

Результаты тестирования по оптике (25-29 марта 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:54	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:12	0	6. Давление света			
4	0:13:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:40	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:28:39	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:36:15	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:20	100	9. Временная когерентность			
Гораджанов В.С.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:44	100	6. Давление света			
6	0:39:19	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:47:26	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:05	100	7. Схема Юнга			
Злыднева Д.В.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:03	0	9. Временная когерентность			
5	0:25:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:36:53	0	6. Давление света			
7	0:38:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:17	100	7. Схема Юнга			
9	0:43:31	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:53	0	8. Бипризма Френеля			
Карпенко О.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	9. Временная когерентность			
2	0:07:44	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:03	100	7. Схема Юнга			
7	0:25:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:51	0	6. Давление света			
10	0:40:51	100	8. Бипризма Френеля			
Кочигина А.А.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	100	9. Временная когерентность			
2	0:20:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:27:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:26	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:31	100	7. Схема Юнга			
8	0:38:18	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:07	100	6. Давление света			
10	0:41:25	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левакова Ю.С.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:39	100	7. Схема Юнга			
2	0:29:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:37:44	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:39:25	100	6. Давление света			
6	0:40:55	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:41:47	100	9. Временная когерентность			
8	0:44:08	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:10	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:04	0	4. Электромагнитные волны 1			
Левкина А.Д.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:20	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:09:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:53	100	6. Давление света			
7	0:32:19	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:23	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:44:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:43	0	7. Схема Юнга			
Михеева Е.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:24	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:43	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:32:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:39:55	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:52:36	0	6. Давление света			
Парфенов К.О.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:07:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:13	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:13:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:50	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:40:49	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:40	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:15	0	6. Давление света			
10	0:48:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Постникова В.К.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:17	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:47:02	100	6. Давление света			
3	0:47:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:47:46	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:48:01	100	9. Временная когерентность			
6	0:48:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:48:40	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:49:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:49:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:49:21	100	7. Схема Юнга			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прасова А.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	7. Схема Юнга			
2	0:01:46	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:56	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:21	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:34	0	6. Давление света			
7	0:38:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:58	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:26	0	10. Преобразование Фурье			
Татарников А.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:59	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:32	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:24	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:33:22	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:43:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:25	100	6. Давление света			
9	0:45:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
Тополев В.В.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:37	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:54	100	6. Давление света			
4	0:15:57	100	9. Временная когерентность			
5	0:18:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:20:04	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:24:25	100	7. Схема Юнга			
9	0:29:25	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:33:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
Топтун В.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:32	0	6. Давление света			
3	0:10:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:10	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:18	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:31	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:08	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:44	0	8. Бипризма Френеля			
Третьякова В.Д.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:14	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:00	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:38	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:29:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:33	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:45	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:45:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:56	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушакова М.Г.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:29:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:30:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:33:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:33:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:35:53	100	9. Временная когерентность			
7	0:46:41	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:47:51	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:43	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:12	0	6. Давление света			
Часовников А.Р.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:52	100	7. Схема Юнга			
2	0:36:00	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:36:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:36:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:36:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:39	100	6. Давление света			
7	0:42:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:43:26	100	9. Временная когерентность			
9	0:50:04	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:22	0	10. Преобразование Фурье			
Авилкин В.И.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:19	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:30	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:14:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:09	100	9. Временная когерентность			
8	0:16:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:18:54	100	6. Давление света			
10	0:31:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Андрианова А.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:26	100	6. Давление света			
4	0:20:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:33:24	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:46	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:55:11	100	8. Бипризма Френеля			
Беккиев А.М.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:21:09	100	7. Схема Юнга			
4	0:26:27	100	6. Давление света			
5	0:35:47	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:51	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:11	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:50:49	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бовбыр Г.И.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:03:27	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:06:54	100	9. Временная когерентность			
5	0:07:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:08:06	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:09:33	100	6. Давление света			
8	0:12:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:27:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:25	100	8. Бипризма Френеля			
Булгаков А.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:59	100	6. Давление света			
5	0:11:31	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:27	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:24	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:25:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:27:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:32:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Виданов М.П.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	9. Временная когерентность			
2	0:05:30	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:46	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:08:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:17:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:19:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:24:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:23	100	6. Давление света			
10	0:32:42	100	8. Бипризма Френеля			
Ворожейкин Д.Н.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:09	100	6. Давление света			
5	0:15:22	100	9. Временная когерентность			
6	0:16:48	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:44	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:21:54	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:34	100	8. Бипризма Френеля			
Вялков М.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:39:32	100	9. Временная когерентность			
3	0:39:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:40:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:14	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:40:18	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:40:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:40:35	0	7. Схема Юнга			
9	0:41:38	100	6. Давление света			
10	0:46:17	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина С.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:26	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:26:34	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:16	0	7. Схема Юнга			
7	0:31:31	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:53	100	6. Давление света			
9	0:38:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Грузденко А.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:19:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:22:17	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:59	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:37:36	100	6. Давление света			
6	0:44:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:45:10	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:15	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
Заборин А.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:23:22	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:25:13	100	9. Временная когерентность			
4	0:25:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:07	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:28:05	100	6. Давление света			
9	0:34:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Калоев А.З.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:27	100	9. Временная когерентность			
4	0:09:52	100	6. Давление света			
5	0:10:10	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:12:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:15:54	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:19:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:20:58	100	7. Схема Юнга			
10	0:21:21	0	2. Прохождение лучей через линзу			
Киселевский В.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:55	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:18	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:21:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:40:41	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:45:09	0	6. Давление света			
8	0:45:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:21	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:48	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колоколов Г.К.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:30	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:38	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:22	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:23:10	100	6. Давление света			
7	0:24:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:27:53	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
Красников В.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:02	100	6. Давление света			
4	0:21:23	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:00	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:53	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:11	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:55	100	9. Временная когерентность			
Кулев М.С.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:28:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:29:23	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:30:23	100	9. Временная когерентность			
5	0:33:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:33:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:49	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:41	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:37:57	0	6. Давление света			
Кульгин Ю.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:27:45	100	9. Временная когерентность			
3	0:32:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:32:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:33:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:18	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:34:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:44	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:37:55	100	6. Давление света			
Масальцева А.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:35	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:33:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:33:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:34:02	100	9. Временная когерентность			
5	0:34:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:09	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:15	100	6. Давление света			
9	0:35:22	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:30	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозеров А.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:35:14	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:35:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:35:31	100	9. Временная когерентность			
5	0:35:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:35:59	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:36:38	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:50	100	6. Давление света			
10	0:40:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Мирошниченко А.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:51	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:14:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:25:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:42	100	6. Давление света			
7	0:33:29	100	7. Схема Юнга			
8	0:39:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:34	0	8. Бипризма Френеля			
Михайлов О.И.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:17	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:21:02	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:11	100	6. Давление света			
9	0:28:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:32:04	100	9. Временная когерентность			
Подыман А.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:24	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:00	0	6. Давление света			
5	0:15:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:17:29	0	7. Схема Юнга			
7	0:18:14	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:13	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:30:33	100	8. Бипризма Френеля			
Понкратов Д.С.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:42	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:09	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:17:04	100	6. Давление света			
6	0:21:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:28:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:11	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:42	0	7. Схема Юнга			
10	0:43:58	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальников Д.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:28	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:25	100	6. Давление света			
4	0:20:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:34:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:41:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:19	100	1. Формула тонкой линзы			
Скалкин А.К.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:03:28	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:03	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:54	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:53	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:14	100	6. Давление света			
7	0:29:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:36:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Соловьев Н.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:42	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:14:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:18:04	100	6. Давление света			
5	0:21:16	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:29:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:51	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
Трофимов А.Д.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:33:30	100	6. Давление света			
4	0:36:38	100	7. Схема Юнга			
5	0:41:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:43:17	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:04	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:18	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:35	0	9. Временная когерентность			
Фролова А.С.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:44	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:07:42	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:09:41	100	9. Временная когерентность			
6	0:10:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:19:14	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:22:14	100	6. Давление света			
9	0:23:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:36:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авторин С.С.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:09	100	9. Временная когерентность			
3	0:05:42	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:28	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:09:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:10:45	100	7. Схема Юнга			
7	0:18:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:23:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:15	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:28:58	100	6. Давление света			
Архипова А.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:07	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:16:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:13	100	6. Давление света			
8	0:30:53	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:07	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Беляев М.Е.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:45:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:45:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:46:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:46:31	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:46:41	100	9. Временная когерентность			
7	0:46:59	100	6. Давление света			
8	0:47:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:14	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:11	0	8. Бипризма Френеля			
Ван М.*.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:04	100	9. Временная когерентность			
3	0:06:21	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:11:04	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:12:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:30	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:25:26	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:26:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:29:44	100	6. Давление света			
Воробьева Е.Д.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:12:44	100	9. Временная когерентность			
3	0:13:00	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:28:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:45	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:31:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:31:46	100	6. Давление света			
10	0:35:32	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганиев А.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:19	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:16:52	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:16	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:22:25	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:27:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:51	100	6. Давление света			
10	0:33:13	0	8. Бипризма Френеля			
Идрисов А.Ф.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:39:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:39:59	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:40:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:40:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:36	100	6. Давление света			
7	0:40:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:02	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:17	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:31	0	8. Бипризма Френеля			
