

Результаты тестирования по оптике (28 мар. - 1 апр. 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:39	0	6. Давление света			
3	0:18:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:18	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:36	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:53:29	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:53:32	0	8. Бипризма Френеля			
Андрюшин А.С.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	7. Схема Юнга			
2	0:18:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:54	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:35:28	0	6. Давление света			
5	0:35:42	0	9. Временная когерентность			
6	0:35:45	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:48	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:35:59	0	4. Электромагнитные волны 1			
Белоконь А.И.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:42	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:12	100	6. Давление света			
6	0:28:25	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:43:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:34	100	9. Временная когерентность			
Васильев К.И.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:57	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:28:43	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:39:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:40:52	100	6. Давление света			
8	0:42:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:28	0	8. Бипризма Френеля			
Власенко Д.М.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:06	100	6. Давление света			
6	0:19:41	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:53	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:15	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:08	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волосатых А.С.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Давление света			
2	0:03:20	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:23	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:29	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:39:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:21	0	10. Преобразование Фурье			
Голигузова М.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:28:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:22	100	6. Давление света			
4	0:30:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:39	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:04	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:54	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:43	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:41	0	9. Временная когерентность			
Зиновьева В.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:02	0	9. Временная когерентность			
4	0:15:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:26	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:21	0	6. Давление света			
7	0:39:51	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:09	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:15	0	8. Бипризма Френеля			
Карнаухов П.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:48	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:07	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:51	100	6. Давление света			
6	0:31:41	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:55	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:56	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кашаев Ф.К.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:05	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:06	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:12:09	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:57	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:35	0	6. Давление света			
10	0:47:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобелев С.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:56	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:54	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:28:57	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:35:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:48	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:32	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:44	0	6. Давление света			
Кузнецова А.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:21	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:56	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:11	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:03	0	9. Временная когерентность			
9	0:42:31	0	6. Давление света			
10	0:46:34	0	7. Схема Юнга			
Леверкин А.П.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:31	0	9. Временная когерентность			
4	0:10:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:14:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:33	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:21	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:39:09	100	6. Давление света			
10	0:40:50	100	10. Преобразование Фурье			
Минкина Е.М.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:03	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:51	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:16:28	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:24	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:20	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:21	100	6. Давление света			
Никонов А.С.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:16	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:19	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:44	0	6. Давление света			
10	0:45:16	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахомова П.В.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:12	100	9. Временная когерентность			
2	0:23:51	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:44	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:33:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:01	100	6. Давление света			
8	0:44:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:14	0	8. Бипризма Френеля			
Подзолкова Е.Н.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:04	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:37	100	6. Давление света			
4	0:14:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:16	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
Полюшкина Д.К.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	6. Давление света			
2	0:08:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:22	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:20:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:37:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:52	0	10. Преобразование Фурье			
Пушкарев В.В.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:20	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:43	100	6. Давление света			
6	0:46:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:17	0	9. Временная когерентность			
8	0:47:33	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:32	0	8. Бипризма Френеля			
Шеянов Е.Г.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	6. Давление света			
2	0:12:06	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:27	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:22:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:29	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:16	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голдин В.Д.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:10:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:26:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:17	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:55	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:41	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:30	0	6. Давление света			
10	0:46:16	0	9. Временная когерентность			
Григорин-Рябов Т.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:54	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:12:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:44	0	6. Давление света			
7	0:21:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:44	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:25	100	9. Временная когерентность			
Егорова В.М.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:41	100	6. Давление света			
3	0:16:02	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:20:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:29	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:48	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:09	0	9. Временная когерентность			
Кириллов Е.Д.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:39	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:46	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:40:36	0	6. Давление света			
9	0:41:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:55	0	9. Временная когерентность			
Мелкова С.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:20:15	100	9. Временная когерентность			
3	0:20:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:08	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:24:15	100	6. Давление света			
7	0:25:54	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:32	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:35:35	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мольков Е.М.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:18	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:37	100	6. Давление света			
4	0:09:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:52	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:29:35	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:16	0	4. Электромагнитные волны 1			
Назарова Е.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:29	100	7. Схема Юнга			
3	0:23:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:32:52	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:24	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:09	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:48:49	100	6. Давление света			
10	0:49:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
Найда Е.М.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:28	100	6. Давление света			
4	0:14:06	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:43	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Орлов Д.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:39:13	100	7. Схема Юнга			
3	0:39:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:39:36	100	6. Давление света			
5	0:39:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:39:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:04	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:28	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:00	0	8. Бипризма Френеля			
Суханов Н.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	7. Схема Юнга			
2	0:16:02	100	9. Временная когерентность			
3	0:18:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:44	100	6. Давление света			
6	0:35:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:25	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:56	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:11	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербаченко Е.В.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:49	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:33	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:08	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:26:17	0	6. Давление света			
Амвросов В.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:59	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:16:42	100	6. Давление света			
6	0:18:50	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:26	0	8. Бипризма Френеля			
Андрюхин А.Г.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:00:13	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:01:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:02:31	0	8. Бипризма Френеля			
Бастрыкин Д.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	9. Временная когерентность			
2	0:06:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:54	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:45	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:21	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:08	0	6. Давление света			
Глек П.Б.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:04:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:05:17	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:09:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:15:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:18:16	100	6. Давление света			
9	0:21:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:40	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьяненко А.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:52	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:32:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:33:09	0	6. Давление света			
4	0:33:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:27	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:12	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:13	0	9. Временная когерентность			
Добровольская А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	9. Временная когерентность			
2	0:09:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:11	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:48	100	6. Давление света			
9	0:45:27	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:49	0	8. Бипризма Френеля			
Дуликов С.Ю.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:10	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:48	100	6. Давление света			
5	0:14:06	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:05	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:58	100	7. Схема Юнга			
10	0:38:36	100	8. Бипризма Френеля			
Клейменичева А.В.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:06	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:18	100	6. Давление света			
5	0:15:36	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:36	100	9. Временная когерентность			
7	0:20:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:27:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:32	100	7. Схема Юнга			
10	0:45:20	100	8. Бипризма Френеля			
Мокрушин Д.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:39	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:30:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:40	100	9. Временная когерентность			
6	0:38:02	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:28	100	6. Давление света			
8	0:44:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:35	100	7. Схема Юнга			
10	0:47:28	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николов А.Э.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:47	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:13:55	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:17:42	100	6. Давление света			
9	0:20:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:23:21	100	8. Бипризма Френеля			
Овечкина А.В.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:06	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:38	0	6. Давление света			
Подлесная А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:21	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:15	100	9. Временная когерентность			
4	0:08:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:24	100	6. Давление света			
6	0:28:06	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:14	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:42	0	10. Преобразование Фурье			
Ромшин А.М.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:26:20	0	9. Временная когерентность			
3	0:27:58	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:55	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:35:19	100	6. Давление света			
6	0:37:52	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:15	0	10. Преобразование Фурье			
Савин А.И.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:04:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:28	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:13	100	6. Давление света			
8	0:24:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:27:41	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухарников В.В.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:11	100	9. Временная когерентность			
3	0:07:15	100	6. Давление света			
4	0:08:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:08:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:10:33	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:11:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:18:39	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:21:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:25:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Темнова М.М.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:33:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:34:14	100	6. Давление света			
