

Результаты тестирования по оптике (27-31 марта 2023 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	9. Временная когерентность			
2	0:05:36	100	6. Давление света			
3	0:08:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:20:32	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:52	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:32:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
Гриненко А.Д.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:59	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:30	100	6. Давление света			
6	0:17:12	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:32	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:24:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:27:48	100	8. Бипризма Френеля			
Данилихина П.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:36:12	100	6. Давление света			
3	0:36:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:01	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:37:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:38:13	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:22	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:33	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
Кескин Т.*.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	6. Давление света			
2	0:19:18	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:56	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:35	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:13	0	8. Бипризма Френеля			
Кокшарова Е.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:34	100	6. Давление света			
4	0:08:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:06	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:11:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:14:31	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:29:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:47	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колганов Ф.М.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:30:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:30:31	100	6. Давление света			
4	0:30:59	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:31:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:20	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:54	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:32:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Комкова С.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:10	100	6. Давление света			
4	0:11:27	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:24:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:31	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:52	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:40	100	1. Формула тонкой линзы			
Лашин Д.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:14	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:04:56	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:40	100	6. Давление света			
6	0:23:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:06	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:31	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Лойко А.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:17	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:19	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:52	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:27:03	100	6. Давление света			
8	0:31:19	0	9. Временная когерентность			
9	0:31:26	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
Мальшев Д.В.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:38	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:23	100	6. Давление света			
4	0:09:01	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:11:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:12:06	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:41	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:28:46	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев Д.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:36	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:26	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:57	100	6. Давление света			
6	0:16:03	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:20:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:33	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
Мишуков Д.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	6. Давление света			
2	0:08:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:59	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:41	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:17:55	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:01	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:22:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Полубесова Ю.С.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	6. Давление света			
2	0:07:35	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:28	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:19:51	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:36	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:29	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
Руденко Б.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:20	0	9. Временная когерентность			
2	0:37:31	100	6. Давление света			
3	0:37:46	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:38:14	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:35	0	7. Схема Юнга			
7	0:38:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:39:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
Сабитов М.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:04	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:08:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:02	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:17:19	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:23:10	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:24	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафиуллин И.И.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:03:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:04:48	100	6. Давление света			
5	0:07:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:11:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:12:33	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:26:29	100	8. Бипризма Френеля			
Сачков А.М.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:49	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:25:16	100	6. Давление света			
7	0:27:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:51	0	8. Бипризма Френеля			
Сергеенкова И.В.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:20:34	100	9. Временная когерентность			
3	0:30:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:34:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:42	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:14	100	6. Давление света			
8	0:38:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:15	100	7. Схема Юнга			
10	0:41:11	100	8. Бипризма Френеля			
Черный Д.М.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:04	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:34	100	6. Давление света			
4	0:11:19	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:19	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:56	0	8. Бипризма Френеля			
Шувалов В.В.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:11	100	6. Давление света			
5	0:10:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:39	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:13:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:16:44	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:17:31	100	9. Временная когерентность			
10	0:19:12	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ячменева В.Г.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:51	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:27	100	6. Давление света			
5	0:08:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:08:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:15:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:16:04	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:20:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:27:08	0	1. Формула тонкой линзы			
Балабан Е.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:28:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:30:16	100	6. Давление света			
4	0:31:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:23	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:54	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:51	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:39	100	9. Временная когерентность			
Буфеев А.К.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:13	100	9. Временная когерентность			
3	0:13:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:43	100	6. Давление света			
5	0:23:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:43	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:22	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:37	0	1. Формула тонкой линзы			
Васильев Н.Н.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:12:55	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:50:55	0	9. Временная когерентность			
9	0:54:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:55:12	0	6. Давление света			
Ветюгов И.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:29	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:09:49	100	6. Давление света			
5	0:10:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:13:04	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:16:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:18:50	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:24:03	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусельников И.О.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:04:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:20	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:31	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:12:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:18:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:19:02	100	6. Давление света			
9	0:21:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:21	100	1. Формула тонкой линзы			
Дубинин Д.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:27:30	100	9. Временная когерентность			
3	0:27:40	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:56	100	6. Давление света			
6	0:28:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:28:10	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:19	100	7. Схема Юнга			
9	0:28:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:28:42	100	10. Преобразование Фурье			
Дуканов И.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:05	100	9. Временная когерентность			
6	0:27:23	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:23	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:43	100	6. Давление света			
10	0:42:19	100	8. Бипризма Френеля			
Кочергина Е.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:24:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:32	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:33:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:15	100	6. Давление света			
7	0:34:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:13	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:30	100	10. Преобразование Фурье			
Кремнев Д.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:34	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:54	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:38:17	0	6. Давление света			
9	0:38:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:34	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев Д.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:17	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:22:15	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:23:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:23	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:10	100	6. Давление света			
7	0:24:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:44	100	7. Схема Юнга			
10	0:44:33	0	4. Электромагнитные волны 1			
Макаров Е.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:30:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:38:56	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:41:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:43:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:47:15	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:49	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:42	100	7. Схема Юнга			
10	0:51:07	100	6. Давление света			
Мишарин А.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	6. Давление света			
2	0:38:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:39:17	100	9. Временная когерентность			
5	0:39:21	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:39:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:50	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:42	0	7. Схема Юнга			
10	0:42:49	0	8. Бипризма Френеля			
Поуровская С.М.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:07	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:45	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:14:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:21	100	9. Временная когерентность			
6	0:19:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:25:05	100	6. Давление света			
9	0:30:47	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Романов Д.Р.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:17:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:10	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:31	100	6. Давление света			
7	0:23:36	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:26:07	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:27:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов И.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:58	100	6. Давление света			
3	0:07:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:51	0	7. Схема Юнга			
5	0:10:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:43	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:51	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:15	100	9. Временная когерентность			
Стратьева Б.С.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:31	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:50	0	7. Схема Юнга			
4	0:16:52	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:25:51	100	6. Давление света			
6	0:29:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:15	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
Холкин И.Е.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:39	100	6. Давление света			
5	0:27:40	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:23	100	8. Бипризма Френеля			
Чепчуров И.И.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:51	100	6. Давление света			
3	0:15:55	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:28	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:25:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:23	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
Шагалов Н.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:48	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:21	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:08:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:12:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:13:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:27	100	6. Давление света			
10	0:39:21	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шацков И.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	6. Давление света			
2	0:07:52	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:00	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:18:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:24:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:26:12	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:27:17	100	8. Бипризма Френеля			
Астанкович К.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:21	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:33:51	100	9. Временная когерентность			
3	0:34:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:35:46	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:38:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:37	100	6. Давление света			
7	0:41:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:26	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:51:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
Балинов Т.М.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:33	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:16	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:34	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:37	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:44	0	9. Временная когерентность			
8	0:34:06	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:50	0	6. Давление света			
10	0:35:11	0	10. Преобразование Фурье			
Болотов Е.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:21:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:36:48	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:40:48	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:47:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:50	0	6. Давление света			
10	0:53:17	100	9. Временная когерентность			
Васильева М.И.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:53	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:22:33	100	6. Давление света			
5	0:28:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:46	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:42:30	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:44:37	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елисеева М.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:23	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:47	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:17:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:41	100	6. Давление света			
8	0:23:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:28:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:54	100	8. Бипризма Френеля			
Злобин С.С.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:03:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:21	100	6. Давление света			