Кононова Т.А.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:17:14	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:23:37	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:32:42	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:34:38	100	6. Давление света			
7	0:35:22	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:41:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
Латыпова В.С.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:01:07	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:05:15	100	6. Давление света			
4	0:08:47	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:12:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:13:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:15:05	100	7. Схема Юнга			
8	0:15:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:19:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:55	100	8. Бипризма Френеля			
Левков А.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:26	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:35	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:24:08	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:29:41	100	6. Давление света			
7	0:31:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:33:11	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:36:15	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муковнин К.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:10:04	100	6. Давление света			
3	0:10:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:15:19	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:49	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:41	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:21	100	10. Преобразование Фурье			
Новикова А.Д.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:16	100	9. Временная когерентность			
2	0:24:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:25:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:25:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:02	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:07	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:26:11	100	6. Давление света			
8	0:27:34	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:11	100	1. Формула тонкой линзы			
Перевышин В.А.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:32	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:12	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:40	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:46:21	0	9. Временная когерентность			
9	0:46:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:41	0	6. Давление света			
Рябцев М.О.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:20:40	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:23:41	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:28:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:30:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:30:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:33:08	100	6. Давление света			
9	0:34:22	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:37:44	0	9. Временная когерентность			
Топчу К.Д.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:58	100	7. Схема Юнга			
4	0:26:31	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:17	100	9. Временная когерентность			
6	0:36:20	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:51	100	6. Давление света			
9	0:48:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:53:44	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филин В.Д.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:40	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:06	100	6. Давление света			
6	0:23:03	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:19	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:30	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Филиппова Е.А.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:14:14	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:20:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:21:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:48	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:39	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:30:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:34:31	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:27	100	6. Давление света			
10	0:45:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
Фуглаев В.Н.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:17	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:04:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:06:37	100	7. Схема Юнга			
5	0:09:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:11:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:11:54	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:18:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:27:46	100	6. Давление света			
10	0:34:58	0	8. Бипризма Френеля			
Чумаков А.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:25:34	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:26:52	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:24	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:41	100	9. Временная когерентность			
6	0:39:59	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:42:49	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:53	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:45	0	6. Давление света			
10	0:51:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
Шейна М.В.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:09:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:14	100	6. Давление света			
5	0:15:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:53	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:34:01	100	9. Временная когерентность			
9	0:34:57	100	7. Схема Юнга			
10	0:44:08	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якунин И.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:20:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:26:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:27:37	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:53	100	9. Временная когерентность			
7	0:32:51	100	6. Давление света			
8	0:47:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:13	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:23	0	10. Преобразование Фурье			
Белянинов А.И.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:31	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:26	100	6. Давление света			
4	0:11:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:45	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:17:12	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:20:56	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:26:38	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
Бобылев Д.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Давление света			
2	0:08:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:10:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:03	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:41	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:26	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:05	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:37:37	100	10. Преобразование Фурье			
Вигдорчик В.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:35:17	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:37:09	100	9. Временная когерентность			
4	0:39:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:41:29	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:43:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:44:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:38	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:22	100	6. Давление света			
10	0:47:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
Зайцев М.Г.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	7. Схема Юнга			
2	0:13:31	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:23:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:30:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:44	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:58	0	9. Временная когерентность			
9	0:40:20	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:35	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Картавец А.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:04	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:08	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:16:34	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:18:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:25:35	100	6. Давление света			
8	0:28:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:56	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:48	100	9. Временная когерентность			
Михальчук М.М.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:09:26	100	6. Давление света			
3	0:11:45	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:20	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:18:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:26:50	100	9. Временная когерентность			
7	0:29:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:36:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:38:08	100	10. Преобразование Фурье			
Орехова Д.Д.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:03:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:33	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:13:41	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:16:33	100	7. Схема Юнга			
9	0:21:37	100	6. Давление света			
10	0:26:10	100	8. Бипризма Френеля			
Самсонов Д.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:26	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:09:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:42	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:13:33	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:14:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:16:11	100	6. Давление света			
9	0:21:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:23:22	100	1. Формула тонкой линзы			
Собина И.О.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:36:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:37:05	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:14	100	9. Временная когерентность			
5	0:37:22	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:38:12	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:45	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таркаева Е.В.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:17	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:14:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:24:50	100	6. Давление света			
7	0:27:12	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:49	100	9. Временная когерентность			
9	0:32:40	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Травкин А.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:27	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:13:57	0	6. Давление света			
5	0:17:54	100	7. Схема Юнга			
6	0:19:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:32:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:32	0	9. Временная когерентность			
Фролов Д.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	6. Давление света			
2	0:09:12	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:59	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:17:48	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:20:34	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:22	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:57	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
Шапиро Д.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:18	100	6. Давление света			
3	0:10:12	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:10:26	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:11:18	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:16:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:19:10	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:35	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:30:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
Абдулов А.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	6. Давление света			
2	0:07:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:10	100	7. Схема Юнга			
4	0:14:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:19	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:20:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:21:30	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:45	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедда А.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:34	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:06:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:15:51	100	6. Давление света			
7	0:24:43	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:41:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:21	0	8. Бипризма Френеля			
Гарипов И.Ф.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:50	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:10:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:52	0	6. Давление света			
9	0:36:48	100	9. Временная когерентность			
10	0:36:53	0	10. Преобразование Фурье			
Ершова Д.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:53	100	9. Временная когерентность			
4	0:30:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:37:33	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:40:31	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:22	100	6. Давление света			
9	0:46:57	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:47:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
Ефимова С.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:01:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:04:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:05:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:36	100	9. Временная когерентность			
6	0:14:54	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:28	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:37	100	6. Давление света			
9	0:36:10	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
Захаров А.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:40	0	9. Временная когерентность			
3	0:14:14	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:03	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:20:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:22:06	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:22	100	6. Давление света			
9	0:43:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:42	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожин М.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:26	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:29:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:30:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:30:19	100	7. Схема Юнга			
5	0:30:29	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:30:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:57	100	6. Давление света			
9	0:31:05	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:08	0	1. Формула тонкой линзы			
Король А.К.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:47	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:31	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:13:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:14:57	100	9. Временная когерентность			
7	0:16:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:16:36	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:22:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:49	100	6. Давление света			
Кузьмин А.М.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:33	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:06	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:19:10	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:20:49	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:59	100	6. Давление света			
8	0:25:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:29:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:05	100	10. Преобразование Фурье			
Манько С.Д.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:01	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:34:08	0	6. Давление света			
5	0:36:02	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:37:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:42:32	100	9. Временная когерентность			
9	0:42:59	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
Менделевич Л.В.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:37	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:53	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:29	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:55	100	6. Давление света			
10	0:46:51	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митягина В.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:55	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:18:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:19:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:22:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:07	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:13	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:11	100	6. Давление света			
9	0:38:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Нестеров В.Ю.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:34:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:34:52	100	7. Схема Юнга			
4	0:35:09	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:35:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:35:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:36:06	100	6. Давление света			
8	0:36:22	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:33	100	1. Формула тонкой линзы			
Павленко С.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:26:18	100	7. Схема Юнга			
5	0:28:12	100	9. Временная когерентность			
6	0:29:13	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:39:03	0	6. Давление света			
8	0:40:21	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:41:21	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:48	0	5. Электромагнитные волны 2			
Павлов А.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:44	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:14:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:05	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:52	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:12	100	6. Давление света			
9	0:37:57	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:21	0	8. Бипризма Френеля			
Преснов Н.Д.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:23:13	100	7. Схема Юнга			
3	0:28:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:37:32	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:40:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:34	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:56	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:04	100	6. Давление света			
10	0:44:51	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Репченко А.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:07	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:28:08	100	7. Схема Юнга			
4	0:31:56	100	9. Временная когерентность			
5	0:32:49	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:38:05	0	6. Давление света			
7	0:40:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:27	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:02	0	8. Бипризма Френеля			
Речкин А.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:46	100	6. Давление света			
3	0:16:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:28	100	7. Схема Юнга			
6	0:24:56	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:59	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:31	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
Романов С.М.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:46	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:10	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:02	0	7. Схема Юнга			
6	0:18:15	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:44	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:11	0	6. Давление света			
9	0:43:02	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:15	0	4. Электромагнитные волны 1			
Савин В.П.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:16:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:18:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:23	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:46	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:53	100	6. Давление света			
9	0:43:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:04	100	8. Бипризма Френеля			
Сюняев Д.Р.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:31	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:13:48	100	6. Давление света			
6	0:15:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:18	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:26:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:27:33	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:27:37	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хакимов Р.В.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:06	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:40	100	9. Временная когерентность			
5	0:11:31	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:11	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:16:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:22:37	100	6. Давление света			
9	0:27:41	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:30:05	0	1. Формула тонкой линзы			
Чугреева Г.Н.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:11:06	100	6. Давление света			
4	0:14:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:48	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:30:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:31:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:28	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:43	100	9. Временная когерентность			
10	0:38:08	100	8. Бипризма Френеля			
Ястребов И.Д.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:06:05	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:08:30	100	9. Временная когерентность			
5	0:10:22	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:17	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:28	100	6. Давление света			
9	0:39:33	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:21	0	5. Электромагнитные волны 2			
Алгебраистова П.Ю.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	6. Давление света			
2	0:17:11	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:21:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:23	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:43	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:26:08	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:29:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:35:21	100	7. Схема Юнга			