4	0:35:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:41	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:37:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:41	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:45:23	100	1. Формула тонкой линзы			
Тюрин И.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:25	100	6. Давление света			
4	0:24:33	100	9. Временная когерентность			
5	0:29:06	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:28	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
Фомиряков Э.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Давление света			
2	0:05:04	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:53	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:25:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:30:42	100	10. Преобразование Фурье			
Байназаров Р.Р.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:32	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:13:36	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:22	0	7. Схема Юнга			
8	0:28:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:26	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:48	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басыров А.М.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:07	100	6. Давление света			
4	0:17:04	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:27	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Бельчиков В.Е.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:06	100	6. Давление света			
6	0:25:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:34:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:24	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:29	0	10. Преобразование Фурье			
Брагина О.О.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:17	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:21	100	6. Давление света			
5	0:21:54	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:24	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:41	0	4. Электромагнитные волны 1			
Войчук О.О.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:29	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:27:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:54	100	6. Давление света			
6	0:33:31	0	7. Схема Юнга			
7	0:34:16	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:52	0	9. Временная когерентность			
9	0:44:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Гареев Т.Т.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:48	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:59	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:39	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:21:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:17	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:00	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:28	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гичунц Р.М.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	100	9. Временная когерентность			
2	0:36:35	100	6. Давление света			
3	0:36:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:36:47	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:36:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:59	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:40	100	1. Формула тонкой линзы			
Гоноченко Б.Е.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:24:07	100	7. Схема Юнга			
3	0:27:09	100	6. Давление света			
4	0:29:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:57	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:38	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:19	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Елинов С.И.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:10	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:43	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:08:29	100	6. Давление света			
5	0:14:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:14	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:10	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:44	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
Мальцев В.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:40	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:42	100	6. Давление света			
5	0:17:51	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:54	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Моисеевский А.Д.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Давление света			
2	0:07:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:02	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:00	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:02	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:30	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пичкасова А.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:07	100	6. Давление света			
3	0:04:50	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:19	100	9. Временная когерентность			
5	0:12:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:28:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:27	0	10. Преобразование Фурье			
Подлесный Е.И.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	6. Давление света			
2	0:05:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:44	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:27:32	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:57	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:31:03	100	9. Временная когерентность			
Равинский Д.Н.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:45	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:15	100	6. Давление света			
4	0:20:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:16	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:28:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:54	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:21	0	1. Формула тонкой линзы			
Рубцова О.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:00	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:04	100	6. Давление света			
6	0:28:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:21	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:14	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:56	0	10. Преобразование Фурье			
Тарасов Н.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:34	100	6. Давление света			
3	0:25:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:09	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:20	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:24	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:25	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкова С.С.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:08	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:36	100	6. Давление света			
5	0:21:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:45	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:56	0	9. Временная когерентность			
Шлычков В.С.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:31	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:39	100	6. Давление света			
6	0:34:00	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:54	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:42:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:43:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Шустова А.Н.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:14:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:00	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:18	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:38	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:41	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:03	0	6. Давление света			
Юров В.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:57	0	7. Схема Юнга			
6	0:16:53	0	6. Давление света			
7	0:17:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:17:19	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:22:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:06	100	8. Бипризма Френеля			
Афанасьев А.В.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	7. Схема Юнга			
2	0:18:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:33:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:42:15	0	9. Временная когерентность			
7	0:44:48	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:13	0	6. Давление света			
10	0:47:37	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белинский В.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:01	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:22:32	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:34	100	6. Давление света			
6	0:30:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:11	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:02	0	8. Бипризма Френеля			
Белов И.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:03	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:13	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:50	100	6. Давление света			
8	0:28:56	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:36	100	9. Временная когерентность			
Воропаев Р.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:46	100	9. Временная когерентность			
3	0:20:25	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:47	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:26:37	100	6. Давление света			
7	0:34:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:46	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Докучаев Д.И.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:31	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:10:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:43	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:49	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:36	100	6. Давление света			
8	0:25:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:27	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:33:00	100	10. Преобразование Фурье			
Запьянцев К.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:18	100	6. Давление света			
3	0:09:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:54	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:17	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:14	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:30	100	6. Давление света			
9	0:45:54	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:30	0	8. Бипризма Френеля			
Комов Н.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:53	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:18:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:28	0	7. Схема Юнга			
5	0:38:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:38	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:42:03	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:19	0	6. Давление света			
Косарев А.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:08	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:25:46	100	6. Давление света			
4	0:26:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:29:03	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:45	0	7. Схема Юнга			
7	0:34:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:50	0	5. Электромагнитные волны 2			
Нуралиев М.К.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:04	100	6. Давление света			
3	0:08:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:47	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:20	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:07	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
Обарская Т.С.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:50	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:40	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:11:26	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:58	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:40	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:32:23	100	6. Давление света			
10	0:34:18	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первушин А.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:08:07	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:09:39	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:14	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:08	100	6. Давление света			
10	0:42:15	100	9. Временная когерентность			
Улькина Н.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:18:54	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:34:34	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:36:49	100	6. Давление света			
5	0:43:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:44:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:45:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:28	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:09	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Черноглазова А.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:51	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:23	0	9. Временная когерентность			
5	0:35:47	100	6. Давление света			
6	0:36:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:40:11	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:51	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шарибжанова А.И.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:33:15	100	6. Давление света			
5	0:35:11	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:35:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:40:29	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:18	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:32	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:35	0	1. Формула тонкой линзы			
Ал-Фалит А.М.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:24:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:29:42	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:25	0	9. Временная когерентность			
6	0:39:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:56	100	6. Давление света			
8	0:40:26	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:34	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунова А.И.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:13	100	6. Давление света			
4	0:07:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:08:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:26	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:20:44	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:25:10	0	9. Временная когерентность			
9	0:27:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:27:54	0	10. Преобразование Фурье			
Базаров М.Ю.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:12:00	100	6. Давление света			
3	0:15:15	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:18:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:55	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:41	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:45	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
Балакин В.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:22	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:22	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:44	100	6. Давление света			
5	0:15:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:33:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:45	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:11	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
Васев И.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	6. Давление света			
2	0:09:29	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:10	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:26	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:30	0	9. Временная когерентность			
Гладышко Д.К.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:29:07	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:30:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:52	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:35	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:57	100	6. Давление света			
10	0:43:15	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ельянов А.Е.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:45	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:44	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:27:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:37	100	6. Давление света			
6	0:34:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:46	0	9. Временная когерентность			
8	0:43:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:33	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:16	100	1. Формула тонкой линзы			
Карелин И.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:23	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:33	100	6. Давление света			