5	0:12:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:14:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:21:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:22:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:24:01	100	1. Формула тонкой линзы			
Зубков Р.А.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	7. Схема Юнга			
2	0:20:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:36	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:28:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:57	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:35:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:43	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:33	0	6. Давление света			
Зубков В.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:42	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:23:56	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:50	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:42:24	100	6. Давление света			
8	0:49:33	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:49:53	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:53	0	9. Временная когерентность			
Зыкина А.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:41	100	6. Давление света			
5	0:19:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:16	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:31	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казakov Н.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:27:53	100	7. Схема Юнга			
3	0:28:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:32:51	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:37:22	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:38:41	100	6. Давление света			
9	0:44:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:09	100	10. Преобразование Фурье			
Коваль К.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:11:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:34	100	6. Давление света			
5	0:16:05	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:25:29	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:01	0	9. Временная когерентность			
9	0:37:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:30	100	7. Схема Юнга			
Коновалова Д.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	7. Схема Юнга			
2	0:24:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:25:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:29:03	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:39:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:20	100	6. Давление света			
8	0:41:40	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:19	100	8. Бипризма Френеля			
Кротов А.С.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:48:26	100	6. Давление света			
3	0:48:40	100	7. Схема Юнга			
4	0:48:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:49:32	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:50:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:50:32	100	9. Временная когерентность			
8	0:50:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:50:51	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:52:01	0	8. Бипризма Френеля			
Мармылев А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:24	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:15	100	6. Давление света			
5	0:20:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:35:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:50	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никулина А.С.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:33	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:09	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:27	100	6. Давление света			
5	0:26:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:37:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:02	100	8. Бипризма Френеля			
Степанов О.В.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:48:07	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:49:11	100	6. Давление света			
4	0:49:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:50:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:51:19	100	9. Временная когерентность			
7	0:51:33	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:52:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:53:18	0	8. Бипризма Френеля			
Текин М.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:32	100	7. Схема Юнга			
2	0:28:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:30:23	100	6. Давление света			
4	0:33:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:02	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:07	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:08	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:51:32	100	8. Бипризма Френеля			
Шмырин Н.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:08	100	9. Временная когерентность			
4	0:24:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:49:45	0	6. Давление света			
9	0:50:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:02	100	8. Бипризма Френеля			
Щенявский Д.*	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:22:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:28:00	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:57	100	6. Давление света			
8	0:34:26	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:09	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:27	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агаев С.Э.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Давление света			
2	0:06:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:22	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:48	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:56	100	8. Бипризма Френеля			
Блох М.М.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:16:09	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:47	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:27:59	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:31:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:35:01	100	6. Давление света			
8	0:35:10	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
Бородин К.О.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:25	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:04	100	9. Временная когерентность			
7	0:17:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:23:30	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:26:19	100	6. Давление света			
10	0:36:00	0	10. Преобразование Фурье			
Волынец А.Л.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:49	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:14	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:37:50	100	6. Давление света			
8	0:47:02	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:58	0	9. Временная когерентность			
Гранкин А.К.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:21:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:32:32	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:39:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:17	100	6. Давление света			
8	0:42:12	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:17	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:28	100	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джаисавал А.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:03:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:12	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:13:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:20:41	100	6. Давление света			
9	0:23:04	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:26:59	100	10. Преобразование Фурье			
Зернюк А.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:38	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:25:18	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:31:04	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:49	100	6. Давление света			
9	0:46:59	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
Козлова П.И.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:41	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:00	0	6. Давление света			
4	0:19:40	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:30:26	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:30	0	9. Временная когерентность			
9	0:35:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:18	0	8. Бипризма Френеля			
Корнев А.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:20:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:21:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:51	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:42	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:29	0	6. Давление света			
8	0:36:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:04	0	9. Временная когерентность			
10	0:37:16	100	10. Преобразование Фурье			
Кулаковский А.К.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:50	100	6. Давление света			
3	0:10:45	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:14	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:09	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:19	0	9. Временная когерентность			
9	0:33:25	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:48	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.С.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:00	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:07:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:11:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:37	100	6. Давление света			
7	0:22:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:24:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:00	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:29:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Мостовский А.М.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:38	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:36	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:53	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:28:22	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:48	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:26	100	6. Давление света			
10	0:39:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
Мусин А.М.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:25	100	9. Временная когерентность			
4	0:24:52	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:26:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:25	0	6. Давление света			
7	0:33:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:41	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:42:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:06	100	10. Преобразование Фурье			
Новиков И.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:09	100	6. Давление света			
8	0:34:50	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Павлов Д.М.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:11	100	6. Давление света			
6	0:20:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:50	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:12	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:27:50	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:32:59	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прилипко Г.В.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:29	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:25:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:18	100	6. Давление света			
5	0:28:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:32:06	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:12	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
Сударик И.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:10:00	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:33	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:25:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:09	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:08	100	9. Временная когерентность			
8	0:47:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:48:52	0	6. Давление света			
10	0:48:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
Урусова К.Н.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:13:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:48	100	6. Давление света			
4	0:15:08	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:09	100	7. Схема Юнга			
7	0:19:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:01	100	9. Временная когерентность			
9	0:21:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:22:16	0	1. Формула тонкой линзы			
Филиппов И.Д.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:02:48	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:40	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:12:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:33	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:20:03	100	6. Давление света			
9	0:22:37	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:28:40	100	9. Временная когерентность			
Шведова А.П.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:09	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:28:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:28:26	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:28:37	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:44	100	6. Давление света			
6	0:28:53	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:29:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:20	100	7. Схема Юнга			
9	0:29:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:29:32	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабков М.Ю.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:35	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:27	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:16:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:00	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:12	100	6. Давление света			
7	0:26:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:56	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
Гапонов М.Д.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:14	100	6. Давление света			
4	0:14:31	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:54	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:42	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:18:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:20:17	100	7. Схема Юнга			
9	0:24:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:11	0	8. Бипризма Френеля			
Евстратенко А.С.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	9. Временная когерентность			
2	0:07:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:08	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:13	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:26:35	100	7. Схема Юнга			
8	0:33:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:35	100	6. Давление света			
10	0:43:14	0	8. Бипризма Френеля			
Жиделева Е.Е.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:36:51	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:36:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:37:13	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:37:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:15	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:27	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:34	100	6. Давление света			
Карамышев А.В.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:21	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:32	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:25	100	6. Давление света			
9	0:30:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:42:06	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Ю.*	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:16	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:27:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:48	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:15	100	6. Давление света			
Крыжановский М.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:33	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:10:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:07	100	6. Давление света			
7	0:27:13	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:28	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:21	100	7. Схема Юнга			
10	0:41:07	100	9. Временная когерентность			
Левусь М.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	6. Давление света			
2	0:07:44	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:25:06	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:29:58	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:34	100	8. Бипризма Френеля			
Лю И.*	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:30	100	6. Давление света			
3	0:15:50	100	9. Временная когерентность			
4	0:17:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:20	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:20	0	1. Формула тонкой линзы			
Новиков Д.В.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	9. Временная когерентность			
2	0:08:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:50	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:25	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:23:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:30:34	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пятикоп А.В.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:52	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:15	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:58	100	6. Давление света			
7	0:39:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:55	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:05	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
Робалино Д.*.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:37	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:59	0	9. Временная когерентность			
5	0:33:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:03	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:44:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:45:09	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:42	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:46:15	0	6. Давление света			
Семиглазов А.Г.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:13	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:05:12	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:10:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:13:32	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:17:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:13	0	9. Временная когерентность			