10	0:36:47	0	4. Электромагнитные волны 1			
Алешин П.Е.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:31	100	6. Давление света			
6	0:17:57	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:23:10	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:24:53	100	9. Временная когерентность			
10	0:25:24	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багрова О.Е.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:17:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:47	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:03	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:30:15	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:56	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:44	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:57	100	6. Давление света			
Бойченко И.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:10:46	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:12:05	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:40	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:00	100	6. Давление света			
10	0:44:12	100	9. Временная когерентность			
Вергазов А.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:14	100	6. Давление света			
3	0:14:38	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:20:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:24	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:24:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:11	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:49	0	10. Преобразование Фурье			
Гейнц И.Ю.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Схема Юнга			
2	0:15:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:13	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:21	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:24:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:08	100	6. Давление света			
10	0:33:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
Емельянов А.С.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:58	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:13:18	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:26	100	6. Давление света			
6	0:20:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:27:19	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:29:54	0	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимова А.Ю.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Давление света			
2	0:03:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:11:26	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:13:19	100	7. Схема Юнга			
7	0:20:35	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:15	0	9. Временная когерентность			
10	0:48:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
Ильясов А.И.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:18:11	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:59	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:03	100	6. Давление света			
8	0:29:03	100	7. Схема Юнга			
9	0:31:19	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:08	0	8. Бипризма Френеля			
Костенко Т.М.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:10:11	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:28	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:29:37	0	6. Давление света			
8	0:34:57	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:01	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:24	0	4. Электромагнитные волны 1			
Лещенко Е.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:15:12	100	7. Схема Юнга			
3	0:17:10	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:24:02	100	6. Давление света			
5	0:32:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:08	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:37:52	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:26	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
Муравская К.С.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:38	100	7. Схема Юнга			
2	0:31:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:32:07	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:35:46	100	9. Временная когерентность			
5	0:39:32	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:41:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:51	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:14	100	6. Давление света			
9	0:46:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:48	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найденкин К.Е.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:09:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:35	100	9. Временная когерентность			
4	0:24:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:50	100	6. Давление света			
6	0:34:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:48	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:50	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:14	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
Орлов М.В.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:22	100	6. Давление света			
7	0:28:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:33	100	7. Схема Юнга			
9	0:34:25	100	9. Временная когерентность			
10	0:34:39	100	8. Бипризма Френеля			
Пархоменко Е.Р.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:46	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:12	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:22:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:36:53	0	6. Давление света			
9	0:36:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:09	100	1. Формула тонкой линзы			
Петров И.И.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:07:57	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:48	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:15:45	100	7. Схема Юнга			
6	0:23:56	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:10	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:08	0	6. Давление света			
10	0:40:59	100	10. Преобразование Фурье			
Рыков И.В.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	6. Давление света			
2	0:05:33	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:11:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:13:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:15:08	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:16:17	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:55	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова А.В.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:21:05	100	6. Давление света			
3	0:22:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:29:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:41	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:55	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:35	100	9. Временная когерентность			
9	0:36:47	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:36:57	0	10. Преобразование Фурье			
Фатихов К.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:24	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:14	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:19:19	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:28:16	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:05	0	6. Давление света			
9	0:34:30	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:04	100	8. Бипризма Френеля			
Хабибьянова Э.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:18:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:26:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:26:30	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:24	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:26	100	6. Давление света			
8	0:34:48	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:08	100	9. Временная когерентность			
10	0:40:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
Цю Н.*.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:02:23	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:03:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:30	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:19:32	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:04	100	7. Схема Юнга			
8	0:26:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:30:00	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:33:47	100	6. Давление света			
Шевцов М.В.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:03	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:16:14	100	7. Схема Юнга			
6	0:17:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:53	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:38	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:37	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковленко М.М.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:58	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:22	100	6. Давление света			
4	0:09:21	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:15:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:44	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:16	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:27:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:28:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Анисимов Н.П.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:29	0	6. Давление света			
3	0:09:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:53	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:13	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:00	100	9. Временная когерентность			
7	0:30:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:33:29	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:14	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
Байдак В.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:48	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:48	100	9. Временная когерентность			
4	0:14:06	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:22	100	6. Давление света			
7	0:24:55	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:26	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:42:27	100	10. Преобразование Фурье			
Белов Д.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:38	0	6. Давление света			
5	0:19:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:54	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:29:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:33:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:39:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:52	100	10. Преобразование Фурье			
Воробьева Е.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:17	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:22	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:07	100	6. Давление света			
5	0:12:55	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:25:10	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:41:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:31	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко М.И.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:17	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:46	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:38	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:34	100	6. Давление света			
8	0:41:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:23	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:37	100	10. Преобразование Фурье			
Гордиенко А.М.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:57	100	9. Временная когерентность			
4	0:13:37	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:20:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:00	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:28:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:22	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:34	100	6. Давление света			
10	0:40:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
Долбня А.С.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:34	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:10:47	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:31	0	7. Схема Юнга			
5	0:23:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:42:37	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:47:04	100	6. Давление света			
8	0:47:38	0	9. Временная когерентность			
9	0:48:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
Зуев Н.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:06:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:06	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:13:42	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:14:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:15:55	100	9. Временная когерентность			
8	0:16:57	100	7. Схема Юнга			
9	0:19:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:24:42	0	6. Давление света			
Казаркин Д.М.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:22	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:11	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:12	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:21:33	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:04	100	6. Давление света			
8	0:35:22	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:51	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:14	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглова Е.Д.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:51	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:09:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:05	100	6. Давление света			
6	0:14:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:15:46	100	7. Схема Юнга			
8	0:18:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:36	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:32:24	100	10. Преобразование Фурье			
Лебедева М.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:03:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:53	100	6. Давление света			
4	0:09:38	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:33	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:31	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ломов Е.В.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:20:08	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:20	0	9. Временная когерентность			
5	0:20:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:27:27	100	6. Давление света			
7	0:32:33	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:57	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:34:34	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:38:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
Мосаки И.Н.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:08	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:38	100	6. Давление света			
4	0:13:25	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:26:49	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:29:43	100	9. Временная когерентность			
9	0:31:40	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:31:52	0	5. Электромагнитные волны 2			
Панюшкина С.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:59	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:14:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:11	100	6. Давление света			
6	0:22:06	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:26:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:15	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:23	0	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пшеничный В.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	0	7. Схема Юнга			
2	0:28:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:28:48	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:32:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:59	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:37:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:37:35	0	6. Давление света			
9	0:37:45	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:01	100	8. Бипризма Френеля			
Снигирев С.И.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:55	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:07	100	6. Давление света			
4	0:12:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:10	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:23:00	100	9. Временная когерентность			
8	0:34:00	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:46:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
Телица А.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:24	100	7. Схема Юнга			
2	0:39:33	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:39:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:40:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:35	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:43	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:41:02	100	6. Давление света			
8	0:42:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:42:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:43	100	10. Преобразование Фурье			
Ходенков В.А.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:40	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:40:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:41:28	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:41:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:41:42	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:41:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:42:01	0	9. Временная когерентность			
8	0:42:09	0	7. Схема Юнга			
9	0:42:22	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:44	0	6. Давление света			
Цвиров А.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:30	0	6. Давление света			
3	0:16:01	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:36:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:38:48	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:16	0	9. Временная когерентность			
8	0:41:52	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:52	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:42	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чмырь С.Н.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:12:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:58	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:53	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:37	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:02	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:54	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:31	0	6. Давление света			
Яковенко Е.Л.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:26:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:27:03	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:27:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:27:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:28:06	100	9. Временная когерентность			
7	0:28:39	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:45	100	6. Давление света			
9	0:29:31	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:38:00	100	8. Бипризма Френеля			
Агафонов Г.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:26	100	6. Давление света			
4	0:13:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:17:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:18:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:23	0	1. Формула тонкой линзы			
Андреюшкова М.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:12:29	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:14:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:28	100	9. Временная когерентность			
5	0:24:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:56	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:26:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:48	100	7. Схема Юнга			
9	0:35:45	100	6. Давление света			
10	0:38:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
Балаба Ю.О.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:51	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:15:37	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:01	100	9. Временная когерентность			
7	0:22:07	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:23	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блохин А.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:20	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:05:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:35	100	6. Давление света			
5	0:16:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:23:19	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:24:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:29:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:10	0	8. Бипризма Френеля			
Брагина А.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:10:46	100	6. Давление света			
4	0:12:03	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:14:46	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:17:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:25:10	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:32:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
Воробьева М.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:25	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:03:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:19	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:05	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:27:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:43	100	7. Схема Юнга			
8	0:30:44	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:18	100	6. Давление света			
10	0:36:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Вьюгина А.О.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:11	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:12:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:15:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:27	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:33	100	6. Давление света			
9	0:26:48	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:27:01	100	10. Преобразование Фурье			
Гладченко С.Е.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:12:31	100	6. Давление света			
4	0:14:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:53	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:19:20	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:16	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:34:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:35:35	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Драгун В.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:05	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:22:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:47	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:12	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:26	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:49	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:37:41	100	6. Давление света			
10	0:40:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