6	0:14:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:17:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:18:58	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:19:23	0	8. Бипризма Френеля			
Лаптин В.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:30	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:18:45	100	6. Давление света			
6	0:24:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:45	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:41	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
Макин Е.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:23	100	7. Схема Юнга			
2	0:40:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:40:17	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:40:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:41:39	100	6. Давление света			
7	0:42:24	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:11	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Павлов В.И.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:20:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:21:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:26:55	100	6. Давление света			
5	0:29:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:34	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:48	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:38	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поморов А.С.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:04	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:35	100	6. Давление света			
5	0:27:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:43	0	8. Бипризма Френеля			
Пужайкин И.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:23	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:04	0	6. Давление света			
6	0:38:40	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:45	100	7. Схема Юнга			
9	0:49:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
Чертова А.С.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:32:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:18	100	9. Временная когерентность			
4	0:33:02	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:33:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:57	100	6. Давление света			
7	0:34:20	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:20	100	10. Преобразование Фурье			
Аладушкин Д.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:18:30	100	9. Временная когерентность			
3	0:22:19	100	6. Давление света			
4	0:24:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:27:47	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:42	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:23	0	8. Бипризма Френеля			
Аргун Р.Л.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:07	100	9. Временная когерентность			
2	0:41:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:41:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:41:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:41:28	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:41:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:01	100	6. Давление света			
8	0:42:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:41	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баконин Р.Д.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:11:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:02	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:09	100	6. Давление света			
6	0:12:19	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:12:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:20:16	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:26:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
Георги Д.М.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:02	0	6. Давление света			
4	0:15:06	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:22:06	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:35	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:55	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
Голубев Д.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:46:08	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:46:35	100	9. Временная когерентность			
4	0:46:47	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:47:01	100	6. Давление света			
6	0:47:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:47:42	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Егоров Д.К.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:46	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:15:57	100	6. Давление света			
4	0:18:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:47:16	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:04	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:52	0	9. Временная когерентность			
Еникеев А.И.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:30:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:31:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:32:21	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:41:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:41:16	100	6. Давление света			
7	0:47:04	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:20	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагутин Ю.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:14:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:22	100	9. Временная когерентность			
4	0:22:46	100	6. Давление света			
5	0:25:09	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:31	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:38:59	100	10. Преобразование Фурье			
Лагутина А.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:58	100	7. Схема Юнга			
2	0:31:34	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:32:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:42	100	6. Давление света			
8	0:37:23	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:32	100	10. Преобразование Фурье			
Леньшина Н.Д.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Давление света			
2	0:06:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:19	100	9. Временная когерентность			
4	0:12:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:55	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:34	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:47	100	7. Схема Юнга			
9	0:33:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:13	0	8. Бипризма Френеля			
Матвиенко И.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:22	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:26:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:27:04	100	6. Давление света			
4	0:27:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:07	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:24	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:33:26	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Медведева В.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:00	100	6. Давление света			
3	0:07:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:22:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:26	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:20	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мержвинский Д.П.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:54	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:07	100	6. Давление света			
5	0:18:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:53	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:41	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:30	0	8. Бипризма Френеля			
Морозов А.Д.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:14	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:00	100	6. Давление света			
8	0:40:44	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:11	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:15	0	10. Преобразование Фурье			
Рыжиков П.С.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:09	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:37	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:55	0	6. Давление света			
7	0:22:04	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:49	100	7. Схема Юнга			
9	0:23:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:24:00	100	10. Преобразование Фурье			
Рыжков Д.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Давление света			
2	0:06:13	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:42	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:45	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:52	100	10. Преобразование Фурье			
Сошинская Е.Ю.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:22	100	6. Давление света			
3	0:13:05	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:56	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:56	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов М.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:29	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:40:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:41:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:42:04	100	6. Давление света			
6	0:42:07	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:47:02	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шупанов Р.М.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:55	100	6. Давление света			
2	0:30:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:31:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:31:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:58	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:53	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:40	100	8. Бипризма Френеля			
Ядвичук А.В.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	9. Временная когерентность			
2	0:05:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:18	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:14:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:23	0	6. Давление света			
7	0:18:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:23:51	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:23:59	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
Брынкин Я.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:59	100	6. Давление света			
3	0:06:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:55	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:30:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:39:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:48	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:01	0	1. Формула тонкой линзы			
Бухтеева И.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	9. Временная когерентность			
2	0:18:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:38	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:58	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:43	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайман И.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:43	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:35:21	100	6. Давление света			
Замский М.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:48	100	6. Давление света			
3	0:06:24	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:10:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:11:56	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:17:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:09	100	8. Бипризма Френеля			
Керимов Р.Р.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:51	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:22:48	100	9. Временная когерентность			
4	0:29:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:25	100	6. Давление света			
6	0:35:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:49	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:39:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:54:25	0	8. Бипризма Френеля			
Крауз И.Е.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:52	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:06	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:41	100	6. Давление света			
9	0:31:22	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Мукба С.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:49	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:19:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:27	100	6. Давление света			
4	0:20:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:52	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитский Н.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:53	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:28:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:10	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:23	100	9. Временная когерентность			
6	0:41:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:47:55	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:50:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:51:46	100	6. Давление света			
10	0:52:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Овсянников Е.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:46	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:19:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:02	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:30	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:57	100	6. Давление света			
8	0:36:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:39:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:40	0	8. Бипризма Френеля			
Рубекина А.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:28:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:29:19	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:29:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:30	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:29	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:46	100	6. Давление света			
10	0:45:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
Рябченко Д.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:36	0	6. Давление света			
3	0:19:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:51	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:41:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:43:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:38	0	8. Бипризма Френеля			
Свирский Д.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:53	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:57	100	6. Давление света			
6	0:16:50	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:12	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седых М.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:52	100	6. Давление света			
5	0:13:33	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:14:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:16	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:17:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:20:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Силаенков П.О.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:27	100	6. Давление света			
4	0:08:07	100	7. Схема Юнга			
5	0:08:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:12:56	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:14:15	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:10	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:19:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:24:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
Симаков Р.Е.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:52	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:03	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:08	100	6. Давление света			
8	0:38:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:52	0	8. Бипризма Френеля			
Слепцова Ю.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:29:05	100	9. Временная когерентность			
3	0:29:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:31:25	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:32:07	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:32:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:37	100	6. Давление света			
8	0:35:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:09	100	7. Схема Юнга			
10	0:36:33	100	10. Преобразование Фурье			
Смирнов А.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:19	100	9. Временная когерентность			
3	0:09:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:11	100	6. Давление света			
6	0:23:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:24:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:26:34	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:49	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.С.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	7. Схема Юнга			
2	0:15:26	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:16:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:22:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:44	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:29	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:34:52	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:57	100	6. Давление света			