9	0:26:17	0	6. Давление света			
10	0:26:25	0	7. Схема Юнга			
Суходольский А.Г.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:21	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:20:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:04	0	9. Временная когерентность			
7	0:26:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:27:10	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:31	0	6. Давление света			
Федичкин Д.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:46	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:04:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:07:38	100	6. Давление света			
5	0:14:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:18:22	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:10	0	9. Временная когерентность			
9	0:30:01	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:30	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хэ П.*.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:02:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:03:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:18	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:18:02	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:47	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:55	0	6. Давление света			
8	0:30:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:31:28	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:52	100	10. Преобразование Фурье			
Юй Х.*.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:32	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:32	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:39:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:44:43	0	6. Давление света			
8	0:45:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:56	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:06	0	1. Формула тонкой линзы			
Абдуллин Т.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:11:16	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:31:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:34:27	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:38:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:43:40	0	9. Временная когерентность			
10	0:43:43	0	6. Давление света			
Александров М.Ю.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:24:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:25:16	100	6. Давление света			
4	0:25:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:38	100	9. Временная когерентность			
8	0:29:05	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:49	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Асанов Р.Р.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Схема Юнга			
2	0:25:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:26:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:32	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:45:47	100	6. Давление света			
6	0:47:13	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:49:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:50:29	0	9. Временная когерентность			
9	0:53:42	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:48	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базалевская Т.В.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:23:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:36:03	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:41:16	0	6. Давление света			
6	0:42:50	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:49:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:27	100	7. Схема Юнга			
Буслаева Э.Е.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:29:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:37:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:39:22	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:40:06	100	6. Давление света			
6	0:40:21	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:20	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ватажников А.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:32:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:40:51	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:44:04	100	6. Давление света			
5	0:46:42	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:46:49	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:47:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:47:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:25	100	9. Временная когерентность			
Галкин И.Е.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:15:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:49	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:30	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:27:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:50	100	6. Давление света			
10	0:33:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Ефремкин М.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:06	100	7. Схема Юнга			
3	0:16:37	100	6. Давление света			
4	0:22:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:28:02	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:21	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:46:01	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигулин И.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:30:43	100	7. Схема Юнга			
3	0:32:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:35:01	100	6. Давление света			
6	0:35:33	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:33	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:11	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:18	100	8. Бипризма Френеля			
Жоголев И.В.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:00	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:50	100	6. Давление света			
5	0:15:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:07	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:36:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
Коновалихин А.*.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:59	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:33:46	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:34:00	100	6. Давление света			
4	0:39:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:40:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:42:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:50:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:59:45	0	8. Бипризма Френеля			
Кухарь Ю.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:45	100	9. Временная когерентность			
3	0:09:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:01	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:31:17	100	6. Давление света			
7	0:45:32	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:49:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:52:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:59:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Морозов Г.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:19	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:35	100	6. Давление света			
4	0:14:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:36:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:40:33	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оганов С.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:10:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:27:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:00	100	6. Давление света			
6	0:31:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:39	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:10	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:39	100	1. Формула тонкой линзы			
Попов Л.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:33	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:59	100	6. Давление света			
6	0:11:01	100	7. Схема Юнга			
7	0:14:58	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:30	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:29:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:32:58	100	9. Временная когерентность			
Семенова С.Э.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:44	100	9. Временная когерентность			
2	0:37:30	100	7. Схема Юнга			
3	0:38:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:39:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:41:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:44:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:46:41	100	6. Давление света			
9	0:47:27	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:34	100	10. Преобразование Фурье			
Симонова А.Р.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:33	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:11:10	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:48	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:04	100	6. Давление света			
6	0:24:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:33:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
Тучков А.С.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:29:11	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:33:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:23	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:12	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:52:03	100	7. Схема Юнга			
9	0:57:21	0	6. Давление света			
10	1:00:33	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаганская Е.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:50	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:03	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:39	100	6. Давление света			
7	0:28:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:08	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:02	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:18	0	10. Преобразование Фурье			
Воскресенков Е.Д.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:11	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:46	100	6. Давление света			
8	0:31:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:27	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:34	100	8. Бипризма Френеля			
Галяутдинова А.И.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:02	100	6. Давление света			
3	0:10:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:46	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:29	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:18	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:29	100	10. Преобразование Фурье			
Горшкова А.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:05:44	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:13:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:16:21	100	6. Давление света			
8	0:17:03	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:30:30	0	9. Временная когерентность			
Грицаенко И.Р.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	6. Давление света			
2	0:02:14	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:04:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:24	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:11:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:15:36	100	7. Схема Юнга			
9	0:18:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:28:21	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жихарева Е.Н.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:21	100	6. Давление света			
4	0:18:39	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:35	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:32:36	100	7. Схема Юнга			
10	0:36:21	0	8. Бипризма Френеля			
Исмагилов А.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:22	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:20:29	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:27:55	0	9. Временная когерентность			
10	0:28:08	100	6. Давление света			
Климентьева А.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:01	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:35	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:59	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:40	100	6. Давление света			
8	0:31:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:05	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
Коваленко Б.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:43	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:10:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:15:44	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:54	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:23:41	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:23:49	0	6. Давление света			
Львов Г.Н.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:50	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:14:35	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:00	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:26:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:26:18	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махмудов А.Р.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:21:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:25:33	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:34:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:43	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:54	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:58	0	6. Давление света			
Мельников К.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:26	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:10:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:45	0	6. Давление света			
6	0:17:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:24:03	0	9. Временная когерентность			
9	0:27:08	0	7. Схема Юнга			
10	0:27:23	0	8. Бипризма Френеля			
Надеев Я.Д.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:29:16	0	7. Схема Юнга			
3	0:33:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:44	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:16	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:35:22	0	9. Временная когерентность			
7	0:36:05	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:36:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:39	0	6. Давление света			
10	0:36:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
Николаев А.О.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:26	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:35	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:54	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:52	0	6. Давление света			
10	0:49:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
Разоренов А.Р.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	7. Схема Юнга			
2	0:19:35	100	6. Давление света			
3	0:25:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:32:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:56	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:56	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:44	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:40:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:55	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанченко Л.О.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:42	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:33	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:48	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:38:39	0	7. Схема Юнга			
9	0:41:57	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:34	0	6. Давление света			
Столпник Н.Д.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:24:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:25:46	100	9. Временная когерентность			
4	0:27:12	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:27:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:28:35	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:32:07	100	7. Схема Юнга			
10	0:33:27	0	6. Давление света			
Трусов А.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:41	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:38	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:59	0	6. Давление света			
8	0:23:02	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:24:37	0	9. Временная когерентность			
10	0:25:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
Турчинович Д.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:08	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:20:46	100	6. Давление света			
4	0:22:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:09	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:27	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:43:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:07	0	10. Преобразование Фурье			
Шайхевалиев Г.И.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:27	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:20:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:31:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:34:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:39	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахлова М.К.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:14	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:34	100	6. Давление света			
7	0:20:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:23:44	100	9. Временная когерентность			
9	0:25:49	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:27:19	100	10. Преобразование Фурье			
Ван Ю.*	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:02	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:36	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:42	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:17	100	9. Временная когерентность			
6	0:31:38	100	6. Давление света			
7	0:33:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:59	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Волков Р.Р.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:24	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:50	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:38:01	0	6. Давление света			
7	0:39:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:46	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:51	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:30	100	9. Временная когерентность			
Гафаров Б.Р.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:21	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:38	0	6. Давление света			