Зубехин А.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:06	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:23	100	6. Давление света			
4	0:13:01	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:30	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:15:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:18:28	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:18	100	7. Схема Юнга			
9	0:20:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:24:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Карпов А.П.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:29:05	100	7. Схема Юнга			
3	0:31:31	100	9. Временная когерентность			
4	0:35:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:39:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:40:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:10	0	6. Давление света			
8	0:41:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:27	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:52:26	0	8. Бипризма Френеля			
Кунгуров К.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:18:03	100	7. Схема Юнга			
3	0:19:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:20:43	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:22:21	100	6. Давление света			
6	0:23:04	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:26:56	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:39:24	0	8. Бипризма Френеля			
Мацевич С.В.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:45	100	6. Давление света			
3	0:08:32	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:42	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:43	0	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:30:15	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:30:36	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:30:41	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев А.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:11	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:26:46	100	6. Давление света			
3	0:29:11	100	9. Временная когерентность			
4	0:29:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:57	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:54	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:32:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:25	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:41:38	0	8. Бипризма Френеля			
Позднухов Н.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:08:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:11:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:55	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:14:28	100	6. Давление света			
7	0:15:25	100	7. Схема Юнга			
8	0:20:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:44	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:29:29	0	9. Временная когерентность			
Салькина Д.И.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:16:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:45	100	7. Схема Юнга			
5	0:19:30	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:29	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:21:44	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:26	100	6. Давление света			
9	0:23:37	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:26:13	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Смирнов И.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:42:54	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:43:03	100	6. Давление света			
4	0:43:11	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:43:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:43:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:44:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:17	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:29	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:47	100	7. Схема Юнга			
Смирнова В.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:08:58	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:23	100	6. Давление света			
4	0:17:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:23:09	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:38	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:42:43	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Талавринова С.Д.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:53	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:36	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:01	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:37	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:23	100	6. Давление света			
9	0:36:01	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
Федоренко А.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:16:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:03	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:16	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:20:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:21:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:25:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:25:41	100	7. Схема Юнга			
9	0:26:42	100	6. Давление света			
10	0:31:02	100	9. Временная когерентность			
Хафизов А.Р.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:17	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:06	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:26:04	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:34:21	0	6. Давление света			
8	0:35:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:47	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:00	0	9. Временная когерентность			
Чарышникова З.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	6. Давление света			
2	0:04:43	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:51	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:07:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:09:57	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:12:34	100	9. Временная когерентность			
7	0:17:30	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:20:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:25:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:31:16	100	10. Преобразование Фурье			
Черный И.С.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:18:16	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:24:19	100	6. Давление света			
5	0:24:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:52	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:46	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:35	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдонин Е.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	6. Давление света			
2	0:07:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:51	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:18:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:42	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:05	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:02	100	7. Схема Юнга			
9	0:40:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:11	0	8. Бипризма Френеля			
Альперович К.Д.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:06:45	100	6. Давление света			
3	0:07:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:22	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:32	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:17:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:28:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:40:43	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:39	100	8. Бипризма Френеля			
Гамова М.Р.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:19:23	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:24:16	100	6. Давление света			
5	0:26:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:57	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:36	100	9. Временная когерентность			
8	0:37:53	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:38:11	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:29	0	4. Электромагнитные волны 1			
Давыдов Ф.Д.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:53	100	6. Давление света			
3	0:03:53	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:06:31	0	7. Схема Юнга			
5	0:13:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:41	0	1. Формула тонкой линзы			
7	0:32:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:33:35	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:58	100	9. Временная когерентность			
Зверев А.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	7. Схема Юнга			
2	0:04:51	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:11:12	100	6. Давление света			
4	0:17:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:23:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:24:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:34	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:31	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:40	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:25:24	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:33:49	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:34:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:34:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:34:27	100	6. Давление света			
7	0:35:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:57	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:07	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:47	100	7. Схема Юнга			
Кастелин А.Н.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:06	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:29:46	100	9. Временная когерентность			
4	0:34:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:46	0	7. Схема Юнга			
6	0:39:45	100	6. Давление света			
7	0:41:45	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:42:44	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
Крамарев Е.Г.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:13:20	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:21:58	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:34:26	100	6. Давление света			
6	0:43:20	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:11	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:47:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:50:10	100	9. Временная когерентность			
Красман С.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:49	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:16:31	100	6. Давление света			
4	0:23:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:28:51	100	7. Схема Юнга			
7	0:36:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:42:09	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:07	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:51:12	100	9. Временная когерентность			
Кудимов Д.К.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:24	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:54	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:59	100	6. Давление света			
7	0:20:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:24:06	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:58	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:43:13	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лабунов А.С.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:14:23	100	6. Давление света			
3	0:17:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:21:09	100	9. Временная когерентность			
5	0:25:28	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:37:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:39:11	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:37	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:40:48	100	8. Бипризма Френеля			
Мочалова М.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:13:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:54	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:22	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:34:11	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:13	100	9. Временная когерентность			
9	0:38:43	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:45:03	0	6. Давление света			
Назарова Е.Л.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:12:36	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:40	100	9. Временная когерентность			
4	0:27:15	0	6. Давление света			
5	0:29:25	0	7. Схема Юнга			
6	0:29:58	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:27	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:19	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:39:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:51	0	4. Электромагнитные волны 1			
Новоселов А.Ф.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:09:25	100	9. Временная когерентность			
3	0:11:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:25:30	100	6. Давление света			
7	0:27:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:32:26	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:04	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:41:00	0	8. Бипризма Френеля			
Паньков В.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:14:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:33	100	6. Давление света			
4	0:19:53	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:24:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:41:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:14	0	7. Схема Юнга			
9	0:44:22	0	9. Временная когерентность			
10	0:44:34	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пензарь А.С.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Давление света			
2	0:06:32	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:13:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:18:17	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:25	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:32:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:40:40	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
Пустынникова В.М.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:56	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:15:23	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:16:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:16	100	6. Давление света			
6	0:22:08	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:38	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:28	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:53	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Рымарь В.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:16	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:38:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:38:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:40:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:40:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:40:54	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:59	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:05	100	6. Давление света			
9	0:41:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:44:12	100	9. Временная когерентность			
Сапожникова А.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:38	100	7. Схема Юнга			
4	0:25:51	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:51	100	6. Давление света			
6	0:31:25	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:36:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:43	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:40:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
Селеванова Н.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:20:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:23:44	100	9. Временная когерентность			
5	0:27:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:07	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:35:26	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:42:53	100	6. Давление света			
10	0:45:32	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Теплоухова Е.Д.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:13	100	6. Давление света			
6	0:16:05	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:12	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:25	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:30	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:08	100	1. Формула тонкой линзы			
Черняк А.М.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:03	100	6. Давление света			
6	0:20:35	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:24:51	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:11	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:22	0	8. Бипризма Френеля			
Шушарин М.М.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:09:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:24	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:25:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:44	0	1. Формула тонкой линзы			
8	0:30:14	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:18	100	6. Давление света			
10	0:32:36	0	9. Временная когерентность			
Яковенко А.М.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:32	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:41:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:41:46	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:41:56	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:42:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:42:06	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:42:15	100	7. Схема Юнга			
8	0:42:18	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:24	0	6. Давление света			
Ястребов Г.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:15:19	0	9. Временная когерентность			
3	0:23:38	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:23:56	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:24:09	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:32:08	0	6. Давление света			
8	0:34:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:49:57	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешновский В.С.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:09:22	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:11:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:12	100	6. Давление света			
7	0:17:35	100	9. Временная когерентность			
8	0:18:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:20:09	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:59	100	8. Бипризма Френеля			
Буланов П.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:07:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:08:28	0	7. Схема Юнга			
5	0:22:53	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:06	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:25:26	100	6. Давление света			
8	0:28:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:29:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:41:43	100	8. Бипризма Френеля			
Вольных М.М.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	6. Давление света			
2	0:04:55	0	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:07	100	9. Временная когерентность			
4	0:10:36	0	7. Схема Юнга			
5	0:13:43	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:16:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:20:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:21:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:30:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:13	0	4. Электромагнитные волны 1			
Гуляев А.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	9. Временная когерентность			
2	0:05:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:10:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:57	100	6. Давление света			
5	0:17:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:31:01	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:33:28	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:35:04	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:36:51	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
Давыдов М.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:08:25	100	6. Давление света			
3	0:10:09	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:14:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:20:49	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:24:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:27:54	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:08	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елушкина П.К.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	6. Давление света			
2	0:08:54	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:04	100	7. Схема Юнга			
4	0:18:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:20:59	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:59	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:31:18	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:18	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Кайратов М.*.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	6. Давление света			
2	0:04:08	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:05:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:59	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:23	0	9. Временная когерентность			
7	0:26:37	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:29:06	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Кирьянова А.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:26	100	9. Временная когерентность			
3	0:14:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:17:12	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:20:03	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:22:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:28:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:34:18	100	6. Давление света			
10	0:42:35	0	8. Бипризма Френеля			
Костенко О.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:34	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:27	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:27:39	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:29:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:35:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:31	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:15	0	6. Давление света			
Лукманов А.Р.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:33	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:03	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:16:31	100	6. Давление света			
6	0:17:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:19:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:20:24	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:39	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:35:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Н.Е.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	100	7. Схема Юнга			