Смородникова Т.С.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:07:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:54	100	9. Временная когерентность			
4	0:16:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:22	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:18	100	6. Давление света			
10	0:41:53	0	1. Формула тонкой линзы			
Хлопунов М.Ю.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:37:55	100	7. Схема Юнга			
3	0:38:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:38:16	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:38:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:40:37	100	6. Давление света			
8	0:40:45	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:50	100	10. Преобразование Фурье			
Чуприков И.Ю.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:15	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:25	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:39	100	6. Давление света			
6	0:27:19	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:44	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:37	0	8. Бипризма Френеля			
Артемьева М.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:34	100	9. Временная когерентность			
2	0:50:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:50:46	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:50:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:52:18	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:52:38	100	6. Давление света			
7	0:52:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:53:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:53:18	100	7. Схема Юнга			
10	0:53:48	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобина А.С.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:07	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:32:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:47:44	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:27	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:03	0	6. Давление света			
10	0:52:10	0	9. Временная когерентность			
Бурикова С.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	7. Схема Юнга			
2	0:17:51	100	6. Давление света			
3	0:19:27	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:23:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:50	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:44:16	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:00	0	9. Временная когерентность			
Великанова Д.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:49	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:51	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:27	100	6. Давление света			
9	0:40:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:00	0	10. Преобразование Фурье			
Ветлужских А.С.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:47	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:37:12	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:38:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:38:59	100	7. Схема Юнга			
5	0:40:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:50	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:44:57	100	6. Давление света			
10	0:46:20	100	8. Бипризма Френеля			
Воронина М.Ю.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:28	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:25:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:15	0	9. Временная когерентность			
7	0:39:43	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:25	100	6. Давление света			
9	0:45:49	0	7. Схема Юнга			
10	0:48:30	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронов А.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:18	0	7. Схема Юнга			
3	0:12:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:59	100	6. Давление света			
6	0:34:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:42:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:43:42	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:46	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:59	0	8. Бипризма Френеля			
Генералов Ю.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:06	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:14	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:11	0	6. Давление света			
6	0:22:41	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:32	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:19	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:21	0	8. Бипризма Френеля			
Глухова С.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:25:27	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:28:53	0	6. Давление света			
5	0:34:00	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:46:38	0	9. Временная когерентность			
8	0:49:06	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Гогуев М.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:05	100	9. Временная когерентность			
5	0:09:23	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:21	100	6. Давление света			
7	0:20:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:25	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:03	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
Кули-Заде Ф.Т.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:34	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:07	0	6. Давление света			
6	0:23:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:38	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кушников М.П.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:35	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:16:19	0	9. Временная когерентность			
4	0:17:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:53	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:44	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:33:39	100	6. Давление света			
10	0:38:10	0	5. Электромагнитные волны 2			
Саитов Ш.Р.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	6. Давление света			
2	0:04:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:06	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:14	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:16	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:57	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:37	0	8. Бипризма Френеля			
Светогоров А.Е.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	6. Давление света			
2	0:17:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:50	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:17	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:28	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:49:26	0	9. Временная когерентность			
8	0:49:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
Соколов Н.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:40:58	100	9. Временная когерентность			
3	0:41:08	100	6. Давление света			
4	0:41:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:41:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:36	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:08	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:26	0	8. Бипризма Френеля			
Столяров А.О.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:16	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:13	100	6. Давление света			
4	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:08:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:12:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:33	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:26:19	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:29:00	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешина А.Л.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:22:59	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:30:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:30:43	100	9. Временная когерентность			
5	0:32:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:22	100	6. Давление света			
8	0:32:44	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:53:51	100	8. Бипризма Френеля			
Бакавов Ф.Э.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Давление света			
2	0:05:55	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:24	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:16	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:37:21	0	1. Формула тонкой линзы			
Башкатов А.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:15:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:06	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:17:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:14	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:21:52	100	6. Давление света			
9	0:49:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:36	0	8. Бипризма Френеля			
Белоусов А.Д.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:19	100	6. Давление света			
5	0:23:54	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:10	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:11	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:21	100	10. Преобразование Фурье			
Борисов М.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:31:10	100	9. Временная когерентность			
4	0:35:30	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:36:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:02	100	6. Давление света			
9	0:50:55	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:24	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бухтеев К.Ю.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:03	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:56	100	6. Давление света			
6	0:24:05	0	9. Временная когерентность			
7	0:25:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:27:45	100	7. Схема Юнга			
9	0:34:02	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:55	0	10. Преобразование Фурье			
Веселов И.Д.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:41	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:46:17	100	6. Давление света			
7	0:48:47	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:52:32	0	7. Схема Юнга			
10	0:53:04	0	8. Бипризма Френеля			
Головнин Я.И.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:54	0	7. Схема Юнга			
5	0:22:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:28	0	6. Давление света			
7	0:37:31	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
Гонус А.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:35	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:04	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:08	100	6. Давление света			
8	0:37:59	100	7. Схема Юнга			
9	0:47:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:29	100	1. Формула тонкой линзы			
Грапендаал Г.Р.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:59	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:40	0	6. Давление света			
7	0:39:01	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:52:49	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:55:01	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Есипенко С.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:24	100	9. Временная когерентность			
2	0:47:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:47:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:47:49	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:48:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:48:27	100	6. Давление света			
7	0:48:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:54	100	7. Схема Юнга			
9	0:51:45	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:30	100	8. Бипризма Френеля			
Заворотный А.Ю.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:47	100	6. Давление света			
3	0:09:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:40	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:38	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:18	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:51:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:53:45	100	9. Временная когерентность			
Зверева М.В.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:36	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:38	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:42	100	6. Давление света			
9	0:37:39	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:51	0	10. Преобразование Фурье			
Казначеев А.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	7. Схема Юнга			
2	0:25:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:27:39	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:34:15	100	6. Давление света			
5	0:37:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:07	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:46:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:46:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:59	0	8. Бипризма Френеля			
Кропоткин А.Н.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:17	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:40	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:27	100	6. Давление света			
7	0:24:49	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:03	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубанов Р.Т.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:28:57	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:33:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:43:07	100	6. Давление света			
9	0:44:16	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:57:48	100	8. Бипризма Френеля			
Лифатова Д.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:34:02	100	9. Временная когерентность			
3	0:35:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:35:35	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:36:51	100	6. Давление света			
6	0:37:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:20	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:38:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:42	100	7. Схема Юнга			
10	0:51:55	0	8. Бипризма Френеля			
Мерзук Б.*.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:59	100	9. Временная когерентность			
4	0:21:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:50	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:31:28	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:04	100	6. Давление света			
10	0:39:37	100	10. Преобразование Фурье			
Мишков С.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:25	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:19	100	6. Давление света			
5	0:14:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:16:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:26	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:22:23	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:02	0	10. Преобразование Фурье			
Морозов Б.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:54	100	6. Давление света			
3	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:49	0	7. Схема Юнга			
5	0:16:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:40:11	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наминых А.Д.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:17:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:26:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:45	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:45:49	0	6. Давление света			
6	0:45:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:46:26	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:34	0	7. Схема Юнга			
10	0:46:39	100	1. Формула тонкой линзы			
Новиков П.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:03	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:36:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:36:41	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:36:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:37:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:13	100	6. Давление света			
7	0:39:17	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:26	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
Пожарская В.Ю.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:07:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:31	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:49	100	6. Давление света			
9	0:28:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:14	100	10. Преобразование Фурье			
Пономарчук Е.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:53	0	6. Давление света			
4	0:11:46	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:32	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:30:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:42	100	10. Преобразование Фурье			
Разжигает А.И.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:54	100	6. Давление света			