4	0:19:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:39	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:24:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:39	0	7. Схема Юнга			
9	0:34:24	0	9. Временная когерентность			
10	0:37:49	0	8. Бипризма Френеля			
Замолотов Н.П.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:09	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:58	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:36:38	0	7. Схема Юнга			
7	0:36:48	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:37:43	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зезюлина Д.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Давление света			
2	0:05:45	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:27	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:13	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:50	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:49	0	9. Временная когерентность			
10	0:42:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
Каравеева К.Э.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:33	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:38	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:29:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:19	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:41	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:58	100	6. Давление света			
Киселев К.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:05:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:44	100	6. Давление света			
5	0:08:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:10:18	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:12:12	100	7. Схема Юнга			
8	0:15:11	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:18:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:27:21	100	8. Бипризма Френеля			
Коржановский М.К.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:14:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:55	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:30	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:28:38	0	6. Давление света			
7	0:32:43	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:41	0	7. Схема Юнга			
9	0:44:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:05	0	9. Временная когерентность			
Кочкин В.М.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	6. Давление света			
2	0:09:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:21	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:26:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:19	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:17	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ли Ч.*	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:15	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:55	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:43	0	6. Давление света			
5	0:18:50	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:24:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:28:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:55	100	7. Схема Юнга			
9	0:39:12	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
Лю Ц.*	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:05	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:25:28	0	6. Давление света			
7	0:31:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:02	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:10	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:46	0	9. Временная когерентность			
Макаров В.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:47	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:47	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:15	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:25:07	100	6. Давление света			
9	0:30:36	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:49	0	8. Бипризма Френеля			
Нибудин Г.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:52	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:12:41	100	9. Временная когерентность			
6	0:14:29	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:15:57	100	6. Давление света			
8	0:16:52	100	7. Схема Юнга			
9	0:21:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:25:08	100	10. Преобразование Фурье			
Пушистова А.С.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:45	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:34	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:10	0	6. Давление света			
9	0:30:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:00	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахман В.И.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:37:03	100	7. Схема Юнга			
3	0:38:09	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:39:01	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:39:12	100	6. Давление света			
6	0:39:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:41:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
Румянцева С.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:00	100	6. Давление света			
4	0:21:53	100	9. Временная когерентность			
5	0:22:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:28:16	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
Рязанова Г.И.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:15:24	0	9. Временная когерентность			
3	0:17:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:17	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:12	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:18	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:58	0	6. Давление света			
8	0:37:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:45	100	7. Схема Юнга			
10	0:39:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
Снигирев Г.О.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:49	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:13	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:59	0	6. Давление света			
9	0:44:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:43	0	9. Временная когерентность			
Солнцев И.М.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:11:38	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:17:24	100	7. Схема Юнга			
4	0:23:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:26:12	100	6. Давление света			
6	0:32:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:45	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:02	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хузин И.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:50	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:24	100	6. Давление света			
7	0:32:53	100	9. Временная когерентность			
8	0:35:47	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:42:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:08	0	8. Бипризма Френеля			
Щербаков В.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:27:19	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:51	100	6. Давление света			
8	0:52:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:52:45	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:56:07	0	1. Формула тонкой линзы			
Юй Х.*.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:25:24	100	9. Временная когерентность			
3	0:28:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:09	0	6. Давление света			
5	0:29:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:35	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:46	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:35	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:07	100	10. Преобразование Фурье			
Ян Л.*.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. Схема Юнга			
2	0:20:15	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:22:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:45	100	9. Временная когерентность			
8	0:46:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:51:29	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:53:47	100	6. Давление света			
Авдошкин Д.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:25	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:43	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:28	100	6. Давление света			
9	0:44:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:24	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Благодатский И.Г.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:02	100	6. Давление света			
3	0:10:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:42	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:04	0	8. Бипризма Френеля			
Богай О.Д.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	7. Схема Юнга			
2	0:15:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:54	100	6. Давление света			
4	0:20:53	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:25:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:10	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:49	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:40:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:57	0	9. Временная когерентность			
Богачев Е.Р.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:28:06	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:30:02	100	7. Схема Юнга			
6	0:32:18	0	9. Временная когерентность			
7	0:42:45	0	6. Давление света			
8	0:45:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Богославская А.В.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:13	100	7. Схема Юнга			
2	0:30:20	100	6. Давление света			
3	0:30:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:49	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:31:00	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:09	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:31:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:40	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:24	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Гаврюшина М.С.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:36:21	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:36:29	100	9. Временная когерентность			
4	0:37:47	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:07	100	6. Давление света			
7	0:38:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:38:19	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:39:39	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иночкин Н.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	6. Давление света			
2	0:22:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:26:21	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:32:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:33:07	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:30	0	9. Временная когерентность			
10	0:42:39	0	5. Электромагнитные волны 2			
Катков Н.К.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:16	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:10:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:15	100	6. Давление света			
6	0:21:37	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:10	100	8. Бипризма Френеля			
Кнышов А.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:29	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:26:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:57	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:39	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:58	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:36	100	6. Давление света			
9	0:31:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:21	0	8. Бипризма Френеля			
Лесная М.В.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:13	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:08:06	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:09:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:11:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:47	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:55	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:06	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:33:48	100	6. Давление света			
Макеев Д.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:31:38	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:33:04	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:17	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:37:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:43	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:58	0	6. Давление света			
10	0:44:57	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неверов Б.В.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:26:32	100	7. Схема Юнга			
3	0:27:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:27:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:29:14	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:26	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:55	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:48	100	6. Давление света			
9	0:34:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:17	0	10. Преобразование Фурье			
Николаев Г.С.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:04	100	6. Давление света			
4	0:09:15	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:09:47	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:11:14	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:15:51	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:18:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:35:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Парахина П.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:40	100	6. Давление света			
6	0:16:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:18:11	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:23:17	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:26:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:26:59	100	10. Преобразование Фурье			
Попов А.В.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:32	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:59	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:33:59	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:35:22	0	9. Временная когерентность			
6	0:37:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:40:22	0	6. Давление света			
9	0:41:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ровдо М.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:09	100	6. Давление света			
4	0:05:46	100	9. Временная когерентность			
5	0:12:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:14:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:18:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:43	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:51	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.В.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:08	100	9. Временная когерентность			
2	0:28:23	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:29:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:31:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:35:19	100	6. Давление света			
7	0:37:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:36	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:39	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
Сипицын И.Д.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:47	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:07:24	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:12:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:21	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:49	100	6. Давление света			
9	0:33:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:17	0	8. Бипризма Френеля			
Смирнов В.Ю.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	6. Давление света			
2	0:09:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:16:41	0	9. Временная когерентность			
5	0:33:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:33:56	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:00	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:07	100	7. Схема Юнга			
9	0:40:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:16	0	8. Бипризма Френеля			
Тарасов Д.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:18	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:00	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:47	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:22:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:30	100	6. Давление света			
8	0:25:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:29:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Фадеев Н.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:25:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:25:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:37	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:45	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:56	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:26:41	100	7. Схема Юнга			
10	0:26:47	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шулындин П.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:34	100	6. Давление света			
4	0:15:32	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:22:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:45	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:25:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:39:03	100	1. Формула тонкой линзы			
Ажакина Е.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:42	0	6. Давление света			
3	0:13:26	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:24:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:06	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:01	100	7. Схема Юнга			
10	0:37:45	0	8. Бипризма Френеля			
Близнюк Е.С.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:11	0	9. Временная когерентность			
3	0:13:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:26:48	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:02	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:12	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:14	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:18	0	6. Давление света			
Быкова А.О.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:31	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:09:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:00	100	9. Временная когерентность			
5	0:13:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:26:00	100	6. Давление света			
9	0:35:10	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:06	100	1. Формула тонкой линзы			