2	0:27:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:28:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:28:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:51	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:35:39	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:36:30	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:39	100	6. Давление света			
9	0:37:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:40:01	100	9. Временная когерентность			
Насрtdинов А.Г.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	6. Давление света			
2	0:16:14	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:20:30	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:49	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:25:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:26:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:29:57	100	9. Временная когерентность			
8	0:30:36	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:33:03	100	7. Схема Юнга			
10	0:46:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Николаева А.И.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:08	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:09:48	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:16:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:20:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:23:05	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:29:08	100	6. Давление света			
9	0:32:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:33:09	100	7. Схема Юнга			
Ольшанский А.Е.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:25	100	7. Схема Юнга			
3	0:12:05	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:14:51	100	9. Временная когерентность			
5	0:15:21	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:17:38	100	6. Давление света			
7	0:23:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:25:47	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:27:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:31:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Прохоров М.И.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:18:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:28:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:33:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:35:41	100	7. Схема Юнга			
7	0:35:58	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:55	100	6. Давление света			
9	0:48:02	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:08	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников К.Е.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:36:27	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:37:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:37:27	100	7. Схема Юнга			
5	0:37:43	100	6. Давление света			
6	0:39:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:32	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:13	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:34	100	9. Временная когерентность			
10	0:44:49	0	8. Бипризма Френеля			
Романовский Я.О.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:32:18	100	9. Временная когерентность			
3	0:35:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:36:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:36:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:38:19	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:38:37	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:39:19	100	6. Давление света			
9	0:40:17	100	7. Схема Юнга			
10	0:41:20	100	8. Бипризма Френеля			
Сажин А.О.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:07:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:09:01	100	9. Временная когерентность			
4	0:09:25	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:10:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:16:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:54	0	6. Давление света			
8	0:27:39	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:13	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:37:16	100	7. Схема Юнга			
Степанова А.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:18:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:28:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:30:13	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:30:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:04	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:37:32	0	9. Временная когерентность			
9	0:43:55	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:37	0	6. Давление света			
Стрелковская А.П.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:14	100	6. Давление света			
3	0:17:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:22:44	100	7. Схема Юнга			
5	0:24:28	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:04	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:30:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:44:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:45:21	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:48	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тишина А.А.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:17:30	100	7. Схема Юнга			
3	0:20:04	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:28:42	100	6. Давление света			
5	0:31:16	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:27	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:28	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:46:42	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:00	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:47:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
Трифонов Н.Д.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:01	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:16:40	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:25:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:02	100	7. Схема Юнга			
6	0:36:07	100	6. Давление света			
7	0:36:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:06	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:12	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:25	0	8. Бипризма Френеля			
Фролов А.Д.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	9. Временная когерентность			
2	0:06:59	100	6. Давление света			
3	0:09:09	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:30	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:12:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:20:15	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:31:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:02	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
Чирич В.*.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:19	100	6. Давление света			
3	0:15:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:17:13	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:01	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:47	100	9. Временная когерентность			
7	0:33:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:39	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:28	0	8. Бипризма Френеля			
Шилинговский Д.И.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:34:24	100	6. Давление света			
3	0:34:45	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:34:56	100	7. Схема Юнга			
5	0:36:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:43:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:43:46	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:44:46	0	9. Временная когерентность			
9	0:45:54	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:39	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгина Д.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:33:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:33:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:33:50	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:33:55	100	9. Временная когерентность			
6	0:34:10	100	7. Схема Юнга			
7	0:34:18	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:35:57	100	6. Давление света			
9	0:36:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:57	100	10. Преобразование Фурье			
Александрова А.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:17:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:56	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:37	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:19:08	100	6. Давление света			
8	0:19:19	100	9. Временная когерентность			
9	0:21:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:25:48	100	8. Бипризма Френеля			
Барашов Е.Б.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:19:28	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:31:39	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:25	100	9. Временная когерентность			
6	0:37:42	100	7. Схема Юнга			
7	0:42:35	100	6. Давление света			
8	0:44:12	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:50:01	0	8. Бипризма Френеля			
Бикмухаметов В.И.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:44	100	6. Давление света			
3	0:07:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:10:19	100	9. Временная когерентность			
5	0:11:59	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:47	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:22:43	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:26	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:06	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:36:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
Богинский М.П.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	9. Временная когерентность			
2	0:10:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:21	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:24:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:58	100	6. Давление света			
6	0:29:11	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:33:44	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:36:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:42:47	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:27	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавилов А.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:55	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:12	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:15:20	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:17:57	100	6. Давление света			
7	0:20:13	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:26:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:29:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Валитов Т.М.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:13:16	100	6. Давление света			
4	0:14:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:16:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:19:40	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:23:29	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:23:59	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:29:52	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:31:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
Гущин Д.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:32:28	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:33:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:37:08	100	9. Временная когерентность			
6	0:39:07	100	6. Давление света			
7	0:39:59	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:46	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:42:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:59	100	8. Бипризма Френеля			
Жерихов Д.А.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:02:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:03:53	100	7. Схема Юнга			
4	0:06:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:10:20	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:11:56	100	9. Временная когерентность			
7	0:17:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:18:58	100	6. Давление света			
9	0:20:59	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:43:06	100	10. Преобразование Фурье			
Козлова А.С.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:23:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:24:39	100	6. Давление света			
4	0:28:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:29:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:00	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:31:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:31:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:36:02	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корягина Л.Ю.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:01:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:02:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:10	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:16:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:24:35	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:27:31	0	7. Схема Юнга			
9	0:37:11	100	6. Давление света			
10	0:44:19	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Мандрыгин С.И.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:02:51	100	7. Схема Юнга			
3	0:03:55	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:19:38	100	9. Временная когерентность			
5	0:21:44	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:27:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:29:22	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:33:48	100	6. Давление света			
9	0:37:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:43:01	100	8. Бипризма Френеля			
Наумов А.С.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:29:20	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:32:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:37:49	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:38:35	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:40:19	100	6. Давление света			
7	0:41:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:46:57	100	9. Временная когерентность			
9	0:48:41	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:48:45	0	5. Электромагнитные волны 2			
Немейка Е.В.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:14:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:16	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:42:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:45:12	0	9. Временная когерентность			
6	0:45:50	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:45:58	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:47:52	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:48:28	0	6. Давление света			
10	0:48:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
Новикова С.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:24:47	100	7. Схема Юнга			
3	0:26:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:33:00	100	9. Временная когерентность			
5	0:34:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:51	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:13	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:39:36	100	6. Давление света			
9	0:40:13	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:41:49	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева М.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:12	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:39:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:39:25	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:39:59	100	6. Давление света			
5	0:40:26	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:41:29	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:41	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:42:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:55	0	4. Электромагнитные волны 1			
Саляхова Е.О.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:12:12	100	9. Временная когерентность			
3	0:23:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:26:03	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:13	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:36:40	100	6. Давление света			
8	0:47:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:51:50	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:51:52	0	8. Бипризма Френеля			
Семенова Е.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:17:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:17:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:19:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:55	100	6. Давление света			
6	0:23:15	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:26	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:28:53	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:45	100	9. Временная когерентность			
Скворцов И.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:05	0	9. Временная когерентность			
4	0:12:23	100	6. Давление света			
5	0:17:11	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:54	100	7. Схема Юнга			
7	0:23:47	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:08	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:27:41	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:40:18	0	8. Бипризма Френеля			
Сухов В.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:23	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:06	100	9. Временная когерентность			
4	0:07:06	100	7. Схема Юнга			
5	0:09:35	100	6. Давление света			
6	0:10:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:12:29	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:13:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:16:30	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:40	0	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усанов И.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:45:19	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:45:31	100	6. Давление света			
4	0:46:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:46:37	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:46:50	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:46:55	100	7. Схема Юнга			
8	0:50:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:50:56	100	9. Временная когерентность			
10	0:51:54	0	10. Преобразование Фурье			
Андреев А.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:39:44	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:39:53	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:40:07	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:40:13	100	9. Временная когерентность			
6	0:40:25	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:36	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:45	100	6. Давление света			
9	0:46:36	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:26	0	4. Электромагнитные волны 1			
Арефьева Н.С.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:19:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:19	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:25:31	100	7. Схема Юнга			
5	0:27:21	100	9. Временная когерентность			
6	0:32:08	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:39:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:42	100	6. Давление света			
9	0:43:51	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
Божко А.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:04:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:12:06	100	6. Давление света			
5	0:17:50	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:19:55	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:25:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:28:19	100	7. Схема Юнга			
9	0:30:39	100	9. Временная когерентность			
10	0:32:59	0	10. Преобразование Фурье			
Воронина Э.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:50	100	6. Давление света			
2	0:34:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:35:17	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:36:41	100	9. Временная когерентность			
5	0:36:49	100	7. Схема Юнга			
6	0:37:07	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:46	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:38:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:53	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбачев А.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:56	0	6. Давление света			
4	0:18:52	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:19:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:21:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:57	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:33:51	100	9. Временная когерентность			
9	0:35:18	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:44:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
Дружинин Д.И.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:44	0	9. Временная когерентность			
3	0:11:01	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:13:49	0	6. Давление света			
5	0:14:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:15:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:18:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:34:54	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:57	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:38:17	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Евстафьев Е.Е.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:24	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:06:34	100	7. Схема Юнга			
4	0:11:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:14:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:53	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:21:42	100	6. Давление света			
8	0:22:58	100	9. Временная когерентность			
9	0:23:22	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:43:33	0	1. Формула тонкой линзы			
Иванов Д.С.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:19	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:20:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:22:55	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:28:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:40:05	0	6. Давление света			
8	0:40:39	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:41:19	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:56	0	10. Преобразование Фурье			
Калюцкий О.И.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:48	100	9. Временная когерентность			
3	0:08:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:12:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:20:52	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:21:35	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:24:38	100	6. Давление света			
8	0:25:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:37:08	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:37:47	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колпаков М.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	7. Схема Юнга			
2	0:17:36	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:25:21	100	6. Давление света			
5	0:26:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:29:56	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:37:42	0	9. Временная когерентность			
8	0:40:27	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:39	0	4. Электромагнитные волны 1			