3	0:13:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:07	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:20	0	9. Временная когерентность			
9	0:42:50	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:51	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рооп М.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:55	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:39:11	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:38	100	6. Давление света			
8	0:46:18	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:55:15	100	1. Формула тонкой линзы			
Снигирев В.С.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:49:20	100	6. Давление света			
3	0:49:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:49:37	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:49:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:49:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:49:56	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:50:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:50:14	100	7. Схема Юнга			
Ярцова А.Д.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:40	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:20:09	0	6. Давление света			
6	0:23:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:09	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:46	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Асташенков М.О.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:46	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:57	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:53	100	7. Схема Юнга			
9	0:39:57	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:49	100	6. Давление света			
Валеева Д.Н.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:36	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:42	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:21	100	6. Давление света			
8	0:34:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:41	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:58	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильченко Д.Д.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:49	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:42	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:09	100	9. Временная когерентность			
6	0:24:14	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:07	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:40:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:54	100	6. Давление света			
10	0:44:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
Канев А.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:48	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:06:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:50	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:15:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:19:12	0	6. Давление света			
9	0:29:11	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:00	100	9. Временная когерентность			
Карпов В.Б.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:52	100	6. Давление света			
6	0:12:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:16:46	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:08	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:41	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
Кононенко В.С.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:44	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:33	100	6. Давление света			
5	0:23:14	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:11	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:58	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Костин Н.С.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:06	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:10:26	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:39	100	9. Временная когерентность			
6	0:19:16	100	6. Давление света			
7	0:22:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:03	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красовицкий М.Д.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	9. Временная когерентность			
2	0:10:11	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:43	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:14	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:54	0	6. Давление света			
10	0:39:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Малышева В.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:30	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:25:01	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:10	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:28:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:49	100	6. Давление света			
Матюшечкина М.С.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:09	100	6. Давление света			
4	0:14:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:03	100	9. Временная когерентность			
6	0:19:01	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:17	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:39	100	8. Бипризма Френеля			
Мозговой В.С.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:12	100	6. Давление света			
5	0:15:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:49	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:18:55	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:48	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:02	0	8. Бипризма Френеля			
Насонов А.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:38	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:07	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:22	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:52	100	6. Давление света			
8	0:37:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:35	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ползунов А.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	6. Давление света			
2	0:12:24	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:35:21	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:38	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:21	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:56	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
Пономарев А.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	9. Временная когерентность			
2	0:13:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:25:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:40	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:42	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:51	0	6. Давление света			
10	0:37:39	0	7. Схема Юнга			
Попов М.Е.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:45	100	6. Давление света			
5	0:18:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:49	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:10	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:24	100	10. Преобразование Фурье			
Прудников Р.Е.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:33	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:37	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:02	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:21	100	6. Давление света			
9	0:27:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:21	100	8. Бипризма Френеля			
Пугачева Е.Д.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Давление света			
2	0:05:34	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:06:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:07:45	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:08:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:09:26	100	9. Временная когерентность			
8	0:12:49	100	7. Схема Юнга			
9	0:24:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:26:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скобелкина А.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	6. Давление света			
2	0:14:38	100	9. Временная когерентность			
3	0:17:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:29	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:14	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:32	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
Стародубцев А.М.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:03	100	9. Временная когерентность			
4	0:27:47	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:39:47	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:40:00	100	6. Давление света			
7	0:40:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:28	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:35	0	4. Электромагнитные волны 1			
Ургапов Д.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:48	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:45	100	6. Давление света			
6	0:26:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:29:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:33:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:13	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:19	0	10. Преобразование Фурье			
Фадеев А.Д.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	6. Давление света			
2	0:03:03	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:07:39	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:52	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:15:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:17:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:19:22	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:59	100	9. Временная когерентность			
Храмов А.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:36	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:22:15	100	6. Давление света			
5	0:29:37	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:32:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:15	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:33	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемов Д.Е.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:25	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:15:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:18:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:17	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:27:52	0	6. Давление света			
10	0:31:16	0	9. Временная когерентность			
Асфандияров Ш.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:29:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:03	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:34:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:43	100	6. Давление света			
7	0:38:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:52	0	10. Преобразование Фурье			
Бегдай Д.Д.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:26:34	100	6. Давление света			
3	0:31:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:35:32	100	9. Временная когерентность			
5	0:37:33	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:53	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:45:00	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:20	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
Вяльшина Э.Х.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:00	100	6. Давление света			
4	0:18:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:09	0	7. Схема Юнга			
6	0:27:26	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:56	0	9. Временная когерентность			
8	0:32:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:41:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
Графф Ф.Е.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	9. Временная когерентность			
2	0:11:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:21	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:16	100	6. Давление света			
7	0:22:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:25	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дейнека Д.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	6. Давление света			
2	0:09:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:24:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:07	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:15	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
Камеш М.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:35:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:35:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:38:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:42	100	6. Давление света			
6	0:39:00	100	9. Временная когерентность			
7	0:39:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:11	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:54	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
Коробкина Ю.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:31	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:27	100	6. Давление света			
7	0:27:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:38	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:33	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:02	0	10. Преобразование Фурье			
Кулезнев Н.Е.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:51	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:03	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:33	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:37	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:44	0	6. Давление света			
Ланкина А.Д.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:57	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:14	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:58	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:18	100	6. Давление света			
9	0:40:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:58	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липкова Е.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:45	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:23	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:22:38	100	6. Давление света			
6	0:26:24	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:15	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:11	0	10. Преобразование Фурье			
Люкшин А.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	6. Давление света			
2	0:12:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:17	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:53	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:47:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:54:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:54:09	0	9. Временная когерентность			
10	0:54:22	0	8. Бипризма Френеля			
Махачев В.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:07	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:59	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:53	100	6. Давление света			
5	0:20:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:09	100	8. Бипризма Френеля			
Мить С.К.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:02	100	6. Давление света			
3	0:07:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:47	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:19:26	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:24:08	0	10. Преобразование Фурье			
Новиков О.И.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:14:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:38:48	100	6. Давление света			
7	0:40:42	100	9. Временная когерентность			
8	0:49:22	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:54:56	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:03	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перченко Е.М.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:58	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:56	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:33:09	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:45	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:55	0	6. Давление света			
Поспелов Н.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:37:03	100	7. Схема Юнга			
3	0:38:13	100	9. Временная когерентность			
4	0:38:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:38:50	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:39:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:29	100	6. Давление света			
8	0:43:49	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:27	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
Радковский Ю.И.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:38	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:22	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:21	100	6. Давление света			
9	0:50:28	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:39	0	10. Преобразование Фурье			
Спицына А.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:04:07	100	6. Давление света			
4	0:10:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:56	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:18:03	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:23:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:16	100	9. Временная когерентность			