Ванин С.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:09:18	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:09	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:00	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:08	100	6. Давление света			
9	0:36:23	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:17	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добров В.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	6. Давление света			
2	0:05:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:16:20	100	9. Временная когерентность			
4	0:24:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:30:01	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:49	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:03	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:15	100	8. Бипризма Френеля			
Кожевников А.К.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:04:22	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:48	100	6. Давление света			
6	0:21:44	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:42	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:59	0	8. Бипризма Френеля			
Котов М.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:06	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:13:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:24	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:00	100	6. Давление света			
9	0:39:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:43	100	10. Преобразование Фурье			
Кузунова Е.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:15:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:48	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:36	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:57	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:37:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:39	0	7. Схема Юнга			
10	0:46:22	100	6. Давление света			
Лавренкова А.Р.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:16:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:33	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:26:00	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:27:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:28:17	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:30:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:59	0	9. Временная когерентность			
10	0:33:11	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаев М.Т.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:45	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:19:14	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:43	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:28	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:54	0	6. Давление света			
Назаров Д.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:23	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:07:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:17	100	6. Давление света			
5	0:13:48	100	9. Временная когерентность			
6	0:15:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:15:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:17:31	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:18:03	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:23:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Ныров А.О.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:06	0	6. Давление света			
3	0:10:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:30	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:48	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:21:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:25:39	100	9. Временная когерентность			
10	0:26:13	100	10. Преобразование Фурье			
Павлов П.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:10	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:09:35	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:40	100	6. Давление света			
5	0:14:42	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:19:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:20:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:22:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
Печкурова Д.И.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:37	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:49	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:37:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:12	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:39:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:41	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:49	100	6. Давление света			
10	0:48:56	0	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плясов Н.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:20	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:04	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:15:25	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:50	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:00	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:14	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:16	100	6. Давление света			
Пономарев В.К.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:04:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:05:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:07:33	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:16:37	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:54	100	6. Давление света			
9	0:26:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:13	100	10. Преобразование Фурье			
Ратай М.И.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:03:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:31	100	6. Давление света			
4	0:08:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:18	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:16:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:22:42	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:24:55	100	9. Временная когерентность			
10	0:25:09	0	5. Электромагнитные волны 2			
Филиппов Е.Д.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:18:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:24:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:15	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:31:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:37:03	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:03	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:06	100	6. Давление света			
10	0:41:38	100	7. Схема Юнга			
Шахмухаметов А.А.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:13	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:45	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:21:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:12	100	6. Давление света			
6	0:30:14	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:44	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:47	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:33	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярадаев Ю.Ю.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:44	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:50	100	6. Давление света			
7	0:32:18	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:27	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:49:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:53:04	0	8. Бипризма Френеля			
Бреусова А.С.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:12:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:14:07	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:56	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:12	100	6. Давление света			
8	0:26:33	100	7. Схема Юнга			
9	0:29:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:32	0	8. Бипризма Френеля			
Брук Э.Л.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:04	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:56	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:41	100	6. Давление света			
8	0:34:36	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:58	0	10. Преобразование Фурье			
Веселовский А.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:07	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:18	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:35:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:39:28	100	6. Давление света			
7	0:41:47	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:48:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:59	100	10. Преобразование Фурье			
Григорьева Ю.Н.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:29:02	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:29:27	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:30:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:26	100	6. Давление света			
6	0:31:30	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:33	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гринштейн Р.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:10:58	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:40	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:22	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:17:06	100	6. Давление света			
7	0:17:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:18:25	100	9. Временная когерентность			
9	0:19:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:22:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Дорожкин Д.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	100	6. Давление света			
2	0:38:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:38:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:38:14	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:38:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:38:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:58	100	8. Бипризма Френеля			
Запорожская К.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:42	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:30	100	9. Временная когерентность			
4	0:07:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:48	100	6. Давление света			
6	0:11:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:14:36	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:19:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:25:59	100	10. Преобразование Фурье			
Королев И.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:10:42	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:22:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:25:16	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:31:28	100	6. Давление света			
10	0:32:22	0	10. Преобразование Фурье			
Кудряшова Я.О.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:43:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:43:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:43:51	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:44:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:44:13	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:20	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:28	100	6. Давление света			
9	0:44:37	100	7. Схема Юнга			
10	0:44:46	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кукушкин Д.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:34	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:59	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:47	100	6. Давление света			
5	0:28:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:55	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:07	100	9. Временная когерентность			
9	0:45:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:49:02	100	1. Формула тонкой линзы			
Майфет М.Е.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:35	100	6. Давление света			
5	0:12:50	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:31	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:17:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:37	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:09	100	8. Бипризма Френеля			
Ракитин В.О.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:48	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:15	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:45	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:22:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:31:11	100	6. Давление света			
10	0:43:57	100	8. Бипризма Френеля			
Селезнев М.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:44	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:13:52	100	6. Давление света			
4	0:17:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:42	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:35:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:42	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:51	100	8. Бипризма Френеля			
Семенов Н.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:34	0	6. Давление света			
3	0:12:33	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:03	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:33:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:39:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:49:18	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снегур Д.Е.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:20	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:48	100	6. Давление света			
6	0:41:02	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:43	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:13	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:03	0	1. Формула тонкой линзы			
Устименко Д.К.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:28	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:07	100	6. Давление света			
4	0:19:32	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:37	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:29:23	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:53	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Шабанов А.Д.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:23	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:20:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:59	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:44:55	100	7. Схема Юнга			
7	0:55:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:55:35	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:55:38	0	6. Давление света			
10	0:55:46	0	8. Бипризма Френеля			
Юниченко М.Д.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:52	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:24:34	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:26:13	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:00	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:36:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:03	0	6. Давление света			
Янковский В.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:09	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:17:01	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:39:54	100	6. Давление света			
10	0:40:14	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабушкин К.П.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:51	100	9. Временная когерентность			
2	0:22:38	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:28:30	0	6. Давление света			
4	0:36:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:38:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:57	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:43:58	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:20	0	1. Формула тонкой линзы			
Бияк М.В.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:14:32	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:09	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:58	100	6. Давление света			
8	0:25:26	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:30:14	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:39:57	0	9. Временная когерентность			
Вишняк А.Р.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:04	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:11	100	6. Давление света			
6	0:22:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:23:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:38	100	7. Схема Юнга			
9	0:37:30	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:08	0	10. Преобразование Фурье			
Галиуллин К.Р.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:45	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:09	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:58	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:41:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:45:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:20	0	6. Давление света			
Давидюк В.С.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:39	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:26:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:09	100	6. Давление света			
5	0:29:36	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:33:06	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:39:33	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:03	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубченко Д.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:21	100	6. Давление света			
3	0:12:37	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:17:04	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:17	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:50	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
Каримов А.Ш.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:38:04	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:38:42	100	9. Временная когерентность			
4	0:38:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:42:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:46:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:51:05	0	6. Давление света			
9	0:51:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Ли М.В.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:57	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:32	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:56	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:10	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:26:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:29:52	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:56	100	6. Давление света			
Михайлов К.Г.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:57	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:15:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:55	100	6. Давление света			
Неделько А.В.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	9. Временная когерентность			