Кузнецов А.С.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:18	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:10:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:14:46	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:21:40	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:16	100	6. Давление света			
7	0:30:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:35:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:40:18	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
Макрушин М.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:14	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:02	100	7. Схема Юнга			
5	0:18:54	0	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:30:08	0	6. Давление света			
7	0:36:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:00	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:18	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:26	0	10. Преобразование Фурье			
Матвиенко М.К.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	8. Бипризма Френеля			
2	0:05:07	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:07	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:44	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:15:24	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:04	100	6. Давление света			
8	0:36:36	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:37:08	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Пушко П.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:14:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:00	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:33:40	100	6. Давление света			
8	0:40:28	100	9. Временная когерентность			
9	0:43:58	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:17	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рунова С.О.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	9. Временная когерентность			
2	0:07:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:17:04	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:19:26	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:27:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:39:22	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:09	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:15	100	6. Давление света			
10	0:44:49	0	1. Формула тонкой линзы			
Суханов И.С.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:02:26	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:03:25	100	7. Схема Юнга			
4	0:06:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:09:17	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:12:48	100	9. Временная когерентность			
7	0:15:49	100	6. Давление света			
8	0:28:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:33:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:40	100	8. Бипризма Френеля			
Тарбаев Д.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:13	100	9. Временная когерентность			
3	0:10:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:49	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:13:18	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:11	100	6. Давление света			
7	0:20:12	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:24:00	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:37:39	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:27	0	5. Электромагнитные волны 2			
Чирухин И.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:03:33	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:09:05	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:10:25	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:13:18	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:23:35	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:25:57	100	6. Давление света			
10	0:28:18	100	7. Схема Юнга			
Шабалина Е.М.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:12:19	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:15:37	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:28:02	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:38:00	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:12	100	7. Схема Юнга			
8	0:41:34	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:42:48	100	6. Давление света			
10	0:44:17	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агалакова М.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:03:57	100	9. Временная когерентность			
3	0:09:27	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:25	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:11:42	100	6. Давление света			
6	0:15:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:17:40	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:21:15	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:28:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:31:51	0	5. Электромагнитные волны 2			
Батанов Д.С.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	6. Давление света			
2	0:01:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:02:20	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:02:47	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:04:54	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:06:36	100	7. Схема Юнга			
7	0:12:54	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:16:15	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:16:20	0	9. Временная когерентность			
10	0:16:34	0	10. Преобразование Фурье			
Ганеев Р.М.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:01:07	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:06:17	100	6. Давление света			
4	0:10:08	100	7. Схема Юнга			
5	0:12:09	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:40	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:00	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:30	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
Дмитриев Е.М.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:59	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:47	100	7. Схема Юнга			
4	0:16:58	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:11	100	6. Давление света			
6	0:21:38	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:30:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:34:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:34:55	100	8. Бипризма Френеля			
Егоршин А.О.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:12:59	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:23:15	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:28	100	6. Давление света			
5	0:34:57	100	9. Временная когерентность			
6	0:41:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:45:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:46:09	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:20	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:48:29	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерофеева А.В.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	6. Давление света			
2	0:07:33	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:33	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:16:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:37	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:42	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:32:02	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:39	0	9. Временная когерентность			
Жучков П.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:58	100	9. Временная когерентность			
3	0:17:09	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:24	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:56	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:35:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:35:59	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:07	100	6. Давление света			
10	0:42:42	100	10. Преобразование Фурье			
Иванова А.Г.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:04:31	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:04:50	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:06:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:10:51	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:13:59	0	9. Временная когерентность			
8	0:16:29	100	7. Схема Юнга			
9	0:17:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:17:18	0	6. Давление света			
Карсанов Р.З.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:53	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:06:58	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:09:07	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:09:20	0	9. Временная когерентность			
7	0:10:33	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:10:40	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:10:43	0	6. Давление света			
10	0:11:02	0	4. Электромагнитные волны 1			
Королев Д.П.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:08:05	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:13:46	0	7. Схема Юнга			
4	0:18:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:03	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:40:07	0	8. Бипризма Френеля			
7	0:40:59	0	9. Временная когерентность			
8	0:42:17	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:43:11	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:43:52	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривенцова А.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	9. Временная когерентность			
2	0:05:24	100	7. Схема Юнга			
3	0:06:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:11:49	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:15:27	100	6. Давление света			
6	0:21:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:21:46	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:22:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:33:10	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:16	0	8. Бипризма Френеля			
Нургалиева П.К.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:04:46	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:19	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:13:45	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:47	100	9. Временная когерентность			
6	0:26:48	100	6. Давление света			
7	0:39:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:43:19	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:45:44	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:09	0	8. Бипризма Френеля			
Световидов В.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:50	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:12:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:17:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:21:21	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:32:40	100	7. Схема Юнга			
7	0:40:59	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:44:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:49:57	100	9. Временная когерентность			
10	0:52:16	0	6. Давление света			
Скорик А.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:31:21	100	6. Давление света			
3	0:31:26	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:31:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:52	100	9. Временная когерентность			
7	0:31:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:56	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:33:39	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Сойфер Ф.И.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:10	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:30	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:23:05	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:27:01	100	9. Временная когерентность			
6	0:30:55	0	6. Давление света			
7	0:32:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:30	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцева Д.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:05	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:07:51	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:09:16	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:57	100	6. Давление света			
6	0:18:23	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:38	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:30:03	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:33:52	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:36:52	100	9. Временная когерентность			
Трухан Е.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:04:59	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:05:42	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:10:26	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:15:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:52	100	9. Временная когерентность			
8	0:17:43	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:24:10	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:25:09	100	6. Давление света			
Хмелевский О.Ю.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:13:34	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:28:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:44:51	100	6. Давление света			
7	0:45:02	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:53	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:50:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:51:58	0	8. Бипризма Френеля			
Чернышов А.С.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	6. Давление света			
2	0:06:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:07:38	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:08:35	100	7. Схема Юнга			
6	0:09:15	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:16:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:23:08	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:41	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:34:12	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Шинкарев В.Д.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	10. Преобразование Фурье			
2	0:21:59	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:24:32	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:26:27	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:29:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:34:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:36:16	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:42	100	7. Схема Юнга			
10	0:42:25	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юзов К.Р.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:01:44	100	7. Схема Юнга			
3	0:04:39	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:07:43	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:08:42	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:08:53	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:10:10	100	6. Давление света			
8	0:10:57	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:17:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:17:42	0	4. Электромагнитные волны 1			
Бедяев Б.Ц.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:06	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:28:09	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:29:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:31:17	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:31:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:33:31	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:35:11	100	6. Давление света			
10	0:36:02	100	10. Преобразование Фурье			
Борzych В.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	6. Давление света			
2	0:10:20	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:19:34	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:25:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:37	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:36:14	100	7. Схема Юнга			
8	0:37:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:39:44	100	9. Временная когерентность			
10	0:42:37	100	4. Электромагнитные волны 1			
Бурбасов А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:45	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:17:46	100	6. Давление света			
4	0:21:07	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:23:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:26:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:37	100	9. Временная когерентность			
8	0:28:32	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:36:54	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:39	0	10. Преобразование Фурье			
Данилин Р.Р.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:10:11	100	9. Временная когерентность			
4	0:11:47	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:14:05	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:17:27	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:20:29	100	6. Давление света			
9	0:25:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:34:49	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донец М.Е.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:40	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:08	100	6. Давление света			
4	0:16:23	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:02	0	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:19:30	0	9. Временная когерентность			
7	0:24:29	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:26:21	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:31:28	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:48:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
Ершов А.В.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:14:40	100	6. Давление света			
3	0:21:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:24:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:24:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:28:28	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:30:50	100	7. Схема Юнга			
8	0:32:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:35:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:47:14	100	10. Преобразование Фурье			
Иванов И.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	6. Давление света			
2	0:17:38	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:24:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:21	100	7. Схема Юнга			
6	0:31:04	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:38:48	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:43:43	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:51	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
Киреенко Л.В.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:08	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:08:54	100	6. Давление света			
4	0:10:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:11:50	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:16:24	100	9. Временная когерентность			
8	0:20:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:26:33	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:31:05	100	1. Формула тонкой линзы			
Ковязин Н.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:16	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:09:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:12:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:17:06	100	6. Давление света			
6	0:22:01	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:24:41	100	7. Схема Юнга			
8	0:34:12	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:36:50	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:14	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандров А.Д.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	9. Временная когерентность			
2	0:02:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:50	100	6. Давление света			
4	0:07:03	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:09:57	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:12:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:16:08	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:22:17	100	7. Схема Юнга			
9	0:22:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:25:32	100	1. Формула тонкой линзы			
Покацкий И.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Схема Юнга			
2	0:06:35	100	6. Давление света			
3	0:09:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:12:57	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:17:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:16	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:50	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:27:07	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:08	100	9. Временная когерентность			
10	0:30:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
Пшембаева А.С.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:48	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:44:07	100	7. Схема Юнга			
3	0:44:29	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:45:06	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:45:14	100	6. Давление света			
6	0:45:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:45:39	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:45:58	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:46:14	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:20	100	8. Бипризма Френеля			
Суханов Т.Р.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	7. Схема Юнга			
2	0:14:17	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:53	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:30:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:35:03	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:16	0	9. Временная когерентность			
7	0:38:37	100	6. Давление света			
8	0:38:40	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:38:46	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:38:52	0	10. Преобразование Фурье			
Сысоев И.Д.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:23	100	9. Временная когерентность			
3	0:14:23	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:43	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:23:06	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:32:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:40:20	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:42:35	100	6. Давление света			
10	0:44:24	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хуцистова А.О.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:28:23	100	9. Временная когерентность			
3	0:28:45	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:30:49	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:31:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:32:07	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:33:05	100	6. Давление света			
8	0:33:40	100	7. Схема Юнга			
9	0:33:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:11	0	10. Преобразование Фурье			
Черенкова Ю.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:21:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:22:02	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:22:12	100	7. Схема Юнга			
5	0:22:16	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:26:49	100	6. Давление света			