Цветков Д.М.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	6. Давление света			
2	0:04:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:08:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:10:07	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:14:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:21:51	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:24:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:10	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарафутдинова А.М.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:15:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:04	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:58	100	6. Давление света			
9	0:36:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:32	0	10. Преобразование Фурье			
Якунин Д.А.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:39	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:10:23	0	6. Давление света			
5	0:14:26	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:21:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:23:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:06	0	9. Временная когерентность			
Айларов А.И.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:36	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:13	100	6. Давление света			
4	0:23:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:35:48	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:43:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:44:26	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:49	0	9. Временная когерентность			
Береснева Е.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:56	100	7. Схема Юнга			
3	0:24:02	100	6. Давление света			
4	0:26:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:28:45	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:38:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:25	0	9. Временная когерентность			
Гриценко А.Д.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:26	0	6. Давление света			
5	0:12:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:16:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:16	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:33:20	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов П.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:56	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:43:06	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:53	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:25	0	6. Давление света			
Крылов И.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:03:35	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:44	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:12:07	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:14:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:49	100	6. Давление света			
8	0:24:55	0	9. Временная когерентность			
9	0:26:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:31:49	0	10. Преобразование Фурье			
Лазарева Е.Д.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:57	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:19:45	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:10	100	6. Давление света			
8	0:27:48	0	9. Временная когерентность			
9	0:27:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:28:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
Лопанская Ю.Н.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:05	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:51	100	6. Давление света			
6	0:28:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:19	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:37:13	0	8. Бипризма Френеля			
Марченко М.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:14	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:08:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:51	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:12:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:37	100	6. Давление света			
9	0:31:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:47	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелконян Н.Г.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:33	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:52	0	7. Схема Юнга			
5	0:16:44	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:45	100	6. Давление света			
7	0:29:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:57	0	8. Бипризма Френеля			
Михалин С.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:52	100	7. Схема Юнга			
3	0:03:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:05:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:14:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:44	100	6. Давление света			
8	0:22:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:41	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:00	0	8. Бипризма Френеля			
Обыденнов Д.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:39:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:39:59	100	7. Схема Юнга			
4	0:40:07	0	9. Временная когерентность			
5	0:40:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:40:45	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:41:51	100	6. Давление света			
10	0:43:30	100	8. Бипризма Френеля			
Полянский С.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:48	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:07	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:58	0	6. Давление света			
9	0:41:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:14	100	8. Бипризма Френеля			
Рыжиков А.Ю.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:16:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:21:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:03	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:24	100	6. Давление света			
7	0:29:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:16	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:39	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:02	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафроненков Д.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:25:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:26:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:26:16	100	6. Давление света			
5	0:26:32	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:41	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:34:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:34:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:27	0	8. Бипризма Френеля			
Старшинов Н.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:22	100	6. Давление света			
5	0:23:25	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:55	100	10. Преобразование Фурье			
Файзуллина Э.Р.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:16	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:11	0	6. Давление света			
6	0:24:56	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:35	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:19	0	9. Временная когерентность			
10	0:45:07	0	7. Схема Юнга			
Якимычев Ю.А.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:57	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:22:18	0	6. Давление света			
5	0:24:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:08	0	9. Временная когерентность			
7	0:27:17	0	7. Схема Юнга			
8	0:27:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:37	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:32	0	1. Формула тонкой линзы			
Бегичева М.И.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:06	100	6. Давление света			
4	0:08:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:34	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:22	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:46	0	9. Временная когерентность			
10	0:31:10	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бирюков В.И.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:19	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:30	100	6. Давление света			
5	0:23:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:42	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:26	0	7. Схема Юнга			
8	0:40:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:53	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:52	0	8. Бипризма Френеля			
Броман Л.Я.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:21	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:18	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:03	100	6. Давление света			
9	0:35:01	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
Вальков М.М.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:08	100	7. Схема Юнга			
4	0:28:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:57	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:32:41	0	6. Давление света			
7	0:37:27	0	9. Временная когерентность			
8	0:37:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:19	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
Воскунов Д.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:17	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:26	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:35	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:01	0	6. Давление света			
10	0:39:13	100	8. Бипризма Френеля			
Жаркова Е.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:06:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:11	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:16:18	100	6. Давление света			
8	0:21:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:43	100	9. Временная когерентность			
10	0:29:00	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолковский Е.К.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:19	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:49	100	6. Давление света			
5	0:14:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:01	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:23	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
Казначеев М.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:07	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:13:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:14:12	100	7. Схема Юнга			
7	0:15:46	100	6. Давление света			
8	0:22:58	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:23:34	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:51	100	9. Временная когерентность			
Караблинов А.Г.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:16	100	6. Давление света			
4	0:05:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:14:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:14:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:24:11	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:28:28	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:29:19	0	9. Временная когерентность			
Котелевский Н.Ю.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:54	100	6. Давление света			
6	0:19:10	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:23:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:35	100	7. Схема Юнга			
9	0:27:53	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:28:18	100	10. Преобразование Фурье			
Лакидон П.М.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:28	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:47	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:06:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:55	100	6. Давление света			
6	0:10:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:14:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:01	100	7. Схема Юнга			
9	0:25:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:20	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобашев А.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:41	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:03:59	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:06:44	100	6. Давление света			
5	0:07:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:12	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:32:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
Мордовец И.П.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:11	100	9. Временная когерентность			
5	0:05:00	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:06:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:08:26	100	7. Схема Юнга			
8	0:11:54	100	6. Давление света			
9	0:14:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:27:40	100	8. Бипризма Френеля			
Пенсионеров И.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:24	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:16:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:17	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:03	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:39	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:38	100	6. Давление света			
Романов А.Н.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:33	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:20	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:29	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:14:17	100	6. Давление света			
7	0:15:23	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:16:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:16:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:17:36	100	10. Преобразование Фурье			
Телегина К.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:01:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:03:49	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:08:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:09:14	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:14:40	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:16:09	100	6. Давление света			
9	0:18:57	100	9. Временная когерентность			
10	0:22:41	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фазлижанова Д.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:04	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:24:49	100	9. Временная когерентность			
5	0:26:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:37:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:25	100	6. Давление света			
9	0:43:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Агафонникова А.Г.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:16	100	6. Давление света			
3	0:07:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:12	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:36	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:23	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:39:31	100	8. Бипризма Френеля			
Артемов Е.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	6. Давление света			
2	0:11:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:15:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:06	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:33:43	0	10. Преобразование Фурье			
Бананов Р.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:26	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:10:37	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:30	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:42	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:08	100	6. Давление света			
10	0:40:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
Бобылев М.И.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:34	100	9. Временная когерентность			
3	0:24:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:22	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:31:32	0	6. Давление света			
6	0:34:07	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:42	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богданов С.Д.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	9. Временная когерентность			
2	0:07:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:52	100	6. Давление света			
4	0:16:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:20	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:08	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:11	0	1. Формула тонкой линзы			
Боровский Г.С.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	9. Временная когерентность			
2	0:09:53	0	6. Давление света			
3	0:11:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:58	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:11	0	10. Преобразование Фурье			
Зимин В.Д.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:09	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:09:12	100	9. Временная когерентность			
5	0:11:06	100	6. Давление света			
6	0:12:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:33	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Иерусалимский Н.В.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Давление света			
2	0:10:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:34:45	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:05	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:30	100	10. Преобразование Фурье			