2	0:04:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:11	0	7. Схема Юнга			
4	0:06:47	0	6. Давление света			
5	0:09:23	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:10:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:11:46	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:13:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:15:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:16:11	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нерсесян А.М.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:59	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:24:22	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:03	100	6. Давление света			
9	0:35:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
Панферова А.Т.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:30	100	9. Временная когерентность			
2	0:33:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:33:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:34:06	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:34:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:19	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:34:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:48	0	6. Давление света			
9	0:37:58	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:50:05	0	4. Электромагнитные волны 1			
Сазонова А.В.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:19	100	9. Временная когерентность			
3	0:09:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:45	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:12	100	6. Давление света			
7	0:27:23	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:21	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
Секретов М.К.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	9. Временная когерентность			
2	0:11:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:57	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:25:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:31:06	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:32:57	100	6. Давление света			
9	0:41:27	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
Тобольченко Е.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:44	100	6. Давление света			
3	0:08:12	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:10	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:16:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:14	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:26	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усольцев А.С.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:33:10	100	7. Схема Юнга			
3	0:33:54	100	6. Давление света			
4	0:34:17	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:34:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:28	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:39:22	0	9. Временная когерентность			
9	0:40:18	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Шубин Ю.Н.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:37	100	6. Давление света			
3	0:15:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:33	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:20:55	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:25:46	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:30:00	100	9. Временная когерентность			
Шедей Г.Д.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:55	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:23:45	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:27:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:32:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:32:26	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:29	0	7. Схема Юнга			
8	0:36:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:47	100	6. Давление света			
10	0:44:09	100	10. Преобразование Фурье			
Антонов И.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:18:28	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:22:14	100	9. Временная когерентность			
4	0:27:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:35:12	100	6. Давление света			
7	0:36:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:42	100	7. Схема Юнга			
9	0:41:41	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Бобров Д.Д.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:24	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:44	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:23:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:29:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:34:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:48	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валетин В.Д.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:07	100	6. Давление света			
3	0:05:34	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:09:59	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:11:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:17:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:18:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:21:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:23:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
Горох М.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:02	100	6. Давление света			
5	0:17:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:03	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:23:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:25:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:27:06	100	9. Временная когерентность			
Дзевко В.В.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:03	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:30:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:36:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:41	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:40:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:40	0	6. Давление света			
Дицкий Е.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:38	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:21:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:26:46	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:38:13	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:37	0	6. Давление света			
9	0:46:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:08	100	10. Преобразование Фурье			
Домарацкий К.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:10:32	100	9. Временная когерентность			
6	0:19:09	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:55	100	6. Давление света			
10	0:40:36	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кальманов С.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:07	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:09:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:47	100	6. Давление света			
6	0:18:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:34	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:25:52	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:28:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
Кунец Е.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:45	100	6. Давление света			
5	0:12:45	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:16:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:39	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:35	100	10. Преобразование Фурье			
Купавский С.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:27	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:18	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:17	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:13:24	100	6. Давление света			
6	0:19:16	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:23:33	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:24:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:26:03	100	1. Формула тонкой линзы			
Мотовилов В.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:41	100	9. Временная когерентность			
3	0:29:28	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:34	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:34:14	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:35:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:20	100	6. Давление света			
9	0:40:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:22	0	5. Электромагнитные волны 2			
Попова С.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:41	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:07	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:26:30	100	6. Давление света			
6	0:28:25	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:18	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:22	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савкин С.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:31	100	9. Временная когерентность			
4	0:18:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:19:07	100	6. Давление света			
6	0:19:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:22:16	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:33	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:23:12	100	1. Формула тонкой линзы			
Смирнов А.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:00	100	6. Давление света			
4	0:17:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:55	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:09	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:47	0	10. Преобразование Фурье			
Сурай А.И.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:42:48	100	9. Временная когерентность			
3	0:42:58	100	6. Давление света			
4	0:43:15	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:28	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:43:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:01	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:10	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
Тимохин М.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:11:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:05	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:07	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:32:24	100	6. Давление света			
7	0:36:20	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
Устимов И.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:40	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:53	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:16:53	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:25:50	100	6. Давление света			
9	0:30:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова М.Г.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:02	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:20	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:17:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:24	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:15	100	6. Давление света			
8	0:35:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:35	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
Фролова М.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:55	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:58	100	6. Давление света			
4	0:31:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:32:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:38:17	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:27	100	7. Схема Юнга			
8	0:45:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:07	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:50	100	10. Преобразование Фурье			
Черепанов С.С.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:35	100	6. Давление света			
3	0:21:58	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:39:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:40:34	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:48	0	10. Преобразование Фурье			
Чечина В.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:42	100	7. Схема Юнга			
5	0:32:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:39:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:41:19	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:45:30	0	6. Давление света			
9	0:47:03	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:16	0	5. Электромагнитные волны 2			
Чугайнов А.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:16	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:59	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:50	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:14	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:06	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:36	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумарин Г.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:11	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:31	100	6. Давление света			
6	0:20:06	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:42	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:26	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:57	0	10. Преобразование Фурье			
Шахбанов Ш.Ш.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:22	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:47	100	6. Давление света			
6	0:39:18	100	9. Временная когерентность			
7	0:48:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:49:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:52:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:52:20	0	8. Бипризма Френеля			
Александрова В.И.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:57	100	7. Схема Юнга			
3	0:04:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:08:04	100	6. Давление света			
5	0:09:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:31	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:53	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:25:39	0	10. Преобразование Фурье			
Бараховский Ф.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:47	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:20:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:25	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:08	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:15	100	6. Давление света			
7	0:30:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:59	100	7. Схема Юнга			
9	0:38:18	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
Булавин Г.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:56	100	6. Давление света			
2	0:28:46	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:29:57	100	9. Временная когерентность			
4	0:30:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:36	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:32:48	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:59	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:43:56	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Д.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:45	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:14	100	9. Временная когерентность			
6	0:18:05	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:56	100	6. Давление света			
8	0:34:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:34	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
Гебедюк А.Б.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:28:31	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:35:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:22	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:13	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:16	100	6. Давление света			
10	0:44:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
Григорьев Ф.Д.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:59	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:50	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:53	100	6. Давление света			
9	0:40:13	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:39	0	10. Преобразование Фурье			
Долотов А.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:21	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:47	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:55	0	6. Давление света			
9	0:40:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:40	100	9. Временная когерентность			
Иннокентьева Т.М.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:01	100	6. Давление света			
2	0:43:16	100	7. Схема Юнга			
3	0:43:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:43:53	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:44:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:44:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:44:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:47	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:00	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:35	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кован А.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Давление света			
2	0:07:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:13:37	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:15:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:25	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:28	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:17	100	7. Схема Юнга			
Кузнецов Ф.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:32	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:47	100	6. Давление света			
5	0:24:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:22	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:48	0	8. Бипризма Френеля			
Лейкин А.И.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:48	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:33	100	7. Схема Юнга			
5	0:11:35	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:39	100	6. Давление света			
8	0:24:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:26:13	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:35:24	0	8. Бипризма Френеля			
Ломакина П.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:41	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:17	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:12:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:23:00	100	6. Давление света			
9	0:32:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:34:17	0	4. Электромагнитные волны 1			
Мишанин О.Л.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:39	100	6. Давление света			
6	0:23:31	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:23:58	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:53:23	100	9. Временная когерентность			