7	0:30:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:32:45	100	9. Временная когерентность			
9	0:33:20	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:33	100	5. Электромагнитные волны 2			
Адонин А.С.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:16:14	100	9. Временная когерентность			
3	0:19:15	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:20:27	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:28:05	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:32	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:36:17	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:37:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:39:59	100	6. Давление света			
Алексеев А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:13:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:46	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:42:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:43:18	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:12	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:47:47	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:48:21	100	6. Давление света			
10	0:49:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
Антонов Ю.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:24:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:24:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:29:50	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:32:00	100	6. Давление света			
6	0:32:16	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:35:42	100	7. Схема Юнга			
9	0:36:04	100	9. Временная когерентность			
10	0:39:22	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безручко Д.К.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:10:51	0	9. Временная когерентность			
3	0:13:14	100	7. Схема Юнга			
4	0:13:54	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:56	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:22:45	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:24:41	100	6. Давление света			
8	0:28:22	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:46	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:36:10	0	10. Преобразование Фурье			
Венец А.В.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:06:37	100	7. Схема Юнга			
3	0:07:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:08:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:19:22	100	9. Временная когерентность			
6	0:21:20	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:18	100	6. Давление света			
9	0:34:10	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:40:05	100	8. Бипризма Френеля			
Горохов Е.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:48	0	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:08	0	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:27	100	7. Схема Юнга			
7	0:26:25	100	6. Давление света			
8	0:27:57	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:29:59	100	9. Временная когерентность			
10	0:31:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
Грицкова А.В.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:11:29	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:21:16	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:22:07	100	6. Давление света			
5	0:33:03	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:36:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:41:05	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:45:10	0	7. Схема Юнга			
9	0:46:40	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:59	0	9. Временная когерентность			
Еранцев А.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:07:27	100	9. Временная когерентность			
3	0:12:20	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:19:32	100	7. Схема Юнга			
5	0:23:04	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:25:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:26:59	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:31:27	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:24	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:38:18	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камалетдинов С.Р.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:33	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:06:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:13	0	7. Схема Юнга			
5	0:14:00	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:18:23	100	6. Давление света			
7	0:21:52	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:25:57	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:33:33	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:38:09	100	9. Временная когерентность			
Клименкова Ю.Н.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:57	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:51	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:18:49	100	9. Временная когерентность			
7	0:21:13	0	6. Давление света			
8	0:22:59	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:26:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:34:57	100	8. Бипризма Френеля			
Максимов М.К.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:20	100	6. Давление света			
3	0:09:30	100	7. Схема Юнга			
4	0:22:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:26:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:30:50	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:35:44	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:49:37	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:49:46	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:49:57	0	9. Временная когерентность			
Мухин А.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:58	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:07	100	6. Давление света			
4	0:17:44	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:38:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:38	100	7. Схема Юнга			
8	0:43:23	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:46:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:48:54	0	8. Бипризма Френеля			
Назаров С.С.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Давление света			
2	0:03:06	100	7. Схема Юнга			
3	0:04:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:06:59	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:08:59	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:10:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:13:02	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:14:08	100	9. Временная когерентность			
9	0:15:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:16:46	100	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:11:59	100	6. Давление света			
3	0:17:49	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:18:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:24:36	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:41	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:15	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:44:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:46:51	0	8. Бипризма Френеля			
Романенко И.И.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:12:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:19:11	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:26:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:11	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:33:07	100	6. Давление света			
8	0:35:56	0	9. Временная когерентность			
9	0:36:05	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:39:31	0	8. Бипризма Френеля			
Сараев Р.Е.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:19:13	0	7. Схема Юнга			
3	0:23:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:25:09	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:46:52	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:50:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:50:28	0	9. Временная когерентность			
8	0:50:32	100	6. Давление света			
9	0:50:35	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:50:39	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Скоблин В.М.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	7. Схема Юнга			
2	0:09:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:11:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:12:24	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:50	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:21:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:22:35	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:49	0	10. Преобразование Фурье			
9	0:34:30	100	6. Давление света			
10	0:39:54	0	9. Временная когерентность			
Степанова Х.С.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:17:05	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:19:28	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:23:13	100	6. Давление света			
5	0:29:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:36:33	100	9. Временная когерентность			
7	0:43:16	0	7. Схема Юнга			
8	0:44:26	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:45:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:47:40	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тоноян Д.С.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:33	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:12:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:20:54	0	7. Схема Юнга			
5	0:27:22	0	6. Давление света			
6	0:29:16	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:34:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:39:43	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:40:56	0	9. Временная когерентность			
10	0:41:05	0	5. Электромагнитные волны 2			
Хоменко М.Р.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:18:56	100	7. Схема Юнга			
3	0:25:56	0	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:32:01	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:36:27	100	9. Временная когерентность			
6	0:38:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:40:10	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:43:17	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:49:22	100	6. Давление света			
10	0:50:09	0	8. Бипризма Френеля			
Шамарина Е.Э.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:18	100	7. Схема Юнга			
3	0:22:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:25:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:28:01	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:31:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:36:28	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:34	100	6. Давление света			
9	0:44:52	100	9. Временная когерентность			
10	0:45:07	0	8. Бипризма Френеля			
Юрасова М.Н.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	9. Временная когерентность			
2	0:09:54	100	6. Давление света			
3	0:12:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:10	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:21:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:22:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:02	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:26:35	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:35:23	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:39:31	100	5. Электромагнитные волны 2			
Барышников В.М.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:02:31	100	6. Давление света			
3	0:05:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:20	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:14:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:16:58	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:18:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:20:04	100	9. Временная когерентность			
9	0:22:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:24:32	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков М.Б.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:31	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:22:09	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:23:04	100	7. Схема Юнга			
4	0:24:30	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:25:52	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:27:50	100	6. Давление света			
7	0:31:33	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:21	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:46:48	100	8. Бипризма Френеля			
Дверник Л.С.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	8. Бипризма Френеля			
2	0:08:48	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:16	100	6. Давление света			
4	0:13:46	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:23	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:30:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:34:21	100	9. Временная когерентность			
9	0:37:18	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:38:22	100	4. Электромагнитные волны 1			
Ермилов Н.К.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:02:39	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:04:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:07:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:09:43	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:04	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:29:38	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:45:56	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:46:52	0	9. Временная когерентность			
10	0:46:59	0	6. Давление света			
Карпенко А.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:00	100	8. Бипризма Френеля			
3	0:12:14	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:17:11	100	6. Давление света			
5	0:20:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:23:17	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:25:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:27:59	100	9. Временная когерентность			
9	0:28:48	100	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:29:05	100	10. Преобразование Фурье			
Комарова Д.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:09:02	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:41	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:21:51	100	9. Временная когерентность			
5	0:26:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:28:51	100	6. Давление света			
7	0:29:25	0	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:39	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:36	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:42:42	0	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крайнев В.Д.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:13	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:13:41	100	7. Схема Юнга			
5	0:20:08	0	10. Преобразование Фурье			
6	0:23:14	100	6. Давление света			
7	0:38:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:38:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:40:49	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:09	100	9. Временная когерентность			
Курганская А.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:14:42	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:18:18	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:19:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:25:07	0	9. Временная когерентность			
6	0:34:41	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:39:38	0	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:02	100	7. Схема Юнга			
9	0:42:21	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:32	0	6. Давление света			
Луценко А.О.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	7. Схема Юнга			
2	0:26:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:26:45	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:26:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:27:01	100	6. Давление света			
6	0:27:08	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:27:15	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:27:41	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:27:51	100	9. Временная когерентность			
10	0:27:55	100	10. Преобразование Фурье			
Малиновский Д.Н.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:05:20	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:07:41	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:12:50	100	7. Схема Юнга			
5	0:15:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:19:49	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:27:11	0	6. Давление света			
8	0:28:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:21	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:22	0	4. Электромагнитные волны 1			
Попова Е.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:11:04	100	6. Давление света			
3	0:19:44	100	7. Схема Юнга			
4	0:25:44	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:27:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:34:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:39:17	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:43	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:47:00	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:52	0	10. Преобразование Фурье			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рухмаков Д.И.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	9. Временная когерентность			
2	0:04:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:37	100	7. Схема Юнга			
4	0:07:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:13:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:16:58	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:23:28	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:26:03	100	6. Давление света			
9	0:26:41	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:12	0	4. Электромагнитные волны 1			
Хухаева А.Ю.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:44	100	6. Давление света			
3	0:05:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:11:28	100	7. Схема Юнга			
5	0:13:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:28	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:25	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:28:37	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:30:27	100	9. Временная когерентность			
10	0:33:25	0	8. Бипризма Френеля			
Цеханович А.И.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:49	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:31:59	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:35:42	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:36:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:37:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:39:15	100	7. Схема Юнга			
7	0:41:23	100	6. Давление света			
8	0:42:48	100	9. Временная когерентность			
9	0:46:36	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:46:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
Черешенков М.П.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:10:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:11:41	100	6. Давление света			
4	0:15:53	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:21:58	100	9. Временная когерентность			
6	0:23:33	100	7. Схема Юнга			
7	0:27:06	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:37	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:03	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:44:13	0	4. Электромагнитные волны 1			
Шафир Р.С.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	6. Давление света			
2	0:07:43	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:11:22	100	7. Схема Юнга			
4	0:20:57	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:25:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:28:51	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:31:39	100	9. Временная когерентность			
8	0:32:55	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:39:14	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:38	100	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипкова Е.Д.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:04:02	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:05:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:06:42	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:08:30	100	6. Давление света			
6	0:10:02	100	7. Схема Юнга			
7	0:13:30	100	9. Временная когерентность			
8	0:19:40	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:31:39	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:45:07	0	8. Бипризма Френеля			
Шпигун Д.К.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:02	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:39	100	6. Давление света			
5	0:12:47	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:18:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:23:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:44	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:28:22	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:32:31	100	1. Формула тонкой линзы			
Ястребилова А.С.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:26	100	6. Давление света			
3	0:05:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:08:22	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:08:57	100	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:09:31	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:15:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:19:30	100	9. Временная когерентность			
9	0:20:35	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:23:53	0	8. Бипризма Френеля			
Абеядира Д.Л.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:07:58	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:13:29	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:01	100	6. Давление света			
5	0:15:48	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:19:22	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:20:42	100	9. Временная когерентность			
8	0:21:48	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:29:12	100	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:46:30	0	5. Электромагнитные волны 2			
Андрианова Е.Н.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:43	100	9. Временная когерентность			
3	0:15:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:18:50	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:21:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:23:11	100	6. Давление света			
7	0:27:49	100	7. Схема Юнга			
8	0:31:18	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:37:02	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:40	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батталов Р.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:01	100	7. Схема Юнга			
3	0:11:02	0	8. Бипризма Френеля			
4	0:11:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:13:26	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:09	0	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:21:11	100	9. Временная когерентность			
8	0:25:29	100	6. Давление света			
9	0:33:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:43:47	100	5. Электромагнитные волны 2			
