е.Д.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:05	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:52	100	6. Давление света			
5	0:21:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:33	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:26	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:00	0	7. Схема Юнга			
Кашуркин Е.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:53	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:27	100	9. Временная когерентность			
5	0:26:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:08	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:50	100	6. Давление света			
9	0:43:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:46	0	8. Бипризма Френеля			
Коваленко А.М.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:05	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:32	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:27	100	6. Давление света			
7	0:20:32	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:32:48	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:42	100	9. Временная когерентность			
Маркин М.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	7. Схема Юнга			
2	0:03:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:36	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:36	100	6. Давление света			
7	0:20:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:20:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:21:21	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:31	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:12:20	100	9. Временная когерентность			
6	0:14:20	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:18:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:13	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:20	100	6. Давление света			
10	0:26:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Павловцев Н.Г.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:23:09	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:29:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:54	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:01	100	6. Давление света			
10	0:45:09	0	8. Бипризма Френеля			
Рэйляну М.Д.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:20	100	6. Давление света			
8	0:41:24	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:42	0	9. Временная когерентность			
Саранцева М.Ю.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:55	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:49	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:08	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:35	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:34	0	6. Давление света			
Синильщиков И.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:06	100	6. Давление света			
5	0:26:17	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:58	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:11	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:28	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сладков А.Д.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:08	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:09	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:47	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:13	0	7. Схема Юнга			
9	0:38:17	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:20	0	6. Давление света			
Соколов А.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:19	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:32:17	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:34	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:42:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:31	100	6. Давление света			
Строчков И.И.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	7. Схема Юнга			
2	0:18:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:32:17	100	6. Давление света			
4	0:40:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:47:04	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:47:12	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:46	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:00	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
Туголуков М.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:09	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:10:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:10	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:46	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:05	100	6. Давление света			
10	0:45:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Фрейдкин М.П.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	6. Давление света			
2	0:19:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:11	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:15	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:39	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков П.И.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:21	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:32	100	6. Давление света			
4	0:16:14	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:13	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
Грудиев Е.И.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:42	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:43	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:38	0	6. Давление света			
6	0:44:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:50:17	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:57	0	8. Бипризма Френеля			
Гультиков Н.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	6. Давление света			
2	0:03:38	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:10:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:29	0	7. Схема Юнга			
5	0:16:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:41	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:20	0	9. Временная когерентность			
9	0:37:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:39:59	100	8. Бипризма Френеля			
Деев П.М.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:20	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:23:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:29:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:59	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:09	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:54	0	6. Давление света			
10	0:44:55	0	9. Временная когерентность			
Джигоева Н.Л.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:44	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:56	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:17:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:20:02	100	6. Давление света			
8	0:21:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:27:39	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:27	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремов С.В.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:37:34	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:37:58	0	6. Давление света			
4	0:38:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:38:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:39:27	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:34	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:50	100	1. Формула тонкой линзы			
Зароченцев Г.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:34:12	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:34:33	100	9. Временная когерентность			
4	0:34:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:00	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:35:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:26	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:45	0	6. Давление света			
9	0:37:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
Казаковцев П.Д.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:18	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:03:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:13	0	6. Давление света			
5	0:06:20	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:01	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:18:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:20:01	0	7. Схема Юнга			
9	0:29:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:48	0	9. Временная когерентность			
Канева В.Н.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:58	100	6. Давление света			
5	0:14:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:34	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:38	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:03	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:51	0	10. Преобразование Фурье			
Кирчева А.П.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:04	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:31	100	6. Давление света			
6	0:38:09	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:41:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:48	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:55	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев Я.С.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:05	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:16:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:19	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:06	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:18	100	6. Давление света			
10	0:43:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Куликова Д.П.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	6. Давление света			
2	0:05:25	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:12	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:32:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:25	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:07	100	10. Преобразование Фурье			
Курило П.А.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:01	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:43	100	6. Давление света			
9	0:40:35	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Мартьянов А.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:55	100	6. Давление света			
5	0:19:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:03	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:01	0	8. Бипризма Френеля			
Мохов А.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:51	100	6. Давление света			
5	0:25:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:06	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:41	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:19	100	7. Схема Юнга			
9	0:39:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:45	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никоноров С.А.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:17	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:55	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:08	0	7. Схема Юнга			
7	0:36:50	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:44	100	6. Давление света			
9	0:42:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
Савостьянова А.С.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:07	0	6. Давление света			
3	0:19:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:29	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:25	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:50	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:33:28	0	9. Временная когерентность			
10	0:34:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
Терешкин К.В.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	6. Давление света			
2	0:06:38	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:21	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:03	100	9. Временная когерентность			
5	0:14:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:17:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:18:19	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:27:22	0	1. Формула тонкой линзы			
Товмасын Д.А.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	6. Давление света			
2	0:07:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:22	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:30	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:44	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:57	100	8. Бипризма Френеля			
Тумин Г.О.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:31	0	6. Давление света			
4	0:11:03	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:13:41	0	9. Временная когерентность			
6	0:19:45	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:27	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:24:45	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:49	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалин И.А.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:09	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:38:23	100	6. Давление света			
6	0:40:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:35	0	8. Бипризма Френеля			