10	0:53:33	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пембек А.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:05	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:26:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:49	100	6. Давление света			
6	0:32:26	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:26	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:38	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:52	100	7. Схема Юнга			
Рогальский Л.Ю.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:54	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:12	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:03	0	6. Давление света			
7	0:32:19	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:04	0	9. Временная когерентность			
9	0:42:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:56	0	8. Бипризма Френеля			
Селезнев М.С.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:24:47	0	6. Давление света			
5	0:31:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:34:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:35:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:06	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:34	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:54:13	0	8. Бипризма Френеля			
Сумро Д.Д.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Давление света			
2	0:04:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:50	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:30	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:19	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:51	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:49	100	10. Преобразование Фурье			
Хван О.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:20:17	100	7. Схема Юнга			
3	0:25:42	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:31:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:34:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:36:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:40	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:58	100	6. Давление света			
10	0:43:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холопкин Е.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	6. Давление света			
2	0:08:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:20	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:22	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:26	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:20	0	5. Электромагнитные волны 2			
Чирков В.И.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:34	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:42	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:09:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:10:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:14:01	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:16:30	100	6. Давление света			
8	0:17:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:18:52	100	7. Схема Юнга			
10	0:22:19	100	10. Преобразование Фурье			
Шпатова А.М.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:15	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:13	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:45	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:23	100	6. Давление света			
7	0:24:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:43	0	10. Преобразование Фурье			
Акишев А.М.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:36	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:21:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:36:51	0	9. Временная когерентность			
5	0:38:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:39:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:39:53	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:44:24	0	6. Давление света			
10	0:44:33	0	8. Бипризма Френеля			
Алимов Н.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	6. Давление света			
2	0:04:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:37	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:19:52	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:23	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:23	0	7. Схема Юнга			
10	0:39:46	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев П.П.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:24	100	6. Давление света			
2	0:43:38	100	7. Схема Юнга			
3	0:43:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:43:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:44:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:44:14	100	9. Временная когерентность			
7	0:44:49	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:45:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:24	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:36	0	8. Бипризма Френеля			
Ващенко А.Р.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:25	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:18	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:10	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:16	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:45:35	0	6. Давление света			
9	0:46:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
Герасимов А.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:00:41	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:03:04	100	7. Схема Юнга			
4	0:04:43	100	6. Давление света			
5	0:05:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:08:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:10:02	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:15:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:18:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:22:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
Джанчаров Т.Т.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:26	100	6. Давление света			
3	0:07:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:25:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:31	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:15	0	9. Временная когерентность			
8	0:35:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:01	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:43	0	8. Бипризма Френеля			
Зубаиров М.Л.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:28	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:20	100	6. Давление света			
6	0:17:44	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:29:31	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:25	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калиниченко А.К.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:36	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:33:00	100	6. Давление света			
5	0:34:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:17	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:48:37	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:52:19	0	9. Временная когерентность			
Клименко М.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:28:46	100	6. Давление света			
4	0:36:19	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:41:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:40	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:14	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:47:49	100	9. Временная когерентность			
Креузов А.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:24	100	6. Давление света			
3	0:10:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:23:28	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:21	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:01	0	8. Бипризма Френеля			
Моргунов П.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:53	100	6. Давление света			
10	0:38:14	100	8. Бипризма Френеля			
Павлова А.А.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:26:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:32:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:41:11	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:41:33	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:43:09	0	9. Временная когерентность			
7	0:44:34	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:26	0	6. Давление света			
9	0:48:12	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:43	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Н.С.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	6. Давление света			
2	0:05:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:19	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:18:25	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:47	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:16	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:30:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:32:21	100	9. Временная когерентность			
Сергеева М.К.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:36	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:26:58	100	6. Давление света			
3	0:27:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:26	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:37	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:29	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:53:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
Сустатова А.Н.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:17:50	100	9. Временная когерентность			
3	0:21:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:19	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:09	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:32:57	0	6. Давление света			
8	0:40:02	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:01	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:17	0	5. Электромагнитные волны 2			
Татарников А.Е.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:08	100	6. Давление света			
5	0:13:38	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:20	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:37	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:34	100	9. Временная когерентность			
Усов И.Ю.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:17	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:58	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:19	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:16:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:28	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:20:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:30:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:54	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филипенков Д.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:41	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:31:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:34:49	100	6. Давление света			
6	0:37:36	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:43	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:42:46	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
Хренков С.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:15:12	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:39	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:18:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:19:44	100	6. Давление света			
9	0:20:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:20:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
Шахворостова Е.В.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:14	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:57	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:11:57	0	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:12	100	6. Давление света			
6	0:17:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:20:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:21:08	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:35	100	8. Бипризма Френеля			
Абашкина А.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:14:50	100	6. Давление света			
3	0:16:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:26:39	100	7. Схема Юнга			
5	0:33:27	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:35:48	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:49:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
Братяшин А.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:29	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:26	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:46	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:22:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:23:01	100	6. Давление света			
8	0:34:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:34	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкая Д.Г.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:27	100	6. Давление света			
3	0:05:54	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:17:25	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:19:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:32:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:02	0	9. Временная когерентность			
Герасимов В.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:24:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:33:11	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:23	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:37:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:51	0	6. Давление света			
8	0:45:05	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:33	100	9. Временная когерентность			
Гурьев Д.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:01	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:31	100	6. Давление света			
7	0:33:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:31	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:05	0	10. Преобразование Фурье			
Железняк А.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:28	100	9. Временная когерентность			
4	0:21:53	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:22	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:31:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:40:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:57	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:08	0	6. Давление света			
10	0:47:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Жуковский А.Д.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:05:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:15:01	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:19:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:01	0	6. Давление света			
9	0:26:47	100	7. Схема Юнга			
10	0:36:24	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кимличенко Е.О.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:20	100	6. Давление света			
5	0:12:22	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:14	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:11	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:23:12	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:07	100	9. Временная когерентность			
Колодкин Т.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	100	7. Схема Юнга			
2	0:24:59	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:29:28	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:41:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:51:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:54:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:55:58	100	6. Давление света			
8	0:56:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:56:28	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
Копейчик Р.О.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:10	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:18	100	6. Давление света			
5	0:37:02	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:06	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:46:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
Лещев М.М.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:48	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:17:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:26	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:30	100	6. Давление света			
9	0:35:17	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:34	0	8. Бипризма Френеля			
Лещева М.М.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:25:57	100	7. Схема Юнга			
3	0:27:59	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:32:23	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:14	100	6. Давление света			
6	0:36:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:41:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:45:06	100	9. Временная когерентность			
9	0:49:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:58	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мингалеев А.Э.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:08	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:26	100	6. Давление света			
6	0:20:22	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:40	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:33:37	100	10. Преобразование Фурье			
Мирошниченко С.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:39	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:27:26	100	9. Временная когерентность			
3	0:29:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:30:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:31:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:17	100	6. Давление света			
9	0:55:06	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:56:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
Новоселов И.Д.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:44	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:56	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:42	100	6. Давление света			
5	0:28:48	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:32	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:37:00	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:44	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Парфенов М.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:52	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:46	100	6. Давление света			
6	0:19:42	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:08	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:32	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:33:50	100	7. Схема Юнга			
Садвокасова Ф.Т.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:35:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:36:17	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:41:46	0	9. Временная когерентность			