Березовская Е.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:07:58	0	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:09:28	100	6. Давление света			
4	0:10:15	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:14:25	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:14:46	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:15:32	100	7. Схема Юнга			
8	0:16:29	100	9. Временная когерентность			
9	0:18:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:19:11	100	1. Формула тонкой линзы			
Бруданин В.С.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:04	100	7. Схема Юнга			
3	0:05:22	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:26:20	100	6. Давление света			
5	0:27:26	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:37:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:38:27	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:59	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:22	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:28	0	8. Бипризма Френеля			
Волкова А.И.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:06:55	100	7. Схема Юнга			
4	0:10:33	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:12:02	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:34:11	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:40	100	6. Давление света			
8	0:40:30	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:41:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:42:34	100	8. Бипризма Френеля			
Воробьев В.А.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:40	100	9. Временная когерентность			
3	0:16:10	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:20:12	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:23:19	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:25:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:27:08	100	2. Прохождение лучей через линзу			
8	0:31:11	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:37:19	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:53	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришанина Н.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:52	100	7. Схема Юнга			
2	0:37:03	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:37:15	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:37:29	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:37:42	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:55	100	6. Давление света			
7	0:39:51	100	9. Временная когерентность			
8	0:45:04	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:27	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:07	0	8. Бипризма Френеля			
Дебцов Г.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:06:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:11:05	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:11:50	100	10. Преобразование Фурье			
5	0:15:06	100	6. Давление света			
6	0:18:17	100	7. Схема Юнга			
7	0:21:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:22:44	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:25:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:32:08	0	8. Бипризма Френеля			
Дороганов А.П.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Давление света			
2	0:05:43	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:14:00	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:52	100	9. Временная когерентность			
6	0:22:45	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:23:30	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:02	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:35:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:42:55	100	8. Бипризма Френеля			
Забелина И.Э.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:56	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:14:17	100	6. Давление света			
5	0:15:43	100	9. Временная когерентность			
6	0:19:32	100	7. Схема Юнга			
7	0:32:03	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:47	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:43:07	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:48:14	0	5. Электромагнитные волны 2			
Зинкин Д.В.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:33:04	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:35:34	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:38:00	100	8. Бипризма Френеля			
6	0:38:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:32	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:07	100	6. Давление света			
9	0:41:35	100	9. Временная когерентность			
10	0:41:46	100	2. Прохождение лучей через линзу			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадыров Т.И.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:23:06	100	10. Преобразование Фурье			
3	0:32:30	100	9. Временная когерентность			
4	0:34:46	100	7. Схема Юнга			
5	0:39:29	0	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:41:42	100	6. Давление света			
7	0:43:31	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:44:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:44:52	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:44:55	0	8. Бипризма Френеля			
Клименко Г.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:10:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:15:45	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:16:47	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:13	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:18:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:20:23	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:30	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:30	100	6. Давление света			
10	0:45:58	100	7. Схема Юнга			
Кренделева А.Д.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:03:12	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:05:03	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:08:02	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:13:36	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:06	100	6. Давление света			
7	0:19:45	100	7. Схема Юнга			
8	0:28:54	100	9. Временная когерентность			
9	0:30:34	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:44	100	8. Бипризма Френеля			
Кучумов И.Д.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:45	100	6. Давление света			
2	0:27:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:28:15	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:28:30	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:29:08	100	7. Схема Юнга			
6	0:29:27	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:30:22	100	9. Временная когерентность			
8	0:41:57	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:45:54	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:47:46	0	8. Бипризма Френеля			
Марков В.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:28	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:19:03	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:22:40	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:33:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:37:18	100	7. Схема Юнга			
7	0:39:04	100	9. Временная когерентность			
8	0:42:48	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:56	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:44:30	100	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медодьева Е.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Схема Юнга			
2	0:03:15	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:08:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
5	0:17:42	0	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:09	100	6. Давление света			
7	0:27:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:29:08	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:35:11	100	9. Временная когерентность			
10	0:43:09	100	8. Бипризма Френеля			
Николаев А.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:21:51	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:29:19	100	6. Давление света			
4	0:31:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:35:05	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:37:45	100	9. Временная когерентность			
7	0:38:05	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:41:36	100	1. Формула тонкой линзы			
9	0:45:06	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:45:19	0	5. Электромагнитные волны 2			
Николаева А.Ю.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:04:53	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:09:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:19:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:21:28	100	7. Схема Юнга			
7	0:31:04	100	6. Давление света			
8	0:40:30	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:44:47	100	9. Временная когерентность			
10	0:46:34	100	4. Электромагнитные волны 1			
Плеханов А.М.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:18:26	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:20:29	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:23:07	100	6. Давление света			
5	0:26:39	100	7. Схема Юнга			
6	0:33:21	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:00	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:38:41	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:40:45	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:45:39	100	8. Бипризма Френеля			
Пучков Г.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:05:14	100	6. Давление света			
3	0:14:42	0	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:15:31	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:16:46	100	7. Схема Юнга			
6	0:18:43	100	9. Временная когерентность			
7	0:26:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:27:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:28:25	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:33:05	100	8. Бипризма Френеля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнева Е.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:26	100	7. Схема Юнга			
3	0:08:48	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:12:52	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:18:35	100	6. Давление света			
6	0:19:18	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:22:49	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:38:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:43:58	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:44:53	100	9. Временная когерентность			
Тагиев В.З.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:50	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:36:52	100	9. Временная когерентность			
3	0:37:26	100	7. Схема Юнга			
4	0:37:54	100	6. Давление света			
5	0:38:16	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:38:48	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:40:48	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:41:33	0	2. Прохождение лучей через линзу			
9	0:45:57	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:46:24	0	5. Электромагнитные волны 2			
Топчу Я.М.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:42:16	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:42:28	100	1. Формула тонкой линзы			
4	0:43:09	100	7. Схема Юнга			
5	0:43:29	100	9. Временная когерентность			
6	0:43:43	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:43:55	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:47:17	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:47:34	100	3. Бегущие и стоячие волны			
10	0:47:38	0	6. Давление света			
Трушин С.М.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:37	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:08:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:10:30	0	3. Бегущие и стоячие волны			
6	0:12:30	100	9. Временная когерентность			
7	0:18:01	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:20:25	100	6. Давление света			
9	0:20:32	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:20:39	0	7. Схема Юнга			
Шишкин А.П.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:21:01	0	8. Бипризма Френеля			
3	0:24:05	0	1. Формула тонкой линзы			
4	0:28:12	100	9. Временная когерентность			
5	0:32:18	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:33:55	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:39:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:41:29	100	7. Схема Юнга			
9	0:44:53	100	6. Давление света			
10	0:46:23	100	4. Электромагнитные волны 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бувич М.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:05:21	100	6. Давление света			
4	0:06:12	0	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:07:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:13:37	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:17:14	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:19:15	100	9. Временная когерентность			
9	0:20:50	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:28:30	0	10. Преобразование Фурье			
Буянкин К.Е.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:07:19	100	6. Давление света			
3	0:08:08	100	10. Преобразование Фурье			
4	0:19:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:20:13	100	9. Временная когерентность			
6	0:25:53	100	7. Схема Юнга			
7	0:33:38	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:37:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:38:55	100	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:41:43	100	1. Формула тонкой линзы			
Вальяников О.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:19:45	100	6. Давление света			
3	0:23:48	0	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:29:14	100	9. Временная когерентность			
5	0:31:20	100	7. Схема Юнга			
6	0:38:34	100	8. Бипризма Френеля			
7	0:43:04	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:47:39	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:48:03	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:48:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
Гаврилова А.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:06:05	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:07	100	7. Схема Юнга			
4	0:15:55	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:17:26	100	4. Электромагнитные волны 1			
6	0:20:07	100	9. Временная когерентность			
7	0:36:52	100	8. Бипризма Френеля			
8	0:43:09	0	6. Давление света			
9	0:45:25	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:45:47	0	10. Преобразование Фурье			
Доценко А.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	1. Формула тонкой линзы			
2	0:13:28	100	6. Давление света			
3	0:16:22	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:20:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
5	0:22:12	100	7. Схема Юнга			
6	0:30:20	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:30:42	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:32:11	0	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:37:41	100	8. Бипризма Френеля			
10	0:41:46	100	9. Временная когерентность			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимняякова П.Е.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:05:02	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:07:24	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:09:48	100	9. Временная когерентность			
5	0:19:15	100	7. Схема Юнга			
6	0:26:25	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:27:01	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:34:35	100	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:46:21	0	6. Давление света			
10	0:48:36	0	8. Бипризма Френеля			
Имеев А.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Формула тонкой линзы			
2	0:06:29	100	6. Давление света			
3	0:08:49	100	7. Схема Юнга			
4	0:09:21	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:12:13	100	9. Временная когерентность			
6	0:12:58	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:21:34	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:30:15	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:25	0	4. Электромагнитные волны 1			
10	0:37:56	100	8. Бипризма Френеля			
Качурин К.Н.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:04	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:15:59	0	9. Временная когерентность			
4	0:22:38	0	8. Бипризма Френеля			
5	0:28:06	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:33:47	0	10. Преобразование Фурье			
7	0:41:18	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:48:48	0	6. Давление света			
9	0:48:55	0	5. Электромагнитные волны 2			
10	0:48:58	0	4. Электромагнитные волны 1			
Кипп П.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:12:31	0	1. Формула тонкой линзы			
3	0:27:11	100	6. Давление света			
4	0:40:39	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:43:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:44:39	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:47:16	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:48:54	0	9. Временная когерентность			
9	0:49:14	0	10. Преобразование Фурье			
10	0:50:01	0	8. Бипризма Френеля			
Колупаев К.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Прохождение лучей через линзу			
2	0:03:42	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:06:56	100	3. Бегущие и стоячие волны			
4	0:10:40	100	8. Бипризма Френеля			
5	0:11:38	100	10. Преобразование Фурье			
6	0:13:01	100	9. Временная когерентность			
7	0:14:38	100	4. Электромагнитные волны 1			
8	0:15:48	100	7. Схема Юнга			
9	0:19:39	100	6. Давление света			
10	0:23:22	100	1. Формула тонкой линзы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривега Е.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	10. Преобразование Фурье			
2	0:11:27	100	2. Прохождение лучей через линзу			
3	0:18:24	100	8. Бипризма Френеля			
4	0:19:01	100	1. Формула тонкой линзы			
5	0:19:34	100	7. Схема Юнга			
6	0:22:11	100	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:22:38	100	5. Электромагнитные волны 2			
8	0:31:59	0	6. Давление света			
9	0:37:16	0	9. Временная когерентность			
10	0:39:46	100	4. Электромагнитные волны 1			
Мелконян Д.М.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	7. Схема Юнга			
2	0:17:30	100	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:20:12	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:31:16	0	1. Формула тонкой линзы			
5	0:35:06	100	2. Прохождение лучей через линзу			
6	0:36:03	100	9. Временная когерентность			
7	0:37:26	0	10. Преобразование Фурье			
8	0:40:30	0	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:47:03	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:47:36	0	6. Давление света			
Москаленко С.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	7. Схема Юнга			
2	0:11:06	100	5. Электромагнитные волны 2			
3	0:12:14	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:13:53	100	9. Временная когерентность			
5	0:17:30	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:18:14	100	10. Преобразование Фурье			
7	0:27:28	0	8. Бипризма Френеля			
8	0:28:40	100	3. Бегущие и стоячие волны			
9	0:32:04	0	2. Прохождение лучей через линзу			
10	0:32:58	100	6. Давление света			
Нагаева А.И.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:11:25	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:15:00	100	9. Временная когерентность			
4	0:18:22	100	3. Бегущие и стоячие волны			
5	0:22:26	100	1. Формула тонкой линзы			
6	0:26:36	100	2. Прохождение лучей через линзу			
7	0:28:40	100	7. Схема Юнга			
8	0:29:41	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:41:49	100	6. Давление света			
10	0:46:43	0	8. Бипризма Френеля			
Панфилов С.И.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:25	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:42:36	100	9. Временная когерентность			
3	0:42:43	0	10. Преобразование Фурье			
4	0:43:00	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:43:30	0	7. Схема Юнга			
6	0:44:08	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:44:33	100	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:44:43	100	4. Электромагнитные волны 1			
9	0:49:10	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:49:34	0	6. Давление света			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пауль Э.В.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:05:02	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:08:56	100	6. Давление света			
4	0:09:42	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:11	100	7. Схема Юнга			
6	0:12:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
7	0:13:05	100	9. Временная когерентность			
8	0:13:51	0	1. Формула тонкой линзы			
9	0:18:58	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:24:24	100	8. Бипризма Френеля			
Стекольщиков Я.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:13:49	100	7. Схема Юнга			
3	0:18:13	100	5. Электромагнитные волны 2			
4	0:18:37	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:28:43	100	6. Давление света			
6	0:31:47	100	4. Электромагнитные волны 1			
7	0:39:56	100	1. Формула тонкой линзы			
8	0:40:23	100	10. Преобразование Фурье			
9	0:48:22	0	8. Бипризма Френеля			
10	0:52:02	0	9. Временная когерентность			
Тепляков В.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:08:00	0	3. Бегущие и стоячие волны			
3	0:08:56	100	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:01	100	9. Временная когерентность			
5	0:23:25	100	7. Схема Юнга			
6	0:27:27	100	6. Давление света			
7	0:33:41	100	10. Преобразование Фурье			
8	0:36:49	0	5. Электромагнитные волны 2			
9	0:43:35	0	1. Формула тонкой линзы			
10	0:49:14	0	8. Бипризма Френеля			
Тинтул М.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Электромагнитные волны 2			
2	0:05:54	100	4. Электромагнитные волны 1			
3	0:07:43	0	2. Прохождение лучей через линзу			
4	0:16:43	100	6. Давление света			
5	0:23:03	100	7. Схема Юнга			
6	0:25:03	100	9. Временная когерентность			
7	0:27:52	0	3. Бегущие и стоячие волны			
8	0:31:41	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:35:44	100	1. Формула тонкой линзы			
10	0:36:57	100	10. Преобразование Фурье			
Флджян С.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Бегущие и стоячие волны			
2	0:06:48	100	7. Схема Юнга			
3	0:14:36	100	4. Электромагнитные волны 1			
4	0:15:11	0	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:17:21	100	6. Давление света			
6	0:21:20	100	1. Формула тонкой линзы			
7	0:24:14	100	9. Временная когерентность			
8	0:27:30	100	8. Бипризма Френеля			
9	0:31:42	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:34:48	0	5. Электромагнитные волны 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлачев В.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	4. Электромагнитные волны 1			
2	0:04:13	100	1. Формула тонкой линзы			
3	0:08:30	100	9. Временная когерентность			
4	0:09:34	100	2. Прохождение лучей через линзу			
5	0:11:18	100	5. Электромагнитные волны 2			
6	0:16:16	0	3. Бегущие и стоячие волны			
7	0:17:28	100	7. Схема Юнга			
8	0:22:31	0	8. Бипризма Френеля			
9	0:23:28	100	10. Преобразование Фурье			
10	0:26:36	100	6. Давление света			