Малкова Е.И.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:35	100	6. Давление света			
5	0:20:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:30	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:39:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:11	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров И.Д.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:39	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:11:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:19:06	0	9. Временная когерентность			
6	0:20:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:24:44	100	6. Давление света			
8	0:26:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:59	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
Парыгин Е.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:44	100	6. Давление света			
3	0:09:26	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:12:41	100	9. Временная когерентность			
5	0:16:13	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:20:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:22:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:29:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:29:46	100	10. Преобразование Фурье			
Петрова А.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:29	100	6. Давление света			
3	0:10:06	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:22	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:41:12	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:46	0	9. Временная когерентность			
Сабиров И.Р.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:43	100	9. Временная когерентность			
3	0:07:00	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:09:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:10:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:11:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:12:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:14:43	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:26	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:43	0	6. Давление света			
Свидельская Г.С.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	6. Давление света			
2	0:09:34	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:59	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:19:31	100	9. Временная когерентность			
7	0:20:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:20	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:34:10	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев В.М.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:32	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:01	100	9. Временная когерентность			
5	0:14:21	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:19:24	100	6. Давление света			
8	0:27:30	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:42	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шибанов Д.Р.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	9. Временная когерентность			
2	0:03:39	100	6. Давление света			
3	0:09:55	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:09	0	7. Схема Юнга			
5	0:12:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:24:28	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:43	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:48	0	10. Преобразование Фурье			
Шубин Д.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:24	100	9. Временная когерентность			
4	0:23:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:29:09	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:15	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:13	0	6. Давление света			
9	0:46:33	100	7. Схема Юнга			
10	0:53:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
Болдова А.Е.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:02:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:07	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:10:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:33	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:46	100	6. Давление света			
8	0:27:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:27:49	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:42	100	9. Временная когерентность			
Бурова А.С.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:30:06	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:31:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:58	0	9. Временная когерентность			
8	0:37:32	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:04	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виноградов А.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:25	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:49	100	6. Давление света			
5	0:31:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:23	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:44:01	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:12	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:48	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:52	100	9. Временная когерентность			
Захаров Р.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:15	100	6. Давление света			
4	0:08:43	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:10:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:06	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:15:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:16:29	100	7. Схема Юнга			
9	0:25:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:28:03	100	10. Преобразование Фурье			
Кашин А.В.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:32	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:17	100	6. Давление света			
9	0:25:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:28:01	100	1. Формула тонкой линзы			
Кобзев А.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:05	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:25	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:40	0	6. Давление света			
9	0:44:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:45:16	0	8. Бипризма Френеля			
Козлов Н.К.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:01:48	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:07:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:10:56	100	7. Схема Юнга			
7	0:15:04	100	6. Давление света			
8	0:27:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:31	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:45	100	6. Давление света			
4	0:22:18	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:18	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:36	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:33	0	9. Временная когерентность			
8	0:35:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:37:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:24	0	8. Бипризма Френеля			
Львов К.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:31	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:04	100	6. Давление света			
5	0:13:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:21:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:25:35	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:58	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:12	100	10. Преобразование Фурье			
Овчаров Ю.Ю.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:34	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:08	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:13	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:17	0	6. Давление света			
8	0:34:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:37:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:23	0	9. Временная когерентность			
Панкратов В.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:03	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:46	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:21	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:29	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:27:32	100	6. Давление света			
9	0:32:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:56	100	8. Бипризма Френеля			
Петров П.К.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:50	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:09:28	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:22	100	6. Давление света			
5	0:14:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:22:17	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов Д.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:41	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:56	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:33:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:54	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:38:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:37	100	6. Давление света			
9	0:51:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:56:12	0	8. Бипризма Френеля			
Прокудин В.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:21	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:24:46	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:58	0	6. Давление света			
8	0:41:02	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:18	0	10. Преобразование Фурье			
Редкоп Е.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:14:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:19	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:23:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:19	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:56	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:40	0	6. Давление света			
Слинько О.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Давление света			
2	0:04:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:16:46	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:05	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:08	100	8. Бипризма Френеля			
Спирин Ф.Д.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:11	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:42	100	6. Давление света			
5	0:29:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:45:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:47:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:53:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:53	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суляндзига Д.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:11	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:06:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:11:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:12:42	100	6. Давление света			
8	0:18:03	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:25:39	100	7. Схема Юнга			
10	0:31:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Трушников Н.Д.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:03	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:10:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:15	100	6. Давление света			
6	0:16:38	100	9. Временная когерентность			
7	0:17:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:19:09	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:22:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:25:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Федоренко Р.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:20	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:04:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:39	100	6. Давление света			
5	0:17:10	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:14	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
Шепеленко Д.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:29	100	6. Давление света			
3	0:12:06	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:12:52	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:42	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:35	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:31:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
Юсюк Д.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:02:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:13	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:13	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:25:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:44	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:39	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:01	100	6. Давление света			
9	0:44:06	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:01	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваваев Е.С.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:08:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:41	100	6. Давление света			
5	0:19:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:35:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:11	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:21	100	8. Бипризма Френеля			
Володарский А.Б.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:00	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:38	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:43	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:48	100	6. Давление света			
9	0:33:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:25	0	10. Преобразование Фурье			
Гирис Н.Д.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:22	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:08	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:04	0	6. Давление света			
6	0:26:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:29:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:53	100	10. Преобразование Фурье			
Григорьев А.Ю.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:11:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:29	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:18:50	0	6. Давление света			
5	0:23:51	0	7. Схема Юнга			
6	0:25:35	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:17	0	9. Временная когерентность			
8	0:27:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
Десяткин Д.К.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:16	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:15	0	6. Давление света			
7	0:33:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:00	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:39	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:56	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстифеев С.В.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Давление света			
2	0:05:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:21:36	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:54	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:26	100	10. Преобразование Фурье			
Зиганшин Т.И.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	9. Временная когерентность			
2	0:12:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:06	100	6. Давление света			
4	0:30:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:33:40	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:59	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:45	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:53	0	1. Формула тонкой линзы			
Зон А.Г.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:00	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:34:05	100	6. Давление света			
6	0:34:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:34	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:40	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:56	0	4. Электромагнитные волны 1			
Иванова Н.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:37	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:12:19	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:14	100	6. Давление света			
7	0:28:50	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:23	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:39	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:38:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Карпов И.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:20:36	100	6. Давление света			
3	0:23:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:31:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:53	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:01	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким А.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:18	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:19	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:34:34	100	6. Давление света			
10	0:46:44	0	9. Временная когерентность			
Коровянская А.Д.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:35	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:23:40	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:25:17	0	7. Схема Юнга			
5	0:28:04	100	9. Временная когерентность			
6	0:28:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:12	100	6. Давление света			