5	0:42:14	100	6. Давление света			
6	0:42:38	100	7. Схема Юнга			
7	0:43:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:46:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:30	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садыков Д.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:09:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:36	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:44	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:18:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:21:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:40	100	6. Давление света			
8	0:28:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
Стародубцева У.М.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:07	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:50	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:26	0	6. Давление света			
6	0:31:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:52	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:20	0	8. Бипризма Френеля			
Федяев И.И.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:09	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:25:18	100	6. Давление света			
7	0:26:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:54	100	1. Формула тонкой линзы			
Цветкова А.И.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:41	100	7. Схема Юнга			
3	0:15:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:21:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:46	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:32	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:28	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:04	100	6. Давление света			
Агарков Е.М.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:52	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:34:07	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:34:15	100	6. Давление света			
4	0:34:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:34:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:38:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:27	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:42	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинов Д.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Давление света			
2	0:05:30	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:12	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:27:01	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:31	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:40:54	0	10. Преобразование Фурье			
Вертелецкая М.П.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:29:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:30:21	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:32:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:38	100	6. Давление света			
6	0:36:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:38:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:15	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:06	0	10. Преобразование Фурье			
Илюхин Г.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:13	100	6. Давление света			
4	0:12:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:09	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:24	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:42:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:47	0	9. Временная когерентность			
10	0:47:50	0	8. Бипризма Френеля			
Качанов А.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:51	100	6. Давление света			
3	0:10:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:17:27	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:22:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:25:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:03	0	8. Бипризма Френеля			
Корнаухов С.С.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:35:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:35:45	100	9. Временная когерентность			
6	0:35:56	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:36:09	100	6. Давление света			
8	0:36:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:36:40	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:37	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев Д.Б.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:28:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:41:02	100	9. Временная когерентность			
4	0:41:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:41:23	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:41:38	100	6. Давление света			
7	0:42:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:42:30	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:50	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:10	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Литвинова Е.О.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:27	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:07:04	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:11	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:27	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:08	100	6. Давление света			
9	0:26:07	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
Лычагин В.Е.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:38	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:45:11	100	6. Давление света			
3	0:45:21	100	7. Схема Юнга			
4	0:45:26	100	9. Временная когерентность			
5	0:45:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:45:47	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:46:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:47:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:49:34	0	8. Бипризма Френеля			
Очир-горяева А.П.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Схема Юнга			
2	0:19:21	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:24:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:48	100	6. Давление света			
5	0:30:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:33:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:00	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:49	0	8. Бипризма Френеля			
Папикян Л.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:54	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:24	100	6. Давление света			
4	0:25:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:39:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:39:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:22	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:50	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Е.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:10:55	100	9. Временная когерентность			
3	0:17:20	100	6. Давление света			
4	0:22:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:25:22	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:39	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:35:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:23	100	8. Бипризма Френеля			
Ребряков Ф.Е.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:45	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:23:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:11	100	6. Давление света			
9	0:38:01	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:42:45	100	10. Преобразование Фурье			
Русол В.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:17	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:43:25	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:43:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:43:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:43:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:44:02	100	6. Давление света			
7	0:44:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:44:41	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:20	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:42	100	7. Схема Юнга			
Савин Г.С.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:03	100	6. Давление света			
4	0:25:27	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:29:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:29:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:30	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:32	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:37	0	9. Временная когерентность			
Сатлейкин М.Ю.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:28	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:53	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:16:27	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:47	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:29	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:35	100	6. Давление света			
9	0:32:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свечникова В.Ю.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:26:03	100	9. Временная когерентность			
5	0:28:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:25	100	6. Давление света			
8	0:40:59	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:36	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:32	0	4. Электромагнитные волны 1			
Строгов Т.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:56	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:41:10	100	6. Давление света			
7	0:44:52	0	9. Временная когерентность			
8	0:44:59	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:45:07	0	8. Бипризма Френеля			
Тимофеев Н.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:39	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:20	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:52	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:22:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:34:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:37:06	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:56	100	6. Давление света			
10	0:42:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
Черноусов Д.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:10:50	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:13:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:47	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:19:39	100	6. Давление света			
9	0:27:11	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Ширинкина Е.С.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:19:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:33	100	9. Временная когерентность			
4	0:25:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:37	100	6. Давление света			
6	0:32:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:41	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:13	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:13	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамов И.С.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	6. Давление света			
2	0:08:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:44	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:14:02	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:23:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:06	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:40	0	10. Преобразование Фурье			
Бондаренко Н.С.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:30	100	6. Давление света			
3	0:12:56	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:33:04	0	7. Схема Юнга			
5	0:34:25	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:38:51	0	9. Временная когерентность			
8	0:39:28	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:40:44	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
Бузанов К.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:25	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:11:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:54	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:32	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:23:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:29:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:28	100	6. Давление света			
Горт С.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	9. Временная когерентность			
2	0:02:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:19	100	6. Давление света			
4	0:11:06	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:12:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:51	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:18:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:19:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:20:38	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:47	0	8. Бипризма Френеля			
Григорьева А.П.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:29	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:28:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:29:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:30:12	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:51:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:53:34	0	6. Давление света			
8	0:55:05	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:55:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:55:55	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова Т.Ю.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:37	100	6. Давление света			
3	0:29:06	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:36	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:36:27	0	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:37	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:10	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:36	0	9. Временная когерентность			
Калганов П.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:12	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:47	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:47	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:50:54	0	6. Давление света			
Квасов Е.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:09	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:36	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:23:41	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:43	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:59	0	6. Давление света			
10	0:50:10	0	10. Преобразование Фурье			
Ковалишин И.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:10:05	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:26:35	100	6. Давление света			
9	0:29:54	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Лим Т.*.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:27	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:11:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:35	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:13	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:52	100	6. Давление света			
10	0:39:02	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масюк А.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:30	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:21:00	100	6. Давление света			
6	0:29:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:41	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:36:35	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:38:09	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:38	0	10. Преобразование Фурье			
Нерсесян Д.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:39	100	6. Давление света			
3	0:05:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:50	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:11:57	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:28	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:20:32	100	7. Схема Юнга			
9	0:23:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:23:56	0	8. Бипризма Френеля			
Питомцев А.О.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:16:35	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:18	0	6. Давление света			
8	0:36:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:48	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:24	0	10. Преобразование Фурье			
Рудь А.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:03	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:18:57	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:33	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:47:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:57:00	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:57:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	1:00:17	100	6. Давление света			
10	1:00:26	0	9. Временная когерентность			
Семенютина М.К.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:45	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:58	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:42	100	6. Давление света			
8	0:36:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:07	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:32	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снитковский М.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:51	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:20	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:03	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:42:12	100	6. Давление света			
Тасуев М.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Схема Юнга			
2	0:16:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:09	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:20:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:07	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:25:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:07	100	6. Давление света			
9	0:31:30	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:09	0	10. Преобразование Фурье			
Фомин А.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	9. Временная когерентность			
2	0:09:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:42	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:37	100	6. Давление света			
5	0:20:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:42	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:20	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:46:50	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Цирульников И.М.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:57	100	6. Давление света			
4	0:25:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:37	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:22	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:41:34	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:19	0	9. Временная когерентность			