8	0:32:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:36:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Кружков В.И.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:33:48	100	9. Временная когерентность			
3	0:33:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:41	100	6. Давление света			
8	0:34:46	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:35:06	0	8. Бипризма Френеля			
Назрачев В.С.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:48	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:12:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:28	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:35	100	6. Давление света			
7	0:20:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:21	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
Паперно В.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:09	100	6. Давление света			
5	0:22:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:05	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:39:02	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:40	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенко И.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:24	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:01	100	6. Давление света			
4	0:06:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:09:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:16	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:04	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:01	100	1. Формула тонкой линзы			
Рымарь М.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:01	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:31	100	6. Давление света			
5	0:12:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:14:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:24:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:17	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:05	0	10. Преобразование Фурье			
Баландина А.Н.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:11	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:04	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:12:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:26	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:16:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:19:34	100	9. Временная когерентность			
8	0:20:17	100	6. Давление света			
9	0:30:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
Власов С.В.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Давление света			
2	0:02:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:03:34	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:05:31	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:09:08	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:10:44	100	9. Временная когерентность			
8	0:11:47	100	7. Схема Юнга			
9	0:16:39	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:21:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Германович О.И.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:54	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:19	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:14:10	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:39	100	7. Схема Юнга			
9	0:24:26	100	6. Давление света			
10	0:26:55	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов В.Ю.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:30	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:03	100	6. Давление света			
5	0:22:08	0	9. Временная когерентность			
6	0:23:10	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:36	0	8. Бипризма Френеля			
Дементьев Д.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:14	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:00	0	9. Временная когерентность			
5	0:12:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:18:24	100	6. Давление света			
8	0:22:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:26	100	7. Схема Юнга			
10	0:27:48	100	8. Бипризма Френеля			
Денисов В.О.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:03:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:45	100	6. Давление света			
4	0:20:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:38	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:35:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:13	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:38	100	9. Временная когерентность			
Кобякова Е.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:50	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:13:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:36	100	6. Давление света			
6	0:19:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:26:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
Кожурин А.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Давление света			
2	0:05:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:53	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:35	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:48:53	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Е.Е.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:12	0	6. Давление света			
2	0:42:27	100	9. Временная когерентность			
3	0:42:41	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:43:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:44:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:46:35	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:38	100	8. Бипризма Френеля			
Мандрыкина А.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:11	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:22:37	100	6. Давление света			
6	0:32:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:04	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:23	0	4. Электромагнитные волны 1			
Мельников А.Е.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:19:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:20	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:24:21	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:08	100	6. Давление света			
7	0:26:42	0	7. Схема Юнга			
8	0:42:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:37	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:56	0	8. Бипризма Френеля			
Редчиц П.Е.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:01	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:04:23	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:13:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:16:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:19:23	100	6. Давление света			
9	0:43:10	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:26	0	9. Временная когерентность			
Столяренко М.С.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:56	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:57	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:34:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:17	100	6. Давление света			
10	0:49:25	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухарев Д.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:23	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:18:14	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:19:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:25:34	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:01	100	6. Давление света			
7	0:30:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:29	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Чернодед А.И.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:20	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:08:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:08:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:11:30	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:14:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:23:39	100	6. Давление света			
9	0:40:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:47	0	9. Временная когерентность			
Шафирин П.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:00	0	6. Давление света			
6	0:38:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:46:04	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:48:45	0	7. Схема Юнга			
9	0:51:16	0	9. Временная когерентность			
10	0:51:21	0	8. Бипризма Френеля			
Анохин О.В.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:10	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:55	0	7. Схема Юнга			
4	0:14:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:30	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:37	0	9. Временная когерентность			
9	0:39:01	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:19	100	6. Давление света			
Бояркина О.А.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:29	100	9. Временная когерентность			
2	0:19:54	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:25:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:26:16	100	6. Давление света			
5	0:26:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:32:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:32:28	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:33:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:07	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булатов П.Е.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:40:16	100	9. Временная когерентность			
3	0:40:31	100	7. Схема Юнга			
4	0:40:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:41:07	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:17	0	6. Давление света			
9	0:48:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:11	0	10. Преобразование Фурье			
Войтова Е.А.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:05	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:49	100	9. Временная когерентность			
5	0:20:18	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:09	0	6. Давление света			
7	0:31:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:02	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
Горлова Д.А.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:27:23	100	7. Схема Юнга			
3	0:27:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:28	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:25	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:31	100	6. Давление света			
10	0:42:31	100	8. Бипризма Френеля			
Ефремова С.Л.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:45	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:11	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:28:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:57	100	6. Давление света			
10	0:34:44	0	10. Преобразование Фурье			
Заказов И.С.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:17:01	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:35	0	6. Давление света			
6	0:35:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:05	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:32	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:01	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каминский А.С.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:27	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:32:01	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:07	0	9. Временная когерентность			
10	0:38:46	0	6. Давление света			
Курков В.А.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:09	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:22	100	6. Давление света			
6	0:21:55	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:33	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ларин Д.А.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:45	100	6. Давление света			
4	0:12:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:48	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:30	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:25:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Магась Д.П.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:13	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:40	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:58	100	6. Давление света			
8	0:21:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:23:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:22	100	10. Преобразование Фурье			
Мальшев В.Д.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:48	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:32	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:17:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:19:39	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:28	100	6. Давление света			
10	0:29:59	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирзаи С.С.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:46	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:08	100	6. Давление света			
6	0:25:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:13	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:23	0	10. Преобразование Фурье			
Незлобина М.А.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:53	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:17:54	100	9. Временная когерентность			
4	0:21:40	100	6. Давление света			
5	0:22:10	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:18	100	7. Схема Юнга			
9	0:27:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:29:41	100	1. Формула тонкой линзы			
Нестеров Н.О.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:32:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:32:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:00	100	6. Давление света			
5	0:33:53	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:34:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:37:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:32	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:42	100	1. Формула тонкой линзы			
Никулин Н.Р.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:56	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:38	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:41	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:25:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:30:29	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:27	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:31:34	100	6. Давление света			
Новохатский А.А.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:02:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:28	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:08:04	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:10:00	100	6. Давление света			
6	0:12:20	100	9. Временная когерентность			
7	0:13:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:17:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:19:13	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:22:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плосков А.Н.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	100	7. Схема Юнга			
2	0:22:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:00	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:23:11	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:35:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:43:25	100	6. Давление света			
8	0:43:50	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:50	0	8. Бипризма Френеля			
Поляков К.И.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:46	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:06:37	0	7. Схема Юнга			
5	0:07:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:07	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:19:27	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:20:48	100	6. Давление света			
9	0:21:55	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:24:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
Чигур О.И.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:40	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:30	100	6. Давление света			
5	0:17:40	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:03	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:23:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:53	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
Шомников Д.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:41	100	6. Давление света			
3	0:26:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:30:53	100	9. Временная когерентность			
5	0:37:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:39:17	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:04	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:21	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
Яковлев А.А.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:42	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:46	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:30:02	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:12	100	6. Давление света			
9	0:30:19	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:32	0	5. Электромагнитные волны